

# **علم الأدوية السريري**

**يحتوي على عدد كبير من المعلومات الدوائية**

**والتطبيقات العلاجية**

**أعداد**

**الدكتور الصيدلاني**

**إياد حميد الغزاوي**

## الفصل الاول

### المختصر المفيد في علم صيدلة المجتمع للصيادلة المتربين

#### مختصر يبين المهم في علم الأدوية السريري

ما هو الدواء ؟

\*\*\*\*\*

مادة يتناولها الإنسان المريض بناءً على نصيحة طبية لتحقيق أحد الأغراض التالية :

١- الشفاء من مرض معين .

مثـل : استعمال مضادات حيوية للشفاء من عدو (Infection) بواسطة البكتيريا .

٢- التخلص من أعراض معينة غير مريرة .

مثـل : استعمال مضادات الحموضة (Hyper acidity) لإزالة الحموضة من المعدة .

أو استعمال الأدوية المسكّنة للألم مثل : أعراض الصداع (Headache) .

٣- التقويض من نقص معين في الجسم .

مثـل : الفيتامينات أو الهرمونات (نقصها في الجسم يسبب أمراض معينة )

من أين يأتي الدواء ؟

المستحضر الصيدلاني للدواء قد يكون مركب من مادة واحدة أو عدة مواد ويقوم بعلاج مرض أو خلل في الجسم ، ويتم الحصول على المادة الفعالة من أحد المصادر التالية : النبات او الإنسان او الحيوان مصطلحات الدواء :

**الدواء (Medicine)** : أي مادة أو مستحضر مسجل في دستور الأدوية أو الأغراض لاستعمال الداخلي أو الخارجي بهدف الوقاية أو العلاج أو التشخيص في الإنسان أو الحيوان من مرض معين .

**علم الأدوية (Pharmacology)** : اشتقت هذه الكلمة من الـ **Pharmacon** وتعني الدواء والـ **Logy** وتعني مبحث عن الدواء . ويبحث علم الأدوية عن التداخل المتبادل بين المركبات الكيميائية أو الأجهزة البيولوجية .

**علم العاقفيـن (Pharmacognosy)** : هو علم يتعرف على الأدوية وطرق تحضيرها من مصادر الطبيعة النباتية أو الحيوانية أو المعدنية . وتدل كلمة **(Pharmaco)** على الدواء وكلمة **(Cogency)** تعني التعرف عليه

**علم الصيـدةـلة (Pharmacy)** : هو علم تحضير وتركيب وتسويق وصرف الأدوية . والمفهوم الجديد لعلم الصيـدةـلة يشتمـل على متابـعة وـملاحظـة التـأثيرـات السـرـيرـية لـلـدوـية .

**علم العـاقـيفـيـن (Pharmacognosy)** : هو علم يـتـعرـف على الأدوـية وـطـرـقـ تـحـضـيرـها من مـصـارـطـ الطـبـيـعـةـ النـابـاتـيـةـ أوـ الـحـيـوـانـيـةـ أوـ الـمـعـدـنـيـةـ . وتـدلـ كـلـمـةـ **(Pharmaco)**ـ عـلـىـ الدـوـاءـ وـكـلـمـةـ **(Cogency)**ـ تعـنىـ التـعـرـفـ عـلـيـهـ .

**علم الصـيـدةـلة (Pharmacy)** : هو علم تحضير وتركيب وتسويق وصرف الأدوـيةـ . والمـفـهـومـ الجـديـدـ لـعـلـمـ الصـيـدةـلةـ يـشـتمـلـ عـلـىـ مـتـابـعـةـ وـمـلـاحـظـةـ التـأـيـرـاتـ السـرـيرـيـةـ لـلـدوـيـةـ .

**علم الأدوـيةـ (Pharmacopeias)** : دستور الأدوـيةـ (Pharmacopeia)ـ وهوـ المرـجـعـ الدـوـائـيـ لـلـأـدوـيـةـ المسـجـلـةـ لـدـوـلـةـ ماـ ،ـ وـيـحـتـويـ عـلـىـ مـعـلـومـاتـ مـهـمـةـ لـدوـاءـ ماـ كـتـرـكـيـبـهـ أوـ تـفـاعـلـهـ أوـ جـرـعـتـهـ وـطـرـقـ الكـشـفـ عـنـهـ وـالتـعـرـفـ عـلـيـهـ .

**سوء استخدام الدـوـاءـ (Drug abuse)** : وهوـ اسـاءـةـ استـخدـامـ الدـوـاءـ لـأـغـرـاضـ غـيرـ طـبـيـةـ وـيـؤـثـرـ ذـلـكـ عـلـىـ أـجـهـزـةـ الـجـسـمـ .

**الـإـدـمـانـ (Addiction)** :

حسب تعريف منظمة الصحة العالمية (WHO) : هوـ خـدـرـ أوـ سـكـرـ مـزـمـنـ لـلـفـرـدـ أوـ الـمـجـتمـعـ وـيـنـجـمـ عـلـىـ تـعـاطـيـ الـفـرـدـ لـغـرـضـ غـيرـ طـبـيـ لـأـحـدـ الـأـدـوـيـةـ المؤـثـرـةـ عـلـىـ جـهـازـ الـعـصـبـيـ الـمـرـكـزـيـ .

**الـتـحـمـلـ (Tolerance)** :

هوـ تـدـنـيـ التـجـاـوبـ الـفـسيـولـوـجـيـ معـ تـكـرارـ تـناـولـ الـجـرـعـاتـ منـ الدـوـاءـ ذاتـهـ وـالـحـاجـةـ إـلـىـ زـيـادـةـ الـجـرـعـةـ لـلـإـبقاءـ عـلـىـ تـأـيـرـ ثـابـتـ .

وينقسم التحمل إلى ثلاثة أقسام :

**(Tolerance)** أقسام التحمل

**(Metabolic Tolerance)** التحمل الاستقلابي :

هو زيادة نشاط استقلاب الدواء داخل الجسم وينادي ذلك إلى سرعة تكسره وبالتالي تدنى تأثيره على الجسم .

**(Cellular Tolerance)** التحمل الخلوي :

هو تضاؤل تأثير الدواء نتيجة حساسيته على المستقبل وبالتالي تضاءل قدرته على الإستجابة ، وينادي هذه

الظاهرة إلى تكيف خلوي غير معروف في آلية عمل الدماغ .

**(Cross Tolerance)** التحمل المتصابب :

هو أن يؤدي تناول دواء مثبط لوظيفة من وظائف الجهاز العصبي بكثرة إلى ظهور تحمل لدواء مثبط آخر .

**(Dose)** الجرعة :

هي كمية الدواء اللازمة تغير وظيفة عضوية لأجل علاج أو تشخيص أمر معين أو مرض معين .

**(Dosage regimen)** النظام العلاجي :

هو استمرار استعمال الدواء ، ويشمل الجرعة الدوائية وتكرار استعمالها ومدة إعطائها .

**(Average dose)** الجرعة المتوسطة :

هي الجرعة التي تسبب استجابة الشخص العادي ولا تظهر عليه أعراض الحساسية المفرطة للدواء ويستعملها معظم الناس .

**(Therapeutic dose)** الجرعة العلاجية :

هي الجرعة التي تحدث أفضل تجاوب بين الدواء المؤثر والجسم

**(Initial dose)** الجرعة البدائية :

هي أول جرعة تعطى مباشرةً عند استعمال الدواء .

جرعة شفاء ٥٪ من الحيوانات :

هي الجرعة التي يؤدي استعمالها إلى شفاء ٥٪ من الحيوانات التي يجري عليها التجارب .

**(Synergism)** التأثير :

يحدث عندما يزيد دواء من فعالية دواء آخر ، بحيث يكون تأثيرهما معاً أكبر من المجموع الحسابي لتأثير الدوائيين عندما يعطي كلاً منهما على حده .

**(Addition)** الإضافة :

يحدث عندما يضاف تأثير دواء لتأثير دواء آخر ويتساوى التأثير الإجمالي لتأثيرهما عندما يعطي كلاً منهما على حده .

**(Side effects)** التأثيرات الجانبية :

هي التأثيرات الغير مرغوبة ، وتكون أعراض خفيفة محتملة لا تترك أثراً خطيراً للدواء ، مثل : الصداع ، والغثيان ، والحكمة وبعض البقع على الجلد و زغالة العينين ، وقد يكون التأثير خطيراً ومدمراً أحياناً أخرى .

**(Teratogenicity)** تأثير المsex :

هو تأثير بعض الأدوية في السيدات الحوامل ، ويحدث تشوّهات للأجنحة نتيجة اضطرابات الحمض النووي وشدود الصبغيات مثل : اصابة الوجه والرأس والرقبة ، او اصابات داخلية مثل اصابة القلب ، ويطلق على

تشوّهات الأجنحة عيوب ولادية .

**(Chemotherapy)** العلاج الكيميائي :

هو العلاج الكيميائي للأمراض الناجمة عن الإصابة بالفيروسات ، والجراثيم ، والفطريات ، ويهدف هذا العلاج الكيميائي للقضاء على الكائنات المتطفلة .

ويطلق الآن مصطلح **(العلاج الكيميائي)** على علاج مرض السرطان .

كيف يصل الدواء إلى مكان التأثير ؟

يصل الدواء إلى مكان التأثير بانتقاله من مكان إعطائه أو تناوله عبر القنوات المختلفة في الجسم ليصل للدورة الدموية ومنها إلى مكان التأثير ، ويعتمد انتقال الدواء عبر هذه القنوات على قدرة نفاذته عبر الأغشية الخلوية ، وهناك عدة عوامل تعتمد عليها نفاذية الدواء :

١- الوزن الجزيئي للدواء .

٢- درجة ذوبانه في الشحوم .

٣- درجة تأينه في الوسط الحيوي الذي يوجد فيه هذا الدواء .

**٤- الانشار المائي :**

حيث ينتقل الدواء عبر الغشاء الحيوي خلال القنوات المملوءة بالماء ، ولكن يمر الدواء عبر القنوات لابد ان يكون ذو حجم جزيئي أقل من (١٥ جم/مول) ، وأن تكون له قابلية الذوبان في الماء ، وتوجد هذه القنوات بكثرة في الأوعية الدموية الشعرية خارج الجهاز العصبي المركزي ، كما ان وجودها محدود ماهو الإنتشار السلبي (Passive) ؟

هو استعمال الدواء عبر الأغشية الحيوية من تركيز أعلى إلى تركيز أدنى بدون استخدام الطاقة في عملية النقل ما هو الإنتشار النشط (Active) ؟

هو انتقال الدواء من تركيز أعلى إلى تركيز أدنى باستخدام الطاقة في عملية النقل (Active diffusion) .

٢- **الإنتشار الدهني (Lipids)** :  
يمر الدواء عبر الغشاء الحيوي الشحمي نفسه ، حيث يعتمد مروره على : درجة ذوبان الدواء في الشحم ، فكلما كان معامل الذانبيّة عاليًّا كلما دل ذلك على أن الدواء ذاتي في الشحوم ، ومن ثم مروره بيسير وسهولة عبر الأغشية الحيوية .

\* درجة التأين (Degree of ionization) :  
يعبر عن درجة تأين الدواء في الوسط الحيوي ، ويكون الدواء في الوسط الحيوي للجسم إما على هيئة متانينة (حامض للشحنة) أو على هيئة غير متانينة (غير حامض للشحنة) .

\* الجزء الغير حامض للشحنة (الغير متانين) هو الذي يستطيع المرور عبر الأغشية الخلوية ، لأن درجة ذوبانه عالية في الشحوم .

\* الأس الهيدروجيني للوسط الحيوي (PH) :  
يؤثر (PH) على درجة تأين الدواء ، ففي الوسط القلوي تتأين الأحماض الضعيفة وتنقل بذلك فرصة مرورها عبر الأغشية الخلوية ، ويحدث العكس لقواعد الضعف ، أما في الوسط الحمضي فيتم تأين القواعد الضعيفة ولا تتأين الأحماض الضعيفة ، وتستعمل هذه الخاصية في التخلص من بعض الأدوية عند تناولها بجرعات سمية عالية .

### ٣- الإنتشار الحامض :

حيث توجد في هذه الحالة بعض الخلايا على الغشاء ، وتقوم بحمل الدواء من جهة إلى جهة أخرى .

٤- الامتصاص الخلوي :  
حيث تتم بلعمة جزيئية للدواء بواسطة حويصلات معينة موجودة في الغشاء الحيوي ، وهذه الحويصلات تنقل الدواء إلى الجهة الأخرى حيث يتم إخراجه ، وهذا النقل قليل ونادر الحدوث .  
علم حركية الدواء :

إن علم حركية الدواء يعني بما يفعله الجسم بالدواء ، أي كيفية حركة الدواء في الجسم وماذا يحدث له إلى أن يتم التخلص منه ، وذلك عن طريق امتصاصه ومن ثم توزيعه ، ثم استقلابه وأخيراً إخراجه .

### أولاً - الامتصاص :

ويعتمد امتصاص الدواء على عدة عوامل ذكر منها :  
١- طريقة تناول الدواء :

يُتناول الدواء بغرض العلاج بعدة طرق لكل منها سلبياتها وايجابياتها ، حيث تؤثر طريقة التناول على درجة الامتصاص .

\* أهم طرق تناول الدواء :

(أ)- عن طريق الفم (Oral) :  
معظم الأدوية يتم تناولها عن طريق الفم ، ولذلك فإن لها عدة مزايا فهي سهلة التناول وآمنة وأكثر اقتصاداً في التكلفة ، ولا يحتاج لشخص متخصص لإعطاء الدواء .  
سلبياتها :

١- بعض الأدوية تتكسر بالمعدة والأمعاء فلا تصل إلى مكان التأثير المطلوب ، وبعض الأدوية لا تمتص بشكل كافٍ ، وبعضها تستقلب نتيجة مرورها عبر الكبد .

٢- هنالك اختلاف بين الأشخاص في درجة امتصاص الدواء، كما لا يمكن اعطاء الشخص الدواء إن لم يكن راغباً فيه، أو إذا كان في حالة غيبوبة، وثمتص الأدوية عبر الجهاز الهضمي وهي في حالة غير متانينة (تدوب في الشحوم بشكل جيد) ولذلك فمن المتوقع أن يتم امتصاص الأدوية القلوية الضعيفة، فتُمتص من الأمعاء لأن الأس الهيدروجيني في الأمعاء قلوي، وبذلك تكون هذه الأدوية غير متانينة.

(ب)- عن طريق الحقن (Injection) :

هنالك عدة طرق لحقن الدواء ، منها :

- الحقن الوريدي (Intravenous) .
- الحقن العضلي (Intramuscular) .
- الحقن تحت الجلد (Intracutaneous) .

وهي جمِيعاً تُشترك في عدة مزايا أهمها أنه بالإمكان إعطاؤها للمريض وهو في حالة غيبوبة .

**ج)- عن طريق الاستنشاق (Inhalation) :**

يُعطى الدواء عبر الجهاز التنفسي عن طريق الغازات أو السوائل المُتطايرة مثل : **المُبَنِّجات** ، كما يُعطي الدواء على هيئة محلول رذاذٍ ، ومثال ذلك : أدوية الرَّبْوَ .

**٢ - إعطاء الدواء على شكل موضعي :**

وذلك بتطبيقه على عدة أماكن في الجسم ، كالجلد أو الأغشية المخاطية ، على هيئة كريمات أو مراهم ، أو يُستعمل الدواء في أي جزء من الجسم .

\* تعتمد كمية الدواء الممتصصة في هذه الحالة على مساحة المنطقة الموجودة على الجسم ، وعلى درجة ذوبان الدواء في الشحوم ، وعلى وجود التهاب في مكان وضع الدواء .

**٣- صيغة المستحضر الصيدلاني :**

وجود الدواء في **مستحضر مائي** يُسرع من امتصاصه ، أما وجوده في **مستحضر زيت** فإنه يبطئه من امتصاصه .

فرجاة امتصاص الدواء على الهيئة الصلبة (Tablets) يعتمد على سرعة ذوبان القرص في الأمعاء ، كما يؤثر **المُسْتَحْضُر الصيدلاني** على درجة الامتصاص .

**٤ - مساحة الامتصاص :**

كلما كبرت مساحة الامتصاص التي يتعرض إليها الدواء ، كلما زادت الكمية الممتصصة من الدواء ، لذلك فالأمعاء والرئتين توفران مساحة واسعة للامتصاص ، فحين أن ملتحمة العين لها مساحة صغيرة للامتصاص لذلك لا يصل الدواء إلى الدم بتركيز عالي .

**مالفرق بين الدورة الدموية الكبُرى والصُّغرى؟ (ابحث عن الإجابة)**

\* كلما زاد جريان الدم إلى العضو المعني لإمتصاص الدواء ، كلما زادت نسبة الدواء الممتصصة ، لذلك فإن عملية تدليك المرهم على العضو تزيد من سرعة الامتصاص ، لأن التدليك يوسع الأوعية الدموية وبالتالي يزيد تدفق الدم فيها ، لذلك تزيد سرعة امتصاص الدواء .

\* والعكس عند انتقاض الأوعية الدموية ، عند البرد الشديد أو الخوف أو القلق أو نتيجة بعض الأدوية ، فإن امتصاص الدواء يقل .

**ثانياً - توزيع الدواء :**

عندما يصل الدواء إلى الدورة الدموية الكبُرى عن طريق الامتصاص ، يرتبط جزء منه مع بروتين بلازما الدم وخاصة مادة **(الألبومين)** (Albumin) ، ويعتمد هذا الترابط على نوعية الدواء وعلى حدوث الترابط بنسبة عالية مع بروتينين بلازما الدم .

عملية الترابط مع بلازما الدم هي عملية معكوسة :

**دواء+بروتين بلازما الدم [مركب الدواء-بروتين]+دواء حُر**

\* الجزء الحر من الدواء هو الذي يتعرض إلى هذا التوزيع والإفراج والإستقلاب ، أما الجزء المترابط مع بلازما الدم يبقى مخزناً ، ويقوم بإفراز الدواء ببطء ، ويتم توزيع الجزء الحر من الدواء إلى الحيزات التي تحتوي على سوائل الجسم ..

نجد أن ماء الجسم مقسم إلى أربع حيزات ، هي :

١ - حيز ماء البلازما : يكون (5%) من وزن الجسم .

٢ - حيز الماء الخلالي : يكون (16%) من وزن الجسم .

٣ - حيز الماء داخل الخلايا : يكون (35%) من وزن الجسم .

٤ - حيز الماء خارج الخلايا : يكون (2.5%) من وزن الجسم .

\* توجد جزيئات الدواء في الحيزات إما حرّة أو متراكطة ، ويعتمد انتقال الدواء عبر حيزات الجسم على عدة عوامل منها : (درجة الترابط) ، و(الفرق في الأسس الهيدروجيني مابين الحيزات المختلفة) ، و(درجة الذوبان في الشحوم) .

\* ويعُبر عن حركة الدواء مابين حيزات سوائل الجسم بـ(**حجم التوزيع الظاهري**) (Apparent Valium) . Distribution)

فنجد أن الدواء ذو الترابط الشديد مع بروتين البلازما ، أو الدواء ذو الجزء الكبير ، لا يستطيعان النفاذ عبر البلازما إلى الحيزات الأخرى ، وكذلك الأدوية ذات التأثير العالى تبقى في السائل خارج الخلايا ولا تستطيع المرور إلى الداخل لقلة ذوبانها في الشحوم

أما الأدوية ذات الذوبان العالى في الشحوم فإنها تمر عبر الأغشية إلى داخل الخلية ، ولذلك فإن المركبات الذائبة في الشحوم تقوم بالترابط مع شحوم الجسم وعضلاتها .

\* من ناحية أخرى يمر الدواء من البلازمما إلى أعضاء الجسم التي تحتوي على ترويئه دموية ، حيث يدخل الدواء لهذه الأعضاء خلال دقائق من امتصاصه ودخوله الدورة الدموية ، عندها يتم توزيع الدواء إلى أنسجة الجسم الأخرى التي تستقبل ترويئه دموية أقل مثل : الجلد ، والأمعاء الداخلية . وفي النهاية ينتقل الدواء إلى شحوم الجسم والعضلات والتي تخزن الدواء إلى أن يتم إفراز (إخراج) الدواء منها ببطء .

**\* توزيع الدواء إلى الدماغ :**

لم يجعل الخالق عز وجل لبطانة الأوعية الدموية الشعرية أي قنوات مملوءة بالماء ، لذلك لا يوجد أي انتشار مائي للأدوية إلى داخل الدماغ ، ومن ثم لا تدخل أي مادة موجودة في الدم إلى الدماغ ، هذا التأثير سُمي بـ(السائل الدموفي الدماغي) .

**\* كيف تدخل الأدوية إلى الدماغ ؟**

بواسطة الإنتشار الدهني ، أي أن الدواء ذا ذوبان عالي في الشحوم (غير متain)، فيدخل إلى الدماغ ، وكلما زادت درجة الذوبان في الشحوم ، زادت سرعة دخول الدواء إلى الدماغ .

**\* توزيع الدواء إلى العظام :**

توزيع الدواء إلى العظام مهم جداً ، وخاصة مع بعض الأدوية والمواد السامة ، فالعظام مثلاً تقوم بتخزين الرصاص وبعض المعادن الأخرى ، ثم تفرزها ببطء إلى أعضاء الجسم مثل : الدماغ ، مما يسبب تلف بطيء لتلك الأعضاء ، كما تقوم بتخزين الأدوية مثل: المضادات الحيوية ، لذلك لا تستعمل هذه الأدوية دون سن الثامنة من العمر .

**\* توزيع الدواء إلى الجنين :**

الجنين يتعرض إلى جميع الأدوية التي تتناولها الأم ، حيث تنتقل هذه الأدوية إليه عبر المشيمة ، ويعتمد تركيز الدواء الذي يصل إلى الجنين على درجة ذوبانه في الشحوم ، وبالتالي زيادة كمية الدواء التي تصل إلى الجنين في رحم الأم ..

وصول الدواء إلى الجنين في الشهور الثلاثة الأولى يسبب تشوهات خلقية ، لذا من المستحسن الابتعاد عن الأدوية خلال الأشهر الأولى من الحمل .

**ثالثاً – الاستقلاب (Metabolism) :**

هو التحويل الحيوي (Biotransformation) ، وهو تحويل الدواء إلى مستقلب (Metabolite) أكثر تأيناً وأكثر ذوباناً بهدف تخلص الجسم منه بيسير وسهولة عن طريق الإخراج .

\* تتم عملية الاستقلاب بواسطة أنزيمات معينة موجودة أساساً في الكبد والكلى والجهاز الهضمي والرئتين وكذلك البلازمما ، ويبقى الكبد هو المكان الأساسي لاستقلاب ..

تم عملية الاستقلاب على مرحلتين :

١- المرحلة الأولى : تسمى (الطور الأول للإستقلاب)

٢- المرحلة الثانية : تسمى (الطور الثاني للإستقلاب)

وسوف نختصر الحديث عن كلا المرحلتين بشكل كبير ..

**(أ)- استقلاب الطور الأول :**

يتحوال الدواء إلى مركب ذو مجموعة نشطة (active group) باستطاعتها الترابط مع (جلكترونيد) وذلك لإنتاج مركب أكثر تأيناً وأكثر ذوباناً في الماء ، وهذه العملية ينتج عنها في الغالب فقدان فعالية (تأثير) الدواء ، وأحياناً يتحوال الدواء من مركب غير فعال إلى مركب فعال ، ويتم إستقلاب الطور بواسطة :

١- الأكسدة ٢- الإختزال ٣- الحلمة .

**(B)- الأكسدة (Oxidation) :**

تتم الأكسدة في البلازمما الداخلية الكبدية بواسطة أنزيمات تعرف بـ(أنزيمات الأجسام الصغائرية) (Liver) (Cytochrome P450) وأهمها أنزيم micromole enzymes (Cytochrome P450) ويوجد منه ٣٠ - ١٠٠ نوع ، كل منها مسؤولة عن أكسدة مجموعة مختلفة من الأدوية .

وتشتمل الأكسدة على :

١- نزع مجموعة ألكيل (Dealkylation) من ذرتي N و O في المركب.

٢- إضافة مجموعة هيدروكسيد (Hydroxylation) إلى السلسلة الأليفاتية أو الأروماتية للمركب .

٣- نزع مجموعة الأمين (Diminution) كما يحدث في مركب الحلمة (Hydrolysis) .

**٤- (Hydrolysis) :**

لاتحدث تفاعلات الحلمة بواسطة الإنزيمات الصغائرية في الكبد ، ولكن بواسطة إنزيمات معينة موجودة بأسجة الجسم وسوائله المختلفة ، وتحدث الحلمة للمركبات المحتوية على روابط أميدية (Amide bonds) أو (Esters bonds) .

### ٣- الإختزال (Reduction) :

بعض الأدوية يتم استقلابها بالإختزال ، وتستخدم تفاعلات الإختزال عن طريق الأجسام الصغائرية في الكبد .

#### ب)- استقلاب الطور الثاني :

تهدف المرحلة الثانية في استقلاب الدواء إلى ربطه في مجموعة خاصة لجعله أكثر تأين وأكثر ذوبان في الماء ، ومن ثم التخلص منه في البول ، ويحدث ترابط مستقلب الدواء مع إحدى المركبات التالية :

١- الترابط مع (Glucuronide) .

٢- الترابط مع (Acetic acid) .

٣- الترابط مع (Glycine) .

٤- الترابط مع (Sulfate) .

\* حالة الكبد (Liver) :

قد يؤثر مرض الكبد في بعض الأحيان على استقلاب بعض الأدوية، وتأثير مرض الكبد على استقلاب الدواء يكون بشكل مُعَدّ، حيث يعتمد على نوع المرض الذي يصيب الكبد ، ففي التهاب الكبد الوبائي (Acute viral hepatitis) لا يحدث تغير كبير في قدرة الكبد على استقلاب الدواء حتى تبقى تغذية الكبد في الدم عالية ، أما في بعض الأمراض التي تسبب تلف الكبد فتنتج عن نقص تدفق الدم إلى الكبد ، وبالتالي نقص وظيفة الكبد مما يؤثر سلباً على استقلاب الدواء ، وفي معظم الأحيان لانستطيع الجسم لأن الدواء الذي يستقلب في الكبد سيتأثر سرعة استقلابه بمرض ما في الكبد .

ومعظم الأدوية يتم استقلابها بالطور الأول قبل أن تصل إلى الدورة الدموية ، وإذا كان هناك خلل ما في الكبد فإن مفعول الجرعة سوف تنجو من استقلاب الطور الأول وتنصل إلى الدورة الدموية ، ومن الكبد إلى مكان التأثير بجرعة عالية مما ينتج عنه سمينة عالية. ومن الأمثلة المشهورة للأدوية التي يزيد تركيزها في الدم نتيجة تلف الكبد دواء (الباراسيتامول) الذي يزيد تركيزه في الدم بمقدار النصف ، كما أن المرض الكبدي قد يؤثر على درجة ترابط الدواء مع بروتين بلازما الدم ، فهذا يؤثر على الكمية الحرة من الدواء المتوفرة في مكان التأثير مما يؤثر بدوره على التأثير العلاجي المتوقع للدواء .

#### \* العوامل المؤثرة على الاستقلاب :

##### ١- الوراثة :

تختلف سرعة الاستقلاب مابين البشر، وذلك حسب سلالة الإنسان فمثلاً نشاط الإنزيمات المسئولة عن الأكسدة تختلف من شخص لأخر، وليس لهذا الإختلاف أهمية إكلينيكية في الغالب ، ولكنه يصبح مهماً في بعض الأشخاص الذين يعانون من نقص نشاط هذه الإنزيمات ، إذ يتعرض المريض إلى التأثيرات السمية للدواء الذي يعتمد استقلابه على نشاط إنزيمات الأكسدة .

##### ٢- التداخل الدوائي :

تناول دوائين معاً في نفس الوقت قد يسبب تداخلاً دوائياً مابين هذين الدوائين ، وهذا التداخل قد يسبب إبطاء أو إسراع عملية إستقلاب أيّاً من الدوائين ، وأشهر أنواع التداخلات الدوائية عند موضع الإستقلاب في الإنزيمات المسئولة عن الأكسدة ، إنزيمات الأجسام المضادة في الكبد ، وهناك من الأدوية التي تسبب زيادة نشاط الإنزيمات ، وبالتالي تزداد سرعة استقلابها ، وهناك أدوية عكس ذلك .

##### ٣- حالة الكبد :

سبق شرحه ..

##### ٤- العمر (Age) :

يؤثر العمر مباشرة على عملية الإستقلاب ، فسرعة الإستقلاب في الأطفال الحديثي الولادة تكون بطيئة .. (علـ؟)

وذلك لأن الإنزيمات المسئولة عن الإستقلاب لم تكتمل ، كما أن سرعة إفراغ الدواء من الجسم وخاصة تلك الأدوية التي تعتمد في إفراغها على الكلية تكون بطيئة بنسبة قد تصل إلى ٣٠% من سرعة الإفراغ عند البالغين ، ولهذا وُجدت معايير الدواء أو جرعات دواء خاصة للمواليد حديثي الولادة ، ولا يحدث تغيير كبير في حرقة الدواء عندما يتقدم الإنسان في العمر ، ماعدا بعض النقص مع بروتين بلازما الدم مما يؤدي إلى سرعة الإستقلاب والإفراغ .

##### رابعاً - الإفراغ (Excretion) :

يتم إخراج الدواء وهو في صورته المتأينة أو المترابطة أو الذائبة في الماء عبر الكلى أو في الصفراء أو الجلدي أو اللعابي أو حليب الأم أو البرازي أو الرئتين .

وتحدد الكلى العضو الأساسي الذي يتحمل مسؤولية إفراغ الأدوية ، حيث يتم الإفراغ بالترشيح الكبيبي أو بالإفراز الأنبوبي .

الترشيح الكبيبي يخلص الجسم من ٢٠٪ من كمية الدواء الموجودة في البلازما أو الداخلة إلى الكلية ، أما الإفراز الأنبوبي فيتم التخلص من ٨٠٪ من كمية الدواء في الدم .  
ادوية الجهاز الهضمي.

#### معلومات دوائية مبسطة عن ادوية antacids :

١- الادوية المضاد للحموضة antacids هذه الادوية من الادوية المتوفرة والشائعة جدا في الصيدليات ممكنا ان تتدخل مع امتصاص الادوية وتقلل من تاثيرها بطريقة تكوين مركب معقد غير قابل لامتصاص مثل ادوية السبرودار والتراسيكلين والحل الافضل لهذا التداخل هو جعل فاصل ٢-١ ساعة بين استعمال المضاد الحموضة والادوية التي تتدخل معها .

٢- الادوية المضادة للحموضة antacids تزيد من PH داخل المعدة فتؤدي إلى تحرر المواد الفعالة والادوية التي عملت على شكل antacids enteric coated tablets او granules داخل المعدة وتنادي إلى تاثيراتها داخل المعدة غير المطلوبة .

٣- مضادات الحموضة antacids التي تحتوي على الالمنيوم تسبب الامساك بينما التي تحتوي على المغسيسيوم تسبب الاسهال ولها امراضيات التي تحوي كل من الالمنيوم والمغسيسيوم تقلل من هذين التاثيرين .

٤- مضادات الحموضة antacids التي تحتوي على صوديوم بايكربونات يجب ان تتجنب ولا تعطى للمرضى الذين منع عليهم استعمال الصوديوم بكثرة مثل مرضى فشل القلب الاحتقاني وايضا الى حدا ما الحوامل .

٥- هناك بعض الادوية التي تدمج مع مضادات الحموضة simeticone مثل antacids defoaming agent لتنقیل الغازات في المعدة ، وايضا يدمج alginates مع مضادات الحموضة والذي يكون جل او foam فوق سطح مكونات المعدة مما يقلل من تاثيرات حامضية المعدة على جدران المريء ويحميها منه .

٦- افضل وقت لاستعمال هذه الادوية هو بعد الأكل بساعة وذلك لأن تفريغ محتويات المعدة سوف يتاخر بوجود الطعام وبالتالي تبقى هذه الادوية فترة اطول في المعدة ويطول تاثيرها المعادل للحموضة . وتعمل لمدة ثلاثة ساعات .

٧- استعمال هذه الادوية safe ولا يؤثر على الطفل او الام الحامل ولكن يفضل تجنب مضادات الحموضة التي تحتوي على صوديوم بايكربونات لانه سوف يزيد تركيز الصوديوم وبالتالي زيادة odema وزن ويزداد ارتفاع الضغط اذا كانت الحامل تعاني من ضغط الدم .

#### Histamine-2 Receptor Antagonists

١- من الادوية كثيرة الاستعمال جدا و تتضمن هذه الادوية كل من :

Cimetidine

ranitidine

famotidine

Nizatidine

٢- تستعمل هذه الادوية لعلاج القرحة المعدية وقرحة الاثني عشرى وايضا لعلاج gastro- dyspepsia . و oesophageal reflux disease .

٣- علاج Cimetidine هو مثبط لازيمات الكبد من نوع CYP450 isoenzymes مما يؤدي إلى عدّة تداخلات علاجية مع عدة ادوية مثل (e.g., theophylline, warfarin, and clopidogrel) والحل الأفضل هو تجنب اعطاء الدوائين معا او تقليل جرعة هذه الادوية .

٤- بينما علاج Ranitidine اقل تدخلا مع الادوية من علاج السمتيدين ، بينما العلاجين famotidine and nizatidine لا يتدخلان مع الادوية لانهما لا يثبطان انزيم الكبد .

٥- علاج Cimetidine يمتلك تأثير مضاد للاندروجين ضعيف ولذلك ربما يسبب gynaecomastia and impotence ولكن يمكن التخلص من هذين التأثيرين اذا تم قطع العلاج .

٦- تعتبر هذه الادوية من ادوية OTC التي يسمح للصيدلي صرفها حيث يسمح بصرف الفاموتدين famotidine والرانتيدين علاج Ranitidine لفترة قصيرة لمعالجة dyspepsia وايضا لمعالجة ارتفاع حموضة المعدة للكبار والاطفال فوق عمر ١٦ سنة .

٧- عندما تستعمل هذه الادوية لمعالجة gastro-oesophageal reflux disease فانه يمكنها استعمالها عند حدوث الاعراض اما اذا كان استعمالها بسبب الحموضة التي حدثت بسبب تناول بعض الاكلات فيجب ان تأخذ قبل الاكل بساعة .

٨- فترة استعمال علاج الزنتاك zantac يجب ان تحدد باسبعين فقط بينما الفاموتدين famotidine فال فترة الزمنية لاستعمالها هي ٦ ايام فقط .

٩- جرعة الزنتاك zantac هي ٧٥ ملغم تعاد بعد ساعة اذا لم تختفي الاعراض اما الجرعة العضمية خلال اليوم الواحد فهي ٣٠٠ ملغم . بينما علاج famotidine فيعطي بجرعة ١٠ ملغم عند ظهور الاعراض تعاد بعد ساعة اذا لم تختفي الاعراض . واكبر جرعة باليوم الواحد هي ٢٠ ملغم .

١٠- هذه الادوية امنة الاستعمال خلال الحمل والارضاع والكبار والصغار .

#### معلومات مبسطة عن ادوية Proton pump inhibitor

١- تعتبر اقوى الادوية المثبطة للخروج الحامض في المعدة وتتضمن omeprazole و lansoprazole و pantoprazole و rabeprazole .

٢- تستعمل في علاج قرحة المعدة وقرحة الاثني عشر وايضا تستعمل مع بعض المضادات الحيوية لعلاج Helicobacter pylori التي تعتبر السبب الرئيسي لقرحة الان وستعمل ايضا لعلاج dyspepsia و gastro-oesophageal reflux disease استعمال ادوية NSAID بجرعة كبيرة او لفترة طويلة .

٣- المضادات الحيوية التي تستعمل لعلاج بكتيريا Helicobacter pylori هي clarithromycin, and either amoxicillin or metronidazole لعدة أيام .

٤- تستعمل هذه الادوية قبل الاكل ٦٠-٣٠ دقيقة ، الجرعة الواحدة تستعمل صباحا قبل الفطور اما اذا كان الوصف مرتين يوميا ففضل قبل الفطور والعشاء ٦٠-٣٠ دقيقة .

٥- توجد عدة انواع من المستحضرات لهذه الادوية مثل enteric-coated granules contained in gelatin capsules و lansoprazole و omeprazole ، و ايضا توجد على شكل delayed release enteric-coated tablets حيث ان هذا التغليف يمنع degradation هذه الادوية في حامض المعدة .

٦- هذه الادوية امنة خلال الحمل والارضاع والكبار والاطفال .

#### ادوية Laxative

١- المسهلات Laxative تسمح بتفریغ الغانط وتستعمل في علاج الامساك وايضا في تفريغ البطن قبل اجراء عملية ناظور للقناة الهضمية .

انواع المسهلات عديدة هي

#### Stimulant laxatives

من اهم الملاحظات التي يجب على الصيدلي معرفتها والتنويه عنها هي :

من اهم امثلتها هي (Senna, Bisacodyl, Sodium picosulfate, and Glycerin ) supp . اولا - ان الاستعمال المطول منها يؤدي الى فقدان قوة ونشاط العضلات الملساء للقولون لذا ينصح باستعمالها لفترة قصيرة فقط .

ثانيا- وايضا Bisacodyl tablet تكون على شكل enteric-coated؛ لذلك يجب ان تبلع بصورة كاملة ويجب ان لا تؤخذ خلال ساعة من استعمال الادوية المضادة للحموضة او الحليب لانه سوف يؤدي الى تفكك الغلاف المحيط بالحبایة وتحرر المادة الفعالة في المعدة وتسبب gastric irritation .

ثالثا- وايضا الجرعة الاعتيادية هي للعاجين Senna tab., Bisacodyl 5 mg tab هي للكبار حباتين عادة تؤخذ ليلا لتنتج تاثيرها في صباح اليوم حيث يظهر تاثيرها خلال ١٢-٦ ساعة اذا تم استعمالها عن طريق الفم بينما التحاميل تؤخذ صباحا ليظهر تاثيرها بعد ساعة واحدة فقط .

رابعا- وايضا يجب معرفة ان استعمال Glycerin suppositories سوف يظهر تاثيرها بسرعة خلال ساعة واحدة وتحتاج عدة احجام منها هي حجم ١ غم للرضع و ٢ غم للاطفال و ٤ غم للكبار .

خامساً-وأيضاً من المهم ملاحظة ان استعمال Senna سوف يغير لون البول الى اصفر بنبي اذا كان البول حامضي واحمر اذا كان البول قاعدي  
سادساً-من النصائح المفيدة التي يجب على صيدلي ذكرها للمرضى الذين يستعملون ادوية مسهلة على شكل تحميل هي :

يفضل غمس التحميل بالماء وتخرج مباشرة من اجل تسهيل دخولها في المكان المخصص سابعاً-من الامور التي يجب تنبئه المريض عنها هي :

ان استعمال المسهلات من النوع Stimulant laxatives : فانها تفرغ الامعاء تفريغاً كاملاً وهذا بدوره يؤدى الى عدم خروج البطن ليوم او يومين بعد استعماله وهذه حالة طبيعية ويجب تنبئه المريض لأن بعض المرضى يظن ان الامساك عاد اليه ثانية فيستعمله الدواء مرة اخرى وهكذا حتى تفقد الامعاء قدرتها على الحركة وبالتالي المزيد من الامساك وهذه حالة جداً شائعة في العراق لكثرت الدخالء في مهنة الصيدلة.

النوع الثاني من المسهلات هو : Osmotic laxative ومثال عليه هو علاج- Lactulose ومن اهم الملاحظات التي يجب ان يعرفها الصيدلاني المتدرب هي عدة نقاط اهمها :

١- ان تستعمل لجميع الفئات الاطفال ، الكبار ، الحوامل ، الرضع .

٢- يتميز بالطعم الحلو ولكنه يعتبر مع ذلك من الاستعمال لمرضى السكري .

٣- جرعة الكبار الاعتيادية هي ١٥ مل مرتين يومياً وللأطفال اقل سنة هي ٢.٥ مل مرتين يومياً وللأطفال من ١-٥ سنة ٥ مل مرتين يومياً وللأطفال من عمر ١٠-٥ سنة هي ١٠ مل مرتين يومياً .

٤- لا يشجع proliferation للبكتيريا التي تنتج الامونيا ولذلك تستعمل في علاج حالة hepatic encephalopathy .

٥- لا يتداخل هذا العلاج مع الادوية الاخرى ولكنه يحتاج الى فترة ٧٢ ساعة من الاستعمال المتواصل لينتج التأثير العلاجي المطلوب .

٦- يمكن مزج هذا العلاج مع العصير لتحسين طعمه غير المستساغ . وايضاً قد يسبب هذا الدواء بعض الغازات والاضطرابات البسيطة مثل الم البطن وخصوصاً خلال الفترة الاولى من الاستعمال ٧- يعتبر هذا النوع من المسهلات نوعاً ما غالى .

النوع الثالث من المسهلات هو Bulk-forming laxative  
ومن اهم امثالها هي : Methylcellulose, Bran , Sterculia (Metamucil ®) and Ispaghula (Metamucil ®)

ومن الملاحظات المهمة التي يجب ان يعرفها الصيدلاني المتدرب في الصيدليات هي :

١- هذا النوع من المسهلات يحتاج الى عدة ايام حتى يعطي المفعول العلاجي من ٣-١ يوم ولا يوجد تداخل علاجي مع الادوية الاخرى وتستعمل ٣-١ مرات باليوم وتحتاج الى عدة ايام من الاستعمال المتواصل حتى تعطي المفعول المطلوب .

٢- هذا النوع من المسهلات Bulk-forming laxative يجب ان لا تؤخذ بصورة قريبة من الذهاب الى النوم لانه احتمال يحدث انسداد للمريء اذا المريض خلد الى النوم بعد استعمالها .

٣- عندما يصف الطبيب هذا النوع من المسهلات يجب على الصيدلاني المتدرب ان ينصح المريض بشرب كمية كبيرة من السوائل ٢٥ مل من الماء او العصائر مع الاستمرار بتناول الماء خلال فترة الاستعمال .

٤- قد تسبب هذه الادوية بعض الغازات والانتفاخ وخصوصاً في الفترة الاولى من الاستعمال يعني هذا التأثير مؤقت .

٥- هذه الادوية لا تمتلك لذك فليس لها تأثير على اجهزة الجسم الاخرى وايضاً هذه الادوية لا تفضل عند المرضى الذين ممنوع عليهم تناول الماء بكثرة .

النوع الرابع من المسهلات هو Liquid paraffin :  
وقد قل استعماله الى درجة كبيرة هذه الايام نتيجة تأثيراته الجانبية الخطيرة ويشهد تأثيرها خلال ٨-٦ hours . ملاحظات مهمة هي :

. Bulk-forming laxative, or Lactulose  
الانواع التي تستعمل للمراء المرضع : Bulk-forming laxative

. Glycerin(supp.) , Lactulose

كبار السن . (Bulk-forming laxative , Also Lactulose and Glycerin (supp) Antidiarrhoeals

١- الهدف من معالجة الاسهال الحاد هو تصحيح فقدان السوائل والمحاليل باعادة التروية من خلال الفم او عن طريق التسريب الوريدي ، وهذا جداً مهم في الرضع والاطفال ، والادوية المضادة للاسهال بصورة عامة لا توصي باستعمالها في هذه الاعمار .

٢- ادوية Antimotility drugs مثل (Diphenoxylate+Atropine) ((Loperamide

اولا - هذه الادوية لاتوصي باستعمالها لمعالجة الاسهال الحاد في young children في المملكة المتحدة عمر اربع سنوات بينما في امريكا ، ايضا علاج diphenoxylate hydrochloride loperamide غير منوص استعمالها لعمر اقل من عمر سنين .  
ثانيا - جرعة البالغين هي كالتالي : Loperamide يعطي في البداية حباتين بعد ذلك حبابة واحدة بعد كل خروج ،اما علاج Diphenoxylate+Atropine فجرعته هي اربع حبات في البداية بعد ذلك حباتين كل ٦ ساعات .

ثالثا - يعتبر علاج loperamide من الادوية OTC التي يمكن للصيدلي صرفها للأطفال اكبر من عمر ١٢ سنة بينما diphenoxylate hydrochloride يصرف كعلاج OTC للعمر اكبر من ١٦ سنة .

رابعا - علاج loperamide يعتبر امن للاستعمال خلال فترة الحمل .

٢ - ادوية Adsorbents مثل (pectin +kaolin) :

اولا - لاتوصي باستعمال هذه الادوية خلال فترة الاسهال الحاد . acute diarrhoeas .

ثانيا - هذه الادوية تكون مركبات غير ذاتية وغير ممتصة مع بعض الادوية في القناة الهضمية وبالتالي تؤدي الى تقليل امتصاص تلك الادوية ،لذا يجب على الصيدلي الانتباه لهذا التداخل وتتبیه المريض وذلك بتجنب استعمال ادوية من خلال الفم خلال فترة استعمال هذا النوع من الادوية .

٣ - المحاليل الفموية (ORS) :

اولا يجب فقط ان تحل بالماء لا غيره من السوائل ويجب ان يسخن هذا الماء الى درجة الغليان ثم يبرد قبل حل محلول الاوراء الفموي فيه عندما يستعمل للأطفال اقل من عمر سنة .

ثانيا - بعد حل محلول الاوراء الفموي حسب الطريقة في النقطة الاولى يجب ان يتلاف اذا لم يستعمل خلال ساعة واحدة اما اذا حفظ محلول بالثلاجة فيبقى صالح للاستعمال خلال ٢٤ ساعة .

ثالثا - يتكون من الصوديوم والبوتاسيوم والكلورايد والكلوكورونات .

رابعا - هذا محلول يستعمل للكبار الذين يعانون من الاسهال ولكن فعاليته غير مبرهن عليه او مثبته علميا .

خامسا - بعض الامهات تظن ان التقيوء هو سبب يجعلها تمنعها من الاستمرار باستعمال هذا محلول ،ولهذا يجب تنبیها من قبل الصيدلي ان هذا الامر خطأ ويزيد من مضاعفات المرض ويمكن ان تستمر باعطاء الطفل العلاج بجرعة صغيرة جدا على شكل ملعقة شاي او ملعقتين كل دقيقتين .

## ادوية Antispasmodics

اولا - من الامثلة عليها المتوفرة في الصيدليات هي ادوية Antimuscarinics مثل علاج Hyoscine butylbromide الذي يستعمل لعلاج اعراض اضطرابات القناة الهضمية التي تكون مصحوبة بتقلص العضلات الملساء مثل تقلصات مرض اضطراب القولون . وهذه الادوية ممنوعة في مرض تضخم البروستات الحميد . prostatic enlargement .

ثانيا - تستخدم الادوية المضادة للمسكارين نظراً لقدرتها على ارخاء العضلات الملساء في تخفيف التشنجات الهضمية وفي علاج متلازمة القولون المتهيج ، ولم يعد لتأثير هذه الادوية المضاد للإفراز الحمضي أهمية كبيرة نظراً لكثرة التأثيرات الجانبية الناجمة عن الجرعة الفعالة ، وقد حلّ محلها مركبات أكثر نوعية وفعالية مثل غالقات H2 الهيستامينية .

ثالثا - من الادوية المضادة للتقلص والمتوفرة بالصيدليات ايضا هي علاج mebeverine والذي يستعمل في علاج الالم والتقلص الذي يحدث في مرض اضطراب القولون الشائع irritable bowel Syndrome . وقد تدمج الادوية المضادة للتقلص مع ادوية phenothiazine او benzodiazepine او stelabid (®) و librax (®) لمعالج اضطرابات القناة الهضمية مع القلق كما في ادوية dulcavate (®) .

رابعا - علاج mebeverine يسمى تجاريا duspatalin شائع الاستعمال في العراق يعطى بجرعة ١٣٥ ملغم ثلاث مرات باليوم قبل الأكل بعشرين دقيقة من ادوية OTC التي تصرف بدون وصفة طبية ،ليس له تداخل مع الادوية الأخرى وله تأثيرات جانبية جدا قليلة .

خامسا - من الادوية المضادة للتقلصات علاج hyosine butyl bromide والمعروف تجاريا Buscopan يعتبر ايضا من ادوية otc ويعطى بجرعة ٤-١٠ ملغم باليوم قبل الأكل له بعض التأثيرات الجانبية مثل جفاف الفم واحتباس البول والامساك ولايوصى لمرض تضخم البروستات الحميد ومرضى

الاكثر تجنباً من الادوية مثل anticholinergic side effect glaucoma المضادة للهستامين .

سادساً - ايضاً من هذه الادوية علاج alverine وهو من الادوية غير شائعة الاستعمال في بلدي العراق جرعته هي ١٢٠-٦٠ ملغم ثلاث مرات يومياً قبل الأكل .

سابعاً - التشنجات لدى الأطفال: يشيع حدوث المغص لدى الرضع حتى سن ٤ أشهر، ويلجأ في تدبيره إلى استخدام كبريتات الهيوسيمامين hyoscyamine sulphate بشكل نقط فموية، ويمكن استخدام السيميتكون simethicone بشكل نقط فموية إذ يفيد في تخفيف المغص المعوي وتطبل البطن والانزعاج البطني الناتج عن الغازات، كما تمتاز المستحضرات الحاوية على زيت الشبت dill oil بخواص طاردة للريح ومضادة للتشنج .

### الادوية المضادة للتقيوء Antiemetics

اولاً - من هذه الادوية هي- Prochlorperazine, Metoclopramide domperidone و تستعمل لمنع و علاج التقيوء والغثيان .

ثانياً - ومن هذه الادوية ايضاً علاج Cinnarizine ويستعمل لمنع حدوث motion sickness الذي يسبب التقيوء او الغثيان خلال السفر حيث يستعمل هذا العلاج قبل السفر بساعتين وهو علاج مشهور جداً تحت اسم ستاجيرون .

ثالثاً : علاج Domperidone له افضلية على علاج metoclopramide و علاج Prochlorperazine حيث ان يسبب تأثيرات عصبية مركبة اقل مما يسببه هذين العلاجين مثل dystonic reactions لانه لا يعبر الحاجز الدماغي الدموي blood-brain barrier .

رابعاً - عند استعمال علاج Metoclopramide للاشخاص اقل من عمر عشرين سنة فانه يجب ان تحدد الجرعة للمربيض استناداً الى الوزن لمنع التأثيرات والتشنجات العصبية وبجرعة (١٠ mg/kg/dose) .

خامساً - علاج Domperidone جرعته هي ١٠ ملغم قبل الأكل ثلاث مرات يومياً قبل الأكل يسمى تجارياً (Motilium) و توجد محاضرة خاصة عن هذه الادوية في المستقبل فتابعنا .

### الادوية المستعملة في امراض القولون التهابية

#### ١- مرض ulcerative colitis

#### ٢- مرض Crohn's disease

اولاً - مرض UC (Ulcerative colitis) يشمل المستقيم والقولون rectum and colon بينما مرض Crohn's disease (CD) يصيب اي جزء من القناة الهضمية .

(A-Aminosalicylates (like Mesalamine, and Sulfasalazine

ثانياً - من اهم ادوية هذه المجموعة هي علاج Aminosalicylates والذي يتواجد في الصيدليات على اشكال مختلفة مثل Mesalamine و ايضاً مثل Sulfasalazine .

ثالثاً - Sulfasalazine يعطي عن طريق الفم وانها تحتوي mesalamine مع sulfapyridine حيث يعتقد ان اغلب التأثيرات الجانبية تأتي بسبب وجوده ومن المهم ان نذكر انه يمكن استعمال mesalamine وحده .

رابعا - السلفاسالازين sulfasalazine هو عبارة عن توليفة لحمض هـ أمينوساليسيليك مع السلفايبيرين، حيث يعمل هذا الأخير كحامل للدواء إلى موقع التأثير في القولون، مع ذلك فهو لا يخلو من بعض التأثيرات الجانبية.

خامسا - علاج Mesalamine يمكن ان يستعمل موضعيا مثل enema او تحاميل suppository لعلاج proctitis mesalamine slow-release formulations التي تطرح في الامعاء الدقيقة والقولون .

سادسا - تمتاز الأمينوساليسيلات الحديثة مثل الميسالازين mesalazine (وهو حمض هـ أمينوساليسيليك) بانعدام التأثيرات الجانبية المرتبطة بالسلفوناميد التي يبديها السلفاسالازين، مع ذلك يسبب الميسالازين بعض الآثار الجانبية تشمل الاضطرابات الدموية.

سابعا - لان علاج oral mesalamine هو على شكل coated tablets فانه يجب ان لا عكس علاج sulfasalazine crushed or chewed فانه امن الاستعمال لمن يعاني من التحسس لمجموعة sulfonamide.

ثامنا - يجب على الصيدلي الانتباه وتنبيه المريض الى ان هذا العلاج اذا كان على شكل - Enemas or suppositories يجب ان يعطى ليلا عن طريق المستقيم rectally .

تاسعا - ينصح المرضى الذين يتلقون معالجة بالأمينوساليسيلات بتسجيل أي حادثة لنزف غير مفسر، تقدم، فرفورية، التهاب حلق، حمى أو تواعد تظهر خلال المعالجة، ويوصى بإجراء تعداد دموي وإيقاف المعالجة فوراً عند الاشتباه بحدوث احتلال دموي.

المستحضرات الموضعية المستعملة في

#### علاج anal and rectal disorders

اولا- يعاني المرضى المصابون بالبواسير، والتهاب المستقيم، والنواصير عادةً من أعراض الحكة (في الشرج والمنطقة المحيطة به) والتقرحات ، وتعالج هذه الأعراض بشكل فعال بتطبيق المراهم أو التحاميل الملطفة، إلى جانب تعديل النظام الغذائي لتطريرية البراز، واستعمال العوامل التي تزيد من حجم الكتلة البرازية كالنخالة bran ، ويضاف إليها الستيرونيدات القشرية أو السلفاسالازين في علاج التهاب المستقيم.

ثانيا - يمكن عند الضرورة استخدام المستحضرات الحاوية على المخدرات الموضعية أو الستيرونيدات القشرية شريطية استبعاد وجود قلau في المنطقة المحيطة بالشرج (والذي يعالج بإعطاء النيستاتين عن طريق الفم أو بالتطبيق الموضعي).

ثالثا - هذه المستحضرات تستعمل بصورة رئيسية لعلاج haemorrhoids anal fissure وايضا لعلاج .

رابعا - هذا الادوية تكون اما على شكل تحاميل او دهون او كريمات .

خامسا - الدهون والكريمات تستعمل لعلاج البواسير الداخلية والخارجية بينما التحاميل تستعمل لعلاج البواسير الداخلية فقط ، على اية حال كلتا المستحضرات تستعمل مرتين يوميا صباحا ومساء وبعد كل خروج .

سادسا - عندما يستعمل بواسطة الشرج او المستقيم intrarectally ، الدهون تستعمل بواسطة اداة خاصة لitem ادخال العلاج من خلال الى الشرج او بعض الاحيان يقوم بعض المرضى بادخال العلاج عن طريق الاصبع فيجب تنبئهم ان استعمال الاداة التي مع العلاج افضل لانها تستطيع من خلالها ايصال العلاج الى اي مكان عكس الاصبع لانستطيع ذلك .

سابعا - يجب تنبيه المريض الى انه يجب دهن الاداة المستعملة لايصال العلاج الى داخل الجسم عن طريق الشرج بواسطة نفس العلاج ليسهل دخولها .

ثامناً - تحتوي المستحضرات الملطفة على مواد مقبضة خفيفة التأثير مثل تحت غلات البزموت bismuth، أوكسيد الزنك zinc oxide، والهامايليس hamamelis، وقد تحتوي على مواد مزلفة مضيقات وعانية ومطهرات خفيفة، وتشترك مع المدرات الموضعية أيضاً لخفيف الألم المرافق لل بواسير والحكمة الشرجية .

تاسعاً يمكن للمدرات الموضعية أن تمتلك عبر مخاطية الغشاء المخاطي للمستقيم لذلك يجب تجنب تطبيقها بصورة مفرطة خاصةً لدى الرضع والأطفال، ويجب استخدامها لمدة قصيرة (ليس أكثر من بضعة أيام) لأنها تؤدي إلى زيادة التحسس في جلد الشرج.

عاشرًا يندر حدوث بواسير لدى الأطفال، وتعالج هذه الحالات عادةً بالتطبيق الموضعي لكريم مناسب لمدة قصيرة ويجب الانتباه إلى أن المدرات الموضعية قد تسبب حساً لاسعاً لدى بدء استخدامها وقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع خوف الطفل من التبرز.

#### الادوية المستعملة في امراض القلب والاواعية الدموية

##### مجموعة ادوية :

##### (Angiotensin-converting enzyme inhibitors (ACE inhibitors

١- وتتضمن هذه الامجموعة الادوية التالية :

• captopril

• enalapril

lisinopril

.. ramipril

٢- هذه الادوية تعمل كموضع للاوعية الدموية والاستعمال الاساسي لهذه الادوية هو علاج فشل القلب ، وارتفاع ضغط الدم ، والجلطة القلبية myocardial infarction

٣- من اهم الملاحظات التي يجب على الصيدلي المتدرب ملاحظتها عند صرف احد ادوية هذه المجموعة هي حالة انخفاض الضغط التي قد تحدث عند البدء باستعمالها وخاصة اول جرعة ولذلك ولتجنب هذه الحالة يجب التنبيه الى :

اولاً - اما ان يتم اخذ الجرعة الاولى من العلاج عند الذهب الى النوم ليلاً .

ثانياً - او يتم البدء بجرعة منخفضة جداً ثم تزداد تدريجياً .

٤- تعد مثبطات ACE بشكل عام خالية من التأثيرات الجانبية الاستقلالية وذات تأثيرات قليلة على المعدل القلبي ومقاومة السبل الهوائية، وتفيد لدى المرضى المصابين بفشل القلب، والربو، والداء الرئوي الساد المزمن، والداء السكري، والأمراض الوعائية المحيطية. يعد السعال الجاف المزمن أكثر الآثار الجانبية لمثبطات الأنزيم المحول للأنجيوتنسين شيوعاً، ويمكن أن يتحسن هذا العرض بإنقاص الجرعة، وقد تسبب مثبطات ACE طفحاً جلدياً وتغيرات في حس التذوق، ويجب تجنب استخدامها لدى الحوامل.

٤- التأثيرات الجانبية الاخرى تتضمن السعال جاف مستمر .

##### مجموعة ادوية

### (angiotensin II receptor blockers)

١- تتضمن ادوية هذه المجموعة هي Candesartan, telmisartan, losartan and ..(sartans)(valsartan

٢- هذه الادوية تعمل كمتوسّع للاوّعية الدمويّة والاستعمال الاساسي لهذه الادوية هو علاج فشل القلب وارتفاع ضغط الدم ،والجلطة القلبية myocardial infarction

٣- هذه الادوية وعكس ادوية مجموعة ACEI اقل احتمالا في حدوث السعال الجاف المستمر ولها تعتبر كبديل اذا حدث السعال عند استعمال ادوية ACEI .

٤- هناك عدّة مستحضرات من ادوية هذه المجموعة في السوق تدمج مع ادوية اخرى مثل المدررات للسيطرة على ارتفاع ضغط الدم غير المسيطر عليه باستعمال هذه الادوية لوحدها ،يجب على الصيدلي المتّرب معرفتها ومعرفة تراكيزها وجرعتها .

### ادوية مجموعة (beta-blockers)

١- وتتضمن ادوية هذه المجموعة

Atenolol

،bisoprolol ،

،carvedilol

،metoprolol

. propranolol

٢- هذه الادوية تستعمل في علاج عدّة اضطرابات وامراض مثل ارتفاع ضغط الدم . والذبة الصدرية المستقرة وغير المستقرة و عدم انتظام دقات القلب والجلطة القلبية وبعض ادويتها تستعمل في علاج فشل القلب مثل علاج . bisoprolol

٣- وايضا تعطى هذه الادوية لمعالجة اعراض بعض الادوية التي تحدث بسبب التفعيل الزائد للجهاز السمباواني مثل حالات القلق ،وزيادة نشاط الغدة الدرقية وللحماية من مرض الشقيقة .

٤- بعض ادوية هذه المجموعة مثل علاج . timolol يستعمل على شكل قطرة لتقليل ارتفاع ضغط العين في مرض الكلوكوما . glaucoma .

٥- كما ذكرنا سابقا هناك ادوية معينة من هذه المجموعة تستعمل في علاج فشل القلب stable heart failure وهذه الادوية هي - Bisoprolol , carvedilol , metoprolol and nebivolol ما الادوية الباقيّة من هذه المجموعة فممنوعة في هذا المرض .

٦- عند استعمال الادوية التي ذكرناها في النقطة السابقة في علاج فشل القلب فيجب البدء بجرعة منخفض ثم تزداد تدريجيا .

٧- ادوية هذه المجموعة ممكّن ان تسبّب تضيق في القصبات والقصيبات الهوائية وبالتالي ضيق في التنفس ولها يجب ان لا تستعمل للمرضى الريبوبيين ولكن يمكن استعمال الادوية من هذه المجموعة التي تعمل selective beta blocker يمكن استعمالها بجرعة منخفضة مثل علاج atenolol .

٨- يجب تجنب قطع هذه الأدوية بصورة مفاجئة لأن هذا سوف يؤدي إلى حدوث زيادة في دقات القلب وارتفاع ضغط الدم ولذلك يجب أن تخفض الجرعة تدريجياً لمدة أسبوع إلى أسبوعين قبل التوقف عن استعمال هذه الأدوية.

٩- تعد حاصرات بيتا الانتقائية للعضلة القلبية (مثل الأتینولول atenolol والمیتوبرولول metoprolol) أقل إحداثاً للتشنج القصبي من المركبات غير الانتقائية (مثل النادولول nadolol والبروبرانولول propranolol)، مع ذلك يبقى توخي الحذر واجباً عند استخدام هذه المركبات لمعالجة المرضي ذوي السوabic المرضية التنفسية.

١٠- تعد حاصرات بيتا الانتقائية للعضلة القلبية (مثل الأتینولول atenolol والمیتوبرولول metoprolol) أقل إحداثاً للتشنج القصبي من المركبات غير الانتقائية (مثل النادولول nadolol والبروبرانولول propranolol)، مع ذلك يبقى توخي الحذر واجباً عند استخدام هذه المركبات لمعالجة المرضي ذوي السوabic المرضية التنفسية.

١١- تمارس الحاصرات المشتركة (مثل الكارفيديلوال carvedilol) فعالية مضادة للمستقبلات ألفا وبيتا في آن واحد، وعلى خلاف حاصرات بيتا الأخرى تفيد الفعالية الحاصرة للمستقبلات ألفا لهذه المركبات في موازنة الارتفاع في المقاومة الوعائية المحيطية والتآثرات الجانبية على نمط الشحوم في البلاسماء، ولكن لا يوجد أدلة على أن هذه الأدوية تتتفوق على حاصرات بيتا الأخرى في معالجة فرط ضغط الدم.

### مجموعة ادوية

#### Calcium-channel blockers

١- تتضمن ادوية هذه المجموعة نوعين اساسيين هما :

الاول - مجموعة Dihydropyridine وتضم ادوية amlodipine, nifedipine على تأثيره selectivity for vascular smooth muscle على تأثيره على القلب ولهذا يكون فعله وتأثيره الرئيسي هو موسع للأوعية الدموية .

الثاني - مجموعة Non-Dihydropyridine وتشمل ادوية diltiazem and verapamil ويكن تأثيره على القلب أكثر من الأوعية الدموية .

٢- الاستعمال الرئيسي لهذه الأدوية هو علاج الذبحة الصدرية وارتفاع ضغط الدم وبعضها مثل verapamil يستعمل لعلاج عدم انتظام دقات القلب .

٣- هذه الأدوية وخاصة ادوية CCBs مثل نيفدين Nifedipine تسبب edema كتأثير جانبي يتم التخلص منها ببعض الأدوية اما المدررة او ادوية مجموعة ACEI مثل capoten

٤- علاج Nifedipine يعتب قصير التاثير ولذلك تقوم شركات صناعة الأدوية جعله على اشكال صيدلانية تتحرر ببطء مثل sustained release formulation .

٥- هناك عدة مستحضرات صيدلانية من هذه الأدوية تدمج مع ادوية اخرى لتقليل عدة الأقراص او الكبسولات التي يأخذها المريض في اليوم متوفرة في الصيدليات ينبغي على الصيدلي المتدرج الاطلاع عليها .

٦- يجب الانتباه إلى أن السحب المفاجئ ca. channel bloker قد يتراافق مع اشتداد الذبحة.

٧- يمكن تفادي حدوث التأثيرات الجانبية الناتجة عن توسيع الأوعية مثل الصداع والوهيج وونمة الكاحل بضبط جرعة هذه الأدوية أو استخدام الأدوية ذات التحرر البطيء والتأثير المديد مثل الأملوديبين.

## مجموعة ادوية Diuretics

اولاً - هذه الادوية تسمح بخروج الماء والمحاليل بواسطة الكلية من الجسم وتستعمل في علاج فشل القلب وارتفاع ضغط الدم والامراض الاخرى عندما يؤدي احتباس الماء الى تكوين **odema**.

ثانياً - هذه الادوية يجب ان تؤخذ صباحاً اذا كانت تستعمل مرة واحدة يومياً وتستعمل صباحاً ومساءً اذا كانت تستعمل مرتين يومياً لتقليل حالة التبول اثناء الليل.

ثالثاً-ادوية **Thiazide and loop diuretics** ممكّن ان تسبب نقص في البوتاسيوم **hypokalemia** بينما ادوية **K-sparing diuretics** ممكّن ان تسبب زيادة في احتباس البوتاسيوم داخل الجسم لذلك يمكن الدمج بينهما لتقليل حالة الاضطراب في مستويات البوتاسيوم.

رابعاً-علاج **Spironolactone** يمتلك تأثير مضاد للاندروجين ولهذا ربما يسبب كبر في ثدي الرجال وايضاً عقم في الرجال وايضاً قد يستعمل في علاج بعض الحالات المرضية بالاستفادة من هذا التأثير المضاد للاندروجين مثل حالة حب الشباب التي تحدث في النساء.

## مجموعة ادوية

### Lipid-regulating drugs

اولاً - تستعمل هذه الادوية لتقليل الدهون في الدم وعلى جدران الاوعية الدموية لتقليل خطر حدوث وتضاعف امراض القلب والاواعية الدموية.

ثانياً - هناك مجموعتان اساسيتان من هذه الادوية هما:

١ - مجموعة ادوية **Statins** مثل **atorvastatin, rosuvastatin, and simvastatin** ..  
٢ - مجموعة ادوية **Fibrates** مثل **gemfibrozil** ..

ثالثاً - التأثير الرئيسي لمجموعة **statin** هو لتقليل مستوى الكوليستول بينما التأثير الرئيسي لادوية مجموعة **triglycerides fibrates** لتقليل مستوى الدهون الثلاثية.

رابعاً - تكوين الكوليستول تكون بصورة كبير في بداية الصباح تقريباً الساعة الثالثة لذا تفضل هذه الادوية ان تؤخذ ليلاً وهذه الملاحظة من الامور التي يجب على صيدلي توضيحها للمربيض.

خامساً - المرضى الذين يستعملون ادوية **simvastatin or atorvastatin** يجب ان يتجنوا استعمال او تناول **Grapefruit juice** لانه يسبب تثبيط لايض هذه الادوية مما يؤدي الى زيادة تركيزها وبالتالي زيادة فعلها وتاثيراتها الجانبية الخطيرة مثل تحلل العضلات.

سادساً-يجب تجنب استعمال الستاتينات عند وجود اعتلال كبدي ناشط، وفي حالات الحمل والارضاع.

سابعاً-يعد التهاب العضلات تأثيراً جانبياً نادراً لكنه مميز للمعالجة بالستاتينات، وقد سجلت حالات من الألم العضلي أو التهاب العضلات أو الاعتلال العضلي نتيجة المعالجة بالستاتينات، لذا يوصى المرضى بإخبار الطبيب فوراً عن ظهور أي ألم عضلي غير مفسر أو أي شعور بالألم أو الضعف، إذ إن الارتفاع الشديد لتركيز الكرياتين كيناز **creatine kinase** (أكثر من ١٠ أضعاف الحد الأعلى السوي) مع تشخيص اعتلال عضلي أو الاشتباه به يستدعي إيقاف المعالجة بالدواء.

ثامناً -يزداد حدوث الاعتلال العضلي إذا ما تم إعطاء الستاتين بالتزامن مع الفيبرات أو مع حمض النيكوتينيك بجرعات خاصية للشحوم، أو مع كاباتات المناعة كالسيكلوسبورين **ciclosporin**، ويجب مراقبة الوظيفة الكبدية والكرياتين كيناز (في حال وجود اعراض) لدى المرضى الذين يتناولون تلك الأدوية.

تاسعاً - قد تسبب جميع مركبات الفيبرات fibrate بحدوث متلازمة شبيهة بالتهاب العضلات خاصة لدى مرضى القصور الكلوي، وتزيد مشاركة الفيبرات مع المستatinات من التأثيرات العضلية ( خاصة انحلال الربيدات )، ويوصى بتخفيض الدosis لدى استخدام مثل هذه المشاركه.

#### ادوية مجموعة Nitrates

اولاً - هذه الادوية تسبب تأثير موسع للاوعية الدموية التاجية المحيطية و تستعمل في علاج الذبحة الصدرية وفشل القلب والجلطة القلبية .

ثانياً - يستعمل علاج glyceryl trinitrate aerosol spray تحت اللسان او على شكل transdermal patches لاعراض الم الذبحة الصدرية بينما glyceryl trinitrate من علاج transdermal patches تستعمل للوقاية من الاصابة بنوبات القلبية مثل الجلطة والذبحة القلبية .

ثالثاً - من ادوية هذه المجموعة المتوفرة في العراق هي (ISDN) Isosorbide Dinitrate و ايضا علاج Isosorbide Mononitrate التي تستعمل بصورة عامة عن طريق الفم وان كانت هناك اشكال متوفرة اخرى مثل تحت اللسان او على شكل امبولات .

رابعاً - علاج ISMN هو اطول تأثير من ISDN ويمكن استعمال مرتين يوميا وهذه تعتبر ميزة له تجعله اكثر قبولا من المرضية او يستعمل مرة واحدة اذا كان على شكل

#### sustained release products

خامساً - هذه الادوية ممكن ان تسب صداع قد يستمر عدة ايام يمكن للمريض ان يستعمل مسكن بسيط مثل paracetamol لازالة هذا الالم .

سادساً - التوصيات الستة لاستعمال حبوب الانجسید تحت اللسان :

١- عند حدوث الالم في الصدر - يجب الجلوس فورا مع وضع الحبة تحت اللسان .

٢- إذا لم يخفف الالم بعد ٥ دقائق فتوضع حبة ثانية تحت اللسان . و إذا لم يخفف الالم بعد ٥ دقائق أخرى فتوضع حبة ثالثة تحت اللسان وإذا لم يخفف الالم بعد ٥ دقائق أخرى فيجب الذهاب فورا إلى المستشفى.

وان كانت المصادر الحديثة توصي بالاتصال بالإسعاف عند عدم ذهاب الالم بعد تناول الحبة الأولى .

٣- قد تشعر عند استخدامك للحبوب بشئ من الصداع أو الدوار أو الخفقان أو الطعم الحادي للحبة في الفم وهذا شئ طبيعي نتيجة عمل الدواء الموسع للشرايين .

٤- من الممكن أن يستخدم الانجسید كوفاچية وذلك بأخذ حبة تحت اللسان ( ٥ - ١٠ دقائق ) قبل القيام بأي عمل مجهد يتوقع له أن يسبب ألمًا في الصدر .

٥- يجب أن يحفظ الدواء في علبة الأصلية وليس خارجها . ويحفظ في مكان بارد وجاف ( ولكن ليس في الثلاجة ) بعيدا عن الضوء والحرارة والرطوبة . كما يجب أن تغلق العلبة بإحكام بعد كل عملية استخدام .

٦- ترمي الحبوب ولا تستعمل أبدا بعد مضي فتره شهرین من تاريخ فتح العلبة .

سابعاً - هناك ظاهرة دوائية تحدث عند استعمال هذه الادوية تسمى ظاهرة tolerance حيث تقل فعالية الدواء عند الاستعمال المتواصل ولتفادي هذه المشكلة نعمل فتره استراحة يومية تسمى nitrate-free interval ((NFI

بالطريقة الآتية :

١-إذا كان المريض يتناول ثلث حبات في اليوم فان الجرعة الأولى يتناولها عند استيقاظه صباحاً والجرعة الثانية يتناولها بعد ٦-٥ ساعات (وليس بعد ٨ ساعات كما هو الحال مع المضادات الحيوية مثلاً) ويتناول الجرعة الثالثة

أيضاً بعد ٦-٥ ساعات من الجرعة الثانية وهذا فستحصر فترة الاستخدام بين الصباح والمغرب وتبقى فترة (الليل بدون دواء) (استراحة).

٢-أما إذا كان المريض يتناول حبتين في اليوم فان الجرعة الأولى يتناولها عند استيقاظه صباحاً والجرعة الثانية يتناولها بعد ٨ ساعات تقريباً (وليس بعد ١٢ ساعات) ولنفس السبب أعلاه.

ثامناً -هذه الأدوية يجب ان لا تستعمل خلال فترة ٢٤ ساعة من استعمال علاجي **sildenafil** **vardenafil** وخلال ٤٨ ساعة من استعمال علاج **tadalafil** وذلك بسبب زيادة التأثير الخافض لضغط الدم الذي يحدث بسبب دمجهما.

تاسعاً يتمثل الدور الأساسي للنترات بتوسيع الأوعية الدموية، إذ يسمح توسيع الأوردة بتجمع الدم فيها وإنقاص عودته إلى العضلة القلبية وبالتالي انخفاض الحمولة السابقة والذي يقود بدوره إلى انخفاض الضغط في البطينين وإنقاص توثر الجدران وبالتالي إنقاص كمية الأوكسجين المطلوبة، ويسمح توسيع الشرايين وانخفاض مقاومتها بتنقيل حجم العمل الذي يتوجب على القلب القيام به.

### **مجموعة ادوية Antiplatelet drugs**

أولاً -هذه الأدوية تقلل من تجمع الصفائح الدموية وتستعمل لمنع تكون **thromboembolic events** في المرضى الذين لديهم خطر حدوث ذلك مثل المرضى الذين يعانون من **myocardial infarction**.

ثانياً -أكثر دواء شائع في العراق من ادوية هذه المجموعة هو علاج **aspirin (at low dose)** وعلاج **dipyridamole** واقل شيوعاً هو علاج **clopidoogrel**.

ثالثاً -علاج **Clopidogril** يمكن ان يعطى كبديل لعلاج الاسبرين في حال كون الاسبرين ممنوع اعطائه لبعض المرضى.

رابعاً - علاج **Clopidogril** ممكن ان يعطى مع الاسبرين لبعض الحالات المرضية مثل مرض **myocardial infarction**.

خامساً -علاج الاسبرين يعمل على شكل حبوب مغلفة **enteric coated tablet** لتقليل تأثيرها على القناة الهضمية .

### **ادوية اخرى**

أولاً - علاج الديجوکسین من الادوية المتوفرة في الصيدليات ويستعمل بصورة رئيسية في علاج مرض عدم انتظام ضربات القلب وهو مرض **(AF)** (**atrial fibrillation**). ويستعمل ايضاً في علاج مرض **فشل القلب** .

ثانياً - علاج **Methyldopa** يستعمل بصورة رئيسية في علاج ارتفاع ضغط الدم في فترة الحمل لكنه امن الاستعمال خلال فترة الحمل ويعطى بجرعة ٣-٢ مرات يومياً .

ثالثاً - علاج النزف التي تحدث عند النساء وايضاً في الرعاف **Tranexamic acid and aminocaproic acid** ويستعملان بصورة رئيسية في منع وعلاج حالات النزف التي تحدث عند النساء وايضاً في الرعاف .

### **مجموعة ادوية Anticoagulants**

اولا - وستعمل في علاج والوقاية من .thromboembolic disorders

ثانيا - من الادوية المتوفرة في العراق من ادوية هذه المجموعة هو Warfarin والذي يستعمل عن طريق الفم وايضا يتتوفر مضاد تخثر يستعمل من خلال Parenteral مثل - unfractionated Heparin ويسمى heparin ويوجد نوع اخر من علاج الهبيارين يسمى Low-molecular-weight heparins والذى يعد افضل من النوع الاول من الهبيارين لكون اطول بالفعل ولا يحتاج الى مراقبة مختبرية مكثفة مثل النوع الاول اي يسبب النزف كتأثير جانبي بنسبة اقل ..

ثالثا - كل من ادوية هذه المجموعة تسبب النزف لذا يجب مراقبة ذلك مختبريا من خلال فحوص خاصة بكل واحد منها التجنب حدوث النزف حيث ان الوارفارين يرافق مختبريا من خلال قياس مستوى (international normalized ratio (INR activated

.(partial thromboplastin time (APTT .

الادوية المستعملة في الجهاز التنفسى

:::Bronchodilators and Anti-asthma Drugs

اولا - اعطاء هذه الادوية بواسطة البخاخ the inhaled route تطرح المادة العلاجية مباشرة على موقع المطلوب وتقلل من توزيعها على اجهزة الجسم الاخرى وتقلل التأثيرات الجانبية لها .

ثانيا-الاشكال الصيدلانية المتوفرة من هذه الادوية المستعملة بطريقة الاستنشاق هي طريقتين هما , inhaler, and turbohaler .nebulizer,

ثالثا- ادوية Selective beta2 agonists

مثل علاج salbutamol or terbutaline حيث تكون مدة فعل هذه الادوية جدا سريعة وقصيرة ولها تعتبر الخط العلاجي الاول لمعالجة حالات نوبات الربو الحادة وغيرها من حالة انسداد المجرى الهوائي التنفسية .

رابعا -ادوية مجموعة Selective beta2 agonist على شكل استنشاق تعطى عند الحاجة وليس بصورة منتظمة .

خامسا-اما ادوية Formoterol and salmeterol مثل Long-acting beta2 agonists فهي تعطى للوقاية من الربو المزمن ومرض chronic obstructive pulmonary disease (COPD) بصورة منتظمة.

سادسا-علاج Salbutamol ممكن ان يصرف من قبل طبيبات النساء كمرخي لعضلة الرحم للمراء الحامل .

سابعا-ادوية Inhaled corticosteroid مثل Beclomethasone Dipropionate تستعمل بصورة منتظمة للوقاية من نوبات مرض الربو وايضا فعال في حالات الربو الحادة .

ثامنا- ادوية Inhaled corticosteroid ممكن ان تسبب oral candidiasis وهي عبارة عن عدوى فطرية تصيب الفم وهذا التأثير الجانبي لهذه الادوية ممكن التخلص من ه بالغرغرة بالماء بعد استعمال الجرعة من هذه العلاجات .

تاسعا-هناك بعض المنتجات الصيدلانية تحتوي على علاجين من مجموعتين مختلفتين من الادوية مثل inhaled corticosteroid and long acting beta2 agonist . Symbicort .  
® turbohaler (budesonide with formoterol) .

عاشرـ ادوية Antimuscarinic bronchodilators مثل علاج ipratropium تستعمل بواسطة الاستنشاق في معالجة الربو ومرض chronic obstructive pulmonary disease (COPD).

الحادي عشرـ علاج Tiotropium يمتلك تأثير اطول من علاج ipratropium

الثاني عشرـ علاج Theophylline الموجود على شكل aminophylline موسع للقصبات الهوائية ويستعمل لعلاج مرض الربو ومرض chronic obstructive pulmonary disease.

الثالث عشرـ علاج Theophylline injection على شكل aminophylline حيث يجب ان تعطى بشكل بطيء جدا على الاقل خلال عشرين دقيقة و يجب الانتباه الى ضرورة قياس سويات بوتاسيوم الدم لدى مرضى الربو الشديد الذين يتلقون جرعات عالية من الكزانتينات بسبب خطر حدوث نقص في بوتاسيوم الدم.

الرابع عشرـ علاج aminophylline يوجد على شكل اقراص بطيئة التحرر تعطى مرتين يوميا وهى مفضلة على الشكل الذى يتحرر بسرعة وتعطى اربع مرات يوميا يعطى التيوفيلين بالطريق الحقى بشكل أminotheophylline وهو مزيج من التيوفيلين مع الإيتيلين دي أمين، ويتميز بأنه أكثر انحلالاً بـ ٢٠ مرة من التيوفيلين بمفرده، ويعطى بالحقن الوريدي البطيء (خلال 20 دقيقة على الأقل)، ولا يستخدم حقناً عضلياً لأنه جداً مؤلم.

ملاحظة مهمة : تكون مستحضرات التيوفيلين ذات التحرر المعدل قادرة على تأمين تراكيز بلاسمية كافية لمدة تصل حتى ١٢ ساعة، وتفيد عند إعطائها بجرعة ليلية مفردة في ضبط الربو الليلي والأزيز الصباغي المبكر، بالمقابل فقد تراجع استعمال مستحضرات التيوفيلين ذات التحرر السريع بسبب ارتفاع حوادث الآثار الجانبية المترافقه مع الامتصاص السريع للدواء

الخامس عشرـ ادوية مجموعة Leukotriene receptor antagonists مثل علاجي (montelukast and zafirlukast) تستعمل للوقاية من مرض ونوبات مرض الربو.

السادس عشرـ يوجد علاج montelukast على شكل اقراص Chewable tablet حيث تكون بجرعة صغيرة وتستعمل للأطفال فقط.

السابعة عشرـ الادوية المضادة للهستامين Antihistamines تستعمل في علاج nasal allergies حيث الرشح والسيلان الانفي والعطاس وعادة ما تدمج مع ادوية اخرى لمعالجة السعال وامراض البرد مثل الانفلونزا . وتستعمل ايضا في علاج urticarial rashes, pruritus, and insect bites and stings (1).

الثامنة عشرـ الادوية المضادة للهستامين تقسم الى قسمين:

١ـ الادوية المضادة للهستامين التي تسبب النعاس مثل ( chlorphenamine(chlorpheniarmine) maleate, clemastine, cyproheptadine, ketotifen, diphenhydramine, and antimuscarinic effects ) والتي تملك ايضا dimethindene maleate . Drowsiness .

٢ـ الادوية المضادة للهستامين التي لا تسبب النعاس مثل ( cetirizine, levocetirizine , loratadine ، desloratadine, fexofenadine) حيث تسبب هذه الادوية drowsiness بصورة قليلة او معدومة.

التاسعة عشرـ لان الادوية المضادة للهستامين التي تسبب النعاس تملك تأثير antimuscarinic actions والذى يسبب احتباس للبول فان هذه الادوية يجب ان تستعمل بحذر لمرضى الذين يعانون ايضا prostatic hyperplasia بينما هذا التأثير قليل او معدوم في الادوة المضادة للهستامين التي لا تسبب النعاس.

عشرون - علاج **Cyproheptadine** يستعمل بصورة شائعة وكثيرة كعلاج فاتح للشهية ولكنه وعند استعماله بصورة مطولة لا يحدث زيادة في الوزن لذلك لا يفضل استعماله بصورة طويلة لغرض زيادة الوزن.

واحد وعشرون - علاج **Diphenhydramine** يستعمل في بعض الأحيان لفترة قصيرة كمنوم في علاج الارق ويؤخذ قبل الذهاب إلى النوم وأيضاً يستخدم مضادات الهيستامين المهدئ مثل الـ diphenhydramine كمركيبات كابة للسعال في العديد من مستحضرات السعال المركبة المباعة للعموم، وقد يعود تأثيرها إلى دورها المهدئ، وقد تسبب التهاب.

الثاني والعشرون - الأدوية المستعملة في علاج السعال **Cough preparations** وهي على عدة أقسام منها تعمل كمثبط للسعال تستعمل للسعال الجاف مثل **Codeine, and dextromethorphan** تؤثر هذه الأدوية عن طريق إنقاص حساسية مركز السعال، وتستخدم لتخفيف الأعراض المزعجة التي تسبب اضطراب النوم أو عدم الارتياح أثناء العمل. يجب تجنب استعمال هذه المركبات في الآفات الرئوية الانسدادية المزمنة لأنها قد تسبب احتباس القشع مما يسيء إلى حالة المرضى المصابين بالتهاب القصبات المزمن وتوسيع القصبات.

تنوية : معظم **cough suppressant** هي من المشتقات الأفيونية، وهي تسبب الإمساك ويخشى من إساءة استخدامها، وبعد الكودين **codeine** والديكستروميتورفان **dextromethorphan** أكثرها استخداماً. يملك الـ **dextromethorphan** فعالية مثبطة للسعال مشابهة لفعالية الكودين، لكنه لا يسبب الإمساك أو الإدمان.

تنبيه صيدلاني : لا ينصح عادةً باستخدام المستحضرات الكابة للسعال الحاوية على الكودين أو المسكنات الأفيونية المشابهة لدى الأطفال، ويوصى بتجنب استخدامها نهائياً للأطفال دون السنة.

الثالثة والعشرون - ومن الأدوية التي تستعمل في علاج السعال هي الأدوية المقشعة **Expectorants** مثل **Glyceryl guaiacolate** (also called **Guaifenesin**) (e.g. **Bromhexine**) التي تستعمل في علاج السعال غير الجاف **wet cough**. حيث ان المقشعت **expectorants**: تزيد حجم المفرزات القصبية، لكنها تنتقص لزوجتها وتسهل التخلص منها بينما المطريات **demulcents**: مستحضرات ملطفة تسكن السعال الجاف المخرب بفضل محتواها من الغليسروول أو الشراب البسيط. أما حالات المخاط **mucolytics**: توصف حالات المخاط أحياناً لتسهيل التخلص من خلل إنقاص لزوجة المفرزات القصبية بتحطيم بنية القشع المتماسكة. يفيد الاستخدام المنتظم لحالات المخاط الفموية بصورة خاصة لدى مرضى الرئوي الانسدادي المزمن يعانون من اشتادات مزعة.

الرابعة والعشرون - عادة الأدوية المضادة للسعال تكون مدمجة مع أدوية من مجموعات أخرى مثل مضادات الـ **histamines** والمقشعت **demulcents** ومزييلات الاحتقان .

خامسة والعشرون - قد يستعمل **Lozenges** في علاج السعال وخاصة في النساء الحوامل .

ال السادسة والعشرون - الأدوية المزيلة للاحتجان **nasal decongestants** التي تستعمل بصورة فموية عادة تكون من مجموعتين مثل أحد الأدوية **pseudoephedrine and sympathomimetics** مثل **phenylphrine** لتقليل **nasal congestion** مع أدوية مضادة للـ **histamines** مثل **triprolidine** لنقلي **rhinorrhoea and sneezing**, **hypertension**, **hyperthyroidism**, and **ischaemic heart diseases**.

#### الأدوية التي تستعمل لعلاج امراض الجهاز العصبي

ادوية :: **Hypnotics and anxiolytics**

**Hypnotics**

١- تستعمل لعلاج الارق بينما anxiety تستعمل لعلاج القلق .  
٢- وصف هذه الادوية جداً منتشر وواسع ولكن ادمان وتحمل dependence and tolerance قد يحدث عند الاستعمال لفترة طويلة .

٣- هذه الادوية يجب ان توصف لفترة قصيرة لازالة الحالات الحادة من الارق والقلق .  
٤- ادوية Benzodiazepines تستعمل بصورة جداً شائعة كادوية anxiolytics and hypnotics واغلب ادوية هذه المجموعة الموصوفة هي :

(Alprazolam, Chlordiazepoxide, Diazepam, and Lorazepam)  
ادوية مجموعة Antipsychotic drugs المستعملة في علاج مرض انفصام الشخصية schizophrenia .

١- الادوية طويلة المفعول من هذه المجموعة تستعمل maintenance therapy تعطى عن طريق العضلي بصورة عميق كل ٤-٦ اسبوع .

ملاحظة : علاج chlorpromazine يستعمل في علاج intractable hiccup الشهيفية

ملاحظة : علاج prochlorperazine يستعمل في منع وعلاج الغثيان والتقيوء وايضاً في علاج اعراض vertigo .

ملاحظة : الادوية المستعملة لعلاج الكناية Antidepressant drugs والمتوفرة الان في العراق هي the selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs) ..(uptake inhibitors (SSRIs

ملاحظة : ادوية مجموعة SSRIs هي Citalopram, escitalopram, fluoxetine, paroxetine .and sertraline

ملاحظة : ادوية SSRIs تعتبر الخط العلاجي الاول في علاج مرض الكناية لأنها امينه حتى في الجرعة العالية وتمتلك تاثيرات جانبية مثل fewer sedative anticholinergic, and cardiovascular adverse effects .

ملاحظة : في علاج depression يتم البدء بها لعلاج fluoxetine هي ٢٠ ملغم يومياً والافضل ان تعطى صباحاً .

ملاحظة : بعض ادوية مجموعة SSRIs تستعمل كجزء في علاج generalised anxiety disorder . panic disorders و obsessive-compulsive disorder

ملاحظة : علاج Fluoxetine يستعمل في علاج premenstrual syndrome

ملاحظة : اغلب التاثيرات الجانبية لهذه الادوية هي GI complaints, insomnia, restlessness, headache, and sexual dysfunction .

ملاحظة : ادوية مجموعة Amitriptyline, TCA and related antidepressants تتضمن Clomipramine, and Imipramine استعمالها قد قلل في هذه السنوات لتتوفر ادوية بديلة مثل فعلها واقل منها تاثيرات جانبية .

ملاحظة : ادوية هذه المجموعة تمتلك عدة تاثيرات على مستقبلات اخرى فهي تعتبر  $\alpha$ -adrenergic blockade, antihistaminic effects, and anticholinergic effects, which lead to orthostasis .

ملاحظة : ادوية هذه المجموعة تستعمل في علاج Neuropathic pain, migraine prophylaxis, anxiety disorders and in nocturnal enuresis in children .

ملاحظة : يسمح ٢/١ الطويل لمضادات الاكتتاب ثلاثة الحلقات بتناول هذه الادوية مرة واحدة/يوم لدى اغلب المرضى (جرعة ليلية عادةً)، ويكون من غير الضروري وبالتالي استخدام الاشكال ذات التحرر المضبوط..

ملاحظة : تشمل مضادات الاكتتاب ثلاثة الحلقة: الأميتريپتيلین amitriptyline، الكلومیبرامین clomipramine، الإیمیبرامین imipramine، النورتریپتیلین nortriptyline، أما مضادات الاكتتاب

ذات البنية المشابهة فتضم: الماپروتیلین maprotiline والترازودون trazodone ..  
 ادوية مجموعة :Serotonin Norepinephrine Reuptake Inhibitors  
 ملاحظة : وستعمل في علاج depression ومن اهم امثالتها هو علاج anxiety disorder, treatment of generalized of diabetic peripheral neuropathic, and the treatment of moderate to severe stress urinary incontinence in women .

الادوية التي تستعمل لعلاج السمنة ::Anti-obesity drugs acting on the GIT  
 ملاحظة : علاج Orlistat يبطئ انزيم a gastric and pancreatic lipase حيث يقلل من امتصاص الدهون في الوجبات الغذائية .

ملاحظة : يستعمل علاج Orlistat مع تقليل الوارد الغذائي واجراء بعض التمارين الرياضية في علاج السمنة.

ملاحظة : علاج Orlistat يستعمل بجرعة ١٢٠ ملغم ثلاث مرات يوميا بعد او خلال او بعد الى ساعة بعد الاكل .وإذا كانت احد الوجبات خالية من الدهون فيجب عدم استعمال علاج Orlistat بعدها .

ملاحظة : علاج Orlistat يجب ان يتوقف المريض من استعماله اذا لم ينزل ٥% من وزن المريض رغم استعماله لمدة ١٢ اسبوع

١ - ادوية ondansetron مثل HT3-receptor antagonists تستعمل في علاج الغثيان والتقيوء عند المرضى الذين يستعملون الادوية السرطانية وفي علاج الغثيان والتقيوء بعد اجراء العملية .

٢ - علاج Dexamethasone يملك تأثير مضاد للقيء ويستعمل في علاج التقيوء الذي يحدث مع الادوية السرطانية ويستعمل اما وحده او مع metoclopramide, prochlorperazine, lorazepam, or a 5HT3 antagonist ..

٣ - علاج Betahistine هو احد الادوية المشابه للهستامين يستعمل في علاج for vertigo tinnitus, and hearing loss associated with Me'nie're's disease .

٤- يعتبر علاج Paracetamol مسكن وخافض للحرارة وهو مسكن مناسب للاطفال .

٥- الجرعة العالية من البراسيتامول بصورة خاصة جدا خطيرة وقد تتسبب hepatic damage

٦- يجب نصح المريض ان لا يستعمل اكثر من قرصين براستول اي ١ غم كجرعة واحدة وايضا يجب ان لا يستعمل اكثر من ٨ اقراص اي ٤ غم باليوم

٧ - ادوية Opioid analgesics تستعمل لازالة الالم المتوسط والشديد واعادة استعمالها بكثرة تسبب الادمان والتحمل .

٨ - ادوية Opioid analgesics مثل codeine or dextropropoxyphene تستعمل في علاج less severe pain وغالبا تدمج مع الادوية non-opioid analgesics such as aspirin, other NSAIDs, or paracetamo

٩ - ادوية More potent opioids مثل المورفين morphine تستعمل في علاج الالم الشديد الحاد والمزمن . مثل الم سرطان .

١٠ - علاج Tramadol يمتلك تأثيرات جانبية اقل بالمقارنة مع الادوية potent opioids الاخري حيث يكون اقل تثبيطا للجهاز التنفسى واقل حدوثا للامساك واقل حدوثا للادمان .

١١ - اشيع التأثيرات الجانبية لادوية opioid هي الغثيان والتقيوء والامساك .

١٢ - ادوية Opioids يجب ان تستعمل بحذر في مرضى الذين يعانون من مشاكل في الجهاز التنفسي مثل الربو .

١٣ - Neuropathic pain يحدث كنتيجة لتحطم النسيج العصبي neural tissue ويعالج بادوية a tricyclic antidepressant مثل antiepileptic او بادوية analgesics مثل carbamazepine, Gabapentin, and pregabalin .

٤-الادوية المسكنة التي تستعمل في علاج داء الشقيقة مثل aspirin, paracetamol يفضل ان تكون على شكل a soluble or dispersible form

٥ - يجب ايضاً يعطى علاج مضاد للتقيوء مع العلاج المسكن في مرض الشقيقة مثل علاج cyclizine in migril® حيث ان نوبة الشقيقة تكون مصحوبة بالغثيان والتقيوء.

٦ - اذا لم نسيطر على نوبة الشقيقة بواسطة الادوية المسكنة ومضادات التقيوء يجب ان تستعمل ادوية اخرى مثل ادوية sumatriptan HT1-receptor agonist مثلاً علاج

٧- قيمة ادوية مجموعة ergotamine قد قل استعمالها في علاج الشقيقة بسبب تأثيراتها الجانبية غير المرغوب بها.

٨- ادوية مجموعتي ischemic heart and ergotamine Triptans هي منوعة في امراض القلب disease

٩- عندما تكرر نوبات مرض الشقيقة migraine attacks فيجب ان نعطي علاجي وقائي لمنع تكرر حدوثها مثل ادوية valproic acid, and gabapentin Propranolol وغيرها من الادوية مثل beta-blockers .

١٠- علاج Pizotifen يمتلك قيمة علاجية محدودة في علاج داء الشقيقة وايضاً يسبب زيادة في الوزن لانه يسبب زيادة في الشهية وهو كثير الاستعمال في العراق لهذا الغرض .

#### معلومات صيدلانية منوعة

اولاً - ادوية penicillins تتضمن عدة ادوية واهم تأثير جنبي لها hypersensitivity الذي يسبب rashes and anaphylaxis وذاته منع تكوين طبقة بلاك على الاسنان plaque formation on the teeth .

الثانية : يستعمل بجرعة ١٠ مل غرغرة لمدة دقيقة واحدة مرتين يوميا .  
الثالثة : ربما يسبب هذا الغسول صبغ باللونبني للاسنان ولكنه قابل للازالة .

رابعاً- علاج Triamcinolone acetonide موجود في orabase (oral paste) اسمه التجاري هو Kenalog in orabase (®) يستعمل لعلاج قرحة الفم يطبق ٤-٢ مرات يوميا يوميا بعد الاكل .

خامساً- علاج Nasal sprays يفضل للكبار والاطفال فوق عمر ٦ سنوات لأن sprays اسرع تأثير ويعطي مساحة سطحية اوسع بينما Nasal drops يفضل للأطفال اصغر من عمر ست سنوات لأن their nostrils صغير ولا توجد مساحة سطحية اوسع لكي تأخذ كمية اوسع من العلاج اذا استعمل sprays .

سادساً- علاج bisphosphonates bioavailability لادوية bioavailability جداً قليلة ولأنها تؤثر على القناة الهضمية فيجب ان تؤخذ مع قدح كبير من ماء الحنفيه وليس المياه المعدنية !!!! او القهوة او العصائر وايضاً كما تعرفون يجب ان تؤخذ قبل الطعام بنصف ساعة .

سابعا-ان علاجي Itraconazole and ketoconazole يجب ان يعطى بعد الطعام وان علاج Fluconazole يعطى بجرعة واحدة قدرها ١٥٠ ملغم لمعالجة vaginal candidiasis . ثامنا-ان غسول الفم المعروف Chlorhexidine gluconate ربما لا يتطابق مع بعض مكونات في معجون الاسنان toothpaste لذا يفضل ان ينصح الصيدلي الشخص الذي يستعمل معجون الاسنان وغسول الفم بان يترك فترة زمنية مقدارها نصف ساعة بينهما عند الاستعمال .

تاسعا-ان جرعة علاج Nystatin الذي يستعمل لعلاج oropharyngeal fungal infections هي نفسها للكبار والاطفال ومقدارها (ml of the drop<sup>١</sup>) اربع مرات يوميا بعد الأكل لمدة سبعة ايام .

عاشرـاـان الاطفال وخاصة الرضع يظهر عليهم التأثيرات الجانبية للأدوية corticosteroid الموضعية بصورة جدا سريعة لذلك يفضل استعمال hydrocortisone 1% مثل A mild corticosteroid او cream ointment لمعالجة التهاب الحفاظ لدى الاطفال وايضا لعلاج severe atopic eczema on childhood بينما الستيرويدات الموضعية المتوسطة والقوية تستعمل لعلاج the limbs لمدة ٢-١ اسبوع فقط بعد ذلك تحول الى الاقل قوة A mild corticosteroid .

الحادي عشرـيفضل تطبيق الادوية الموضعية الستيرويدية topical steroids بعد after bathing Hydration الذي يحدث للجلد سوف يزيد امتصاص العلاج وينتج مفعول علاجي افضل .

الثاني عشرـانه يجب على المرأة الانتظار ستة اسابيع بعد الولادة حتى تستعمل الحبوب المانعة للحمل المركبة من هرمون الاستروجين والبروجستيرون بغض النظر عن حالة الارضاع وذلك لمنع حدوث thrombosis التي يزداد حدوثها في هذه الفترة وايضا لان هذه الادوية تقلل من كمية ونوعية الحليب . بينما اذا كانت تستعمل مانع الحمل من نوع a progestin-only contraceptive يمكنها استعماله بعد الولادة مباشرة اذا كانت لا ترضع طفلها بينما تنتظر ثلاثة اسابيع اذا كانت رضاعتها بصورة جزئية وتنتظر ستة اسابيع اذا كانت رضاعتها بصورة كاملة .

الثالث عشرـNeuropathic pain يحدث كنتيجة لتحطم النسيج العصبي neural tissue ويُعالج بادوية carbamazepine, Gabapentin, tricyclic antidepressant او ربما تستجيب للعلاج بادوية opioid analgesics and pregabalin .

الرابع عشرـان جميع المستحضرات الصيدلانية التي تستعمل للاستعمال الداخلي All internal preparations مثل التحاميل النسائية يجب ان تعطى ليلاً at night عند الذهاب الى النوم وذلك لكي تأخذ الوقت الكافي للامتصاص ولكي نقل من امكانية خروج العلاج بسبب حركة المريض .

الخامس عشرـان مستحضرات الحديد على شكل شراب Oral Liquid preparations التي تستعمل لعلاج فقر الدم يجب ان تخفف بكمية من الماء قبل استعمالها لكي تمنع تغير في لون الاسنان discoloration of the teeth .

ال السادس عشرـان علاج Orlistat الذي يستعمل الان لمرض السمنه يجب ان يتوقف المريض عن استعماله اذا لم يفقد المريض ٥% من وزنه خلال ١٢ اسبوع من استعماله .

#### المعلومة السابعة عشر -

- اربع طرق للتخلص او لتقليل التأثيرات الجانبية للأدوية NSAID التي تحدث على gastrointestinal وهي
    - ١- استعمل هذه الادوية بعد الأكل او مع الأكل .
    - ٢- استعمل احد ادوية مجموعتي proton pump inhibitors histamine H<sub>2</sub>-antagonists, or omeprazole عند استعمالك لهذه الادوية .
    - ٣- استعمل هذه الادوية عندما تكون على شكل enteric-coated formulations .
    - ٤- استعمل النوع الثاني الذي يعمل على celecoxib selective COX-2 inhibitors مثل .
- الثامنة عشرـعلاجي Cefotaxime, and ceftriaxone عندما يتم اعطاءهما وريدي يجب على الاقل ان يتم ذلك خلال ٥-٣ دقيقة . وذلك لتجنب حالة arrhythmias التي تحدث عندما يتم الاعطاء السريع وقد سجلت العديد من حالات الوفيات في العراق نتيجة الاعطاء الوريدي السريع لهذين العلاجين .

الناسعة عشر-من المعلوم لدى الزملاء الصيادلة ان علاج **bromocriptine** يسبب الغثيان ومن المعلوم ايضا ان الغثيان يتم علاجه في هذه الحالة بعلاج **domperidone** ولكن غير المعلوم الا عند القليل ان علاج **domperidone** يجب ان يعطى على الاقل بساعة قبل استعمال **bromocriptine**.

العشرون-ان علاج **cabergoline** هو علاج غالبا نوعا ما وأحيانا يضطر المريض إلى شراء الدواء مفردا (أي حبة أو أكثر) مما يضطر الصيدلي إلى إخراج الدواء من العلبة الأصلية ووضعه في كيس من الورق أو النايلون وهو ما لا مما لا يتسم به المصادر العلمية اذ تؤكد على وجوب حفظ الحبابة في العلبة الأصلية.

الواحد والعشرون-توجد حبوب تحتوي على الحديد فقط بدون استروجين وبرجستيرون في حبوب منع الحمل المركبة وعدها سبعة فقط وذلك إن تناول المرأة لحبوب منع الحمل يوميا لمدة ٢٨ يوم (٢١ حبة تحتوي الدواء و ٧ حبات بلاسيبو (تحتوي على الحديد عادة)

يكون أسهل وأقل احتمالاً لحدوث الالتباس من تناول المرأة ٢١ حبة ثم التوقف لمدة أسبوع ومن ثم استئناف تناول الحبوب ثانية.

الثانية والعشرون-ان علاج **Nitrofurantoin** الذي يستعمل في علاج التهاب المجاري البولية السفلية امن خلال الحمل ويجب ان يؤخذ مع الطعام او الحليب وانه اذا استعمل للوقاية من التهابات المجاري البولية يجب ان يؤخذ ليلا وانه يغير لون البول الى البنى .

الثالثة والعشرون-عند تطبيق ووضع علاج المينوكسيديل على الشعر الجاف وفرة الراس بجرعة ١ مل مرتين يوميا يجب ان يترك لمدة ساعة كاملة حتى يغسل وفي بعض المصادر تقول يجب ان يترك ٤ ساعات قبل يغسل ولكن يجب غسل اليدين مباشرة بعد الانتهاء وضع الغسول على الراس ،وان الشعر الجديد سوف يسقط بعد ٣-٢ شهر من التوقف من هذا العلاج .

الرابعة والعشرون-ان علاج : **Retin A** المستعمل في علاج حب الشباب هو منوع على المرأة الحامل .

الخامسة والعشرون-ان علاج **Rifampicin** يجب ان يؤخذ قبل الطعام بثلاثين الى ستين دقيقة وانه يغير لون البول والعرق والدموع الى لون احمر برتقالي .

السادسة والعشرون-علاج **Norfloxacin** يجب ان يؤخذ على معدة فارغة .

السابعة والعشرون-ان علاج الايزومايسين المضاد الحيوي المعروف اذا كان على شكل كبسول يجب ان يؤخذ اما قبل الأكل بساعة او بعد الأكل بساعتين اما اذا كان على شكل اقراص tablet فيؤخذ بغض النظر عن وجبات الطعام .

السابعة والعشرون-ان العلاج الذي يستعمل للوقاية من اشعة الشمس **Sunscreen** والمتوفر في الصيدليات يجب ان يطبق على جميع المواقع التي تتعرض لأشعة الشمس من الجسم وجب ان يعاد تطبيقه على الجسم كل ٣-٢ ساعة عند التعرض المستمر لأشعة الشمس وانه يجب ان يطبق قبل التعرض لأشعة الشمس بفترة ١٥ - ٣٠ دقيقة ويجب تجنب وضعه على العين .

الثامنة والعشرون-ان علاج **Finasteride** الذي يستعمل لاحتوائه على ساقط الشعر يستعمل لفترة من ٦-٣ شهور حتى ينتج مفعولة ونستمر باستعماله لمدة ١٢ شهر حتى يقطع وبجرعة ١ ملغم يوميا .

النinth والعشرون-ان علاج **Minoxidil** الذي يستعمل موضعيا لعلاج ساقط الشعر يوجد منه في الاسواق تركيزين هما ٢% and ٥% lotion،يقوم بتحفيز محدود لنمو الشعر ويمكن للرجال ان يستعمل اي تركيز من التركيزين بينما مسموح للنساء فقط تركيز ٢% ولا يسمح بتركيز ٥% لانه يسبب لهن نمو للشعر في مناطق اخرى مثل الوجه والصدر والظهر .

الثلاثون-ان علاج **Nalidixic acid** الذي يستعمل لعلاج التهاب المجاري البولية السفلية يجب ان لا يعطى للأطفال اقل من عمر ثلاث اشهر .

الواحد والثلاثون-ان علاجي **Ciprofloxacin and Norfloxacin** من مجموعة الكينولون هما فقط من يتداخل مع الأكل ويقل امتصاصهما بوجود الطعام .

الثاني والثلاثون-ان من اشيع التأثيرات الجانبية لعلاج **carbamazole** هي **Rashes and pruritus** ويمكن معالجتها بالادوية المضادة للهستامين بدون الحاجة لقطع العلاج

الثالثة والثلاثون - ان امتصاص علاج griseofulvin يزداد من القناة الهضمية عندما يعطى بعد الوجبة الغذائية الغنية بالدهون ..a fatty meal

الرابعة والثلاثون - ان طول فترة الكورس العلاجي لعلاج griseofulvin هي : من ٨-٢ اسبوع لعلاج العدوى الفطرية في الجلد والشعر . حتى ٦ أشهر لعلاج العدوى الفطرية في fingernails و حتى ١٢ شهر لعلاج العدوى الفطرية toenails.

الخامسة والثلاثون - ان علاج الثايروكسين يجب ان يستعمل قبل الفطور بساعة ٦٠ دقيقة وان كانت بعض المصادر تقبل باخذة قبل ٣٠ دقيقة من الفطور صباحا .

السادسة والثلاثون - ان جميع ادوية السكر التي تستعمل عن طريق الفم تؤخذ اما مع الاكل او بعده ماعدا مجموعة ادوية Meglitinides مثل علاج Nateglinide تعطى قبل الاكل بثلاثين دقيقة .

السابعة والثلاثون - ان علاج Progestogens يستعمل استعمال خاطئ وهذا الاستعمال يطلق عليه محليا تسمية مثبت لمنع حالات الاسقاط التلقائي عند الحوامل ولكنه لا يوجد اي دليل علمي يؤيد هذا الاستعمال.

الثامنة والثلاثون - ان علاج Griseofulvin هو منوع على المرأة الحامل وايضا يجب على المرأة التي تستعمله ان تتجنب حدوث حمل بعد خلل وبعد شهر من استعماله ويجب على الرجل الذي يستعمله ان لا يسبب الحمل لدى الزوجة لمدة ستة اشهر بعد استعماله .

النinth والثلاثون - ان علاج Clindamycin هو افضل واكثر امتصاص من القناة الهضمية من علاج lincomycin وان كل من هذين العلاجين penetrate الى العظام بصورة جيدة لذا فانهما يستعملان في علاج osteomyelitis .

الاربعون - ان كل من علاجي Capsules Tetracycline, and Doxycycline عندما يؤخذ على شكل Tetracycline, and Doxycycline يجب ان تبلغ كاملة مع كمية كبيرة من السوائل ويكون المريض اما جالسا او واقفا لتجنب تخش المريء oesophageal irritation .

#### الادوية المستعملة في علاج فقر الدم والضعف الجنسي :

اولا - ان مستحضرات الحديد الفموية Oral iron التي تستعمل لعلاج فقر الدم يفضل ان تؤخذ على معدة فارغة وذلك لأن الطعام وخاصة dairy products يقلل امتصاص بنسبة ٤٠% ، ولكن بعض المرضى ونتيجة لتأثيراته على gastrointestinal يستعملونه بعد الاكل لتجنب هذه التأثيرات .

ثانيا - ان Anaphylactoid reactions يحدث بنسبة ١% عند المرضى المعالجين بمستحضرات الحديد التي تستعمل عن طريق العضلة او الوريد parenteral iron therapy والذي يحدث بصورة شائعة في iron sucrose كثرة .iron dextran

ثالثا - ان اعطاء علاج Folic acid supplements قبل واثناء الحمل يقلل من حدوث خلل في الانبوب العصبي neural tube defects .

رابعا - ان علاج Iron sucrose لا يحتاج لجرعة اختبار الحساسية قبل اعطائه للمريض وذلك لأن حدوث serious anaphylactoid reactions نادر جدا .

خامسا - ان علاج Iron sucrose يعطى وريدي فقط ويمكن ان يعطى بدون تخفيف على شكل وريدي يطير بمعدل ٢٠ ملغم بالدقيقة او على شكل an IV infusion ويختلف على شكل وريدي يطير maximum of 100 mL of 0.9% NaCl ويسبب بمعدل ١٠٠ ملغم خلال ١٥ دقيقة .

سادسا - ان علاج Iron sucrose يعطى وريدي فقط ويمكن ان يعطى بدون تخفيف على شكل وريدي يطير بمعدل ٢٠ ملغم بالدقيقة او على شكل an IV infusion ويختلف على شكل maximum of 100 mL of 0.9% NaCl ويسبب بمعدل ١٠٠ ملغم خلال ١٥ دقيقة .

سابعا - ان مقدار جرعة الاختبار من مستحضرات الحديد iron dextran هي (mg ١٠) للاطفال اقل من وزن ١٠ كغم وجرعة (mg ١٥) للاطفال الذين يتراوح وزنهم من ٢٠-١٠ كغم وجرعة (mg ٢٥) للبالغين .

ثامناً - انه من المقترن ان يتم اعطاء جرعة اختبار لجميع المرضى الذين يتم وصف لهم علاج iron dextran injection ويجب الانتظار لمدة ساعة واحدة ففي حالة وجود اعراض مثل المصدر وانخفاض الضغط فهذا يعني ان المريض عنده تحسس من هذا العلاج اما اذا لم تحدث هذه الاعراض فبالممكان اعطاء هذا العلاج .

تاسعاً- ان علاج (Rowatinex®) يستعمل لازالة الحصاة التي تكون في المجاري البولية urolithiasis ويؤخذ قبل الاكل بنصف ساعة .

عاشرـاً - مستحضرات الحديد الفموية يجب ان تحفظ في مكان امين وبعيد عن متناول الاطفال وذلك لأن الاطفال اذا اخذت حتى لو كمية قليلة ٣-٤ اقراص سوف تؤدي الى عواقب خطيرة جداً عند الاطفال .

الحادي عشرـاً- ان ادوية الحديد التي تستعمل عن طريق الفم بعض الاحيان تؤدي الى gastrointestinal irritation والم بالبطن مع غثيان وتقيوء وهذه التاثيرات يمكن تقليلها بواسطة استعمال هذه الادوية اما بعد الأكل او البدء بجرعة منخفضة وزيادتها بالتدريج

الثاني عشرـاً- ان علاجي Potassium Citrate and sodium bicarbonate يستعملان لجعل وسط البول وسط قاعدي وذلك لازالة discomfort الذي يحدث في التهاب المثانة عند الاصابة بالتهاب المجاري البولية السفلية وايضاً لمنع تكوين uric acid stones.

الثالثة عشرـاً- ان لحبوب منع الحمل المركبة الفموية فوائد غير منع الحمل وهي معالجة حب الشباب acne ونمو الشعر الزائد hirsutism واضطرابات ما قبل الدورة الشهرية premenstrual syndrome وتنظيم الدورة الشهرية menstrual cycle regulation

الرابعة عشرـاً- ان بدء المفعول العلاجي لعلاج sildenafil يتاخر اذا استعمل مع الأكل ولكن هذا لا يحدث مع علاجي tadalafil or vardenafil .

الخامسة عشرـاً- يجب قبل بدء معالجة فقر الدم تحديد نوع فقر الدم الذي يعاني منه المريض، إذ إن إعطاء أملاح الحديد إلى مرضى مصابين بفقر الدم بغير عوز الحديد قد يكون ضاراً وقد ينتج عنه تحويل مفرط للحديد.

السادسة عشرـاً- تستخدم أملاح الحديد لمعالجة فقر الدم بعوز الحديد والوقاية منه، ويجب قبل بدء المعالجة بالحديد استبعاد أي سبب مستبطن خطير لحدوث فقر الدم (مثل التهيج المعدى، والسرطانة القولونية).

السابعة عشرـاً- وتقدر جرعة الحديد العنصري الفموية المستعملة لمعالجة حالة العوز بـ ٢٠٠-١٠٠ ملغم/يوم، بينما تتعذر جرعة ٦٥ ملغم/٣-٢ مرات/يوم لمعالجة حالات نقص الحديد الخفيفة أو للوقاية من نقص الحديد لدى النساء الحوامل اللواتي لديهن عوامل خطورة أخرى لنقص الحديد (مثل النظام الغذائي الفقير بالحديد)، وبعد الاستئصال الكلي أو الجزئي للمعدة، ولدى المواليد ذوي الوزن المنخفض، وفي حالات غزارة الطمث.

الثامنة عشرـاً- ترافق استجابة المريض للمعالجة من خلال قياس هيموكلوبين الدم، إذ يجب أن يزداد تركيز الهيموكلوبين بمعدل ٢-١ غ/لتر/يوم (أو ٢٠ غ/لتر) خلال ٤-٦ أسابيع.

التاسعة عشرـاً- يجب الاستمرار بالمعالجة لمرض فقر الدم بمستحضرات الحديد بعد عودة الهيموكلوبين إلى مجاهـلـه الطبيعي لمدة ٣ أشهر إضافية لإعادة ملء مخازن الحديد في الجسم.

العشرونـاً- تتحسن نتيجة المعالجة التغيرات الظهارية الناتجة عن العوز كالتهاب اللسان الضموري وتقرع الأظافر، ولكن غالباً ما تكون هذه الاستجابة بطيئة.

الواحدة والعشرونـاً- تتسبب الخواص القابضة لمركبات الحديد أحياناً بحدوث تخریش هضمي، وألم بطني ، وغثيان، وقياء، واضطراب في عادات التغوط، وتكون هذه الآثار الجانبية عاندة إلى الحديد العنصري أكثر منها إلى الملح المستخدم .

الثاني والعشرونـاً- يمكن تخفيف هذه الآثار الجانبية إما بتناول مركبات الحديد مع الطعام أو بعده (وليس على معدة فارغة)، أو ببدء المعالجة بجرعات صغيرة من الحديد ثم زيادة تلك الجرعات بصورة تدريجية، أو بتغيير ملح الحديد المستخدم إلى ملح أقل محتوى من الحديد، إذ يؤدي ذلك إلى تحسين التحمل.

الثالثة والعشرونـاً- يعتقد أن المركبات والأملاح ذات التحرر المديد تملك آثاراً جانبية أقل شدةً ووضوحاً، ويعود ذلك إلى أن هذه المستحضرات تحرر الحديد بصورة تدريجية وتسمح بتواجد كمية ضئيلة فقط من الحديد في السبيل المعدى المعموي في كل مرة. إلا أن هذه المستحضرات قد تحمل الحديد إلى منطقة من الأمعاء يضعف فيها امتصاص الحديد.

الرابعة والعشرون يقوم اختيار مستحضر الحديد عادةً على الآثار الجانبية والتكلفة لأن معدل إعادة توليد الهيموكلوبين لا يتاثر إلا بشكل طفيف بنوع الملح المستخدم بشرط أن تكون كمية الحديد المقدمة كافية.  
الخامس والعشرون تعطى أملاح الحديد عادةً عن طريق الفم إلا إذا كان هناك أسباب قوية تستدعي الاستعمال بالطريق الحقني.

ال السادسة والعشرون تفيد مشاركة الحديد مع الفيتامين C في زيادة امتصاص الحديد، ولا يوجد ما يبرر مشاركة الحديد مع العناصر الأخرى الفعالة علاجياً مثل مجموعة الفيتامينات B المركبة (باستثناء المستحضرات الحاوية على حمض الفوليك والتي تستخدم من قبل النساء الحوامل).

#### الفيتامينات والمعادن ومعلومات أخرى

أولاً- ان اغلب قطرات العين لادوية الستيرويد steroid eye drops المتوفرة في الصيدليات هي على شكل معلقات as a suspension ثانياً- بصورة عامة فان الاشخاص الاصحاء الذين يتناولون غذائهم بصورة طبيعية فانهم لا يحتاجون لصرف المكمالت الغذائية التي تحتوي على فيتامينات متعددة ومعادن Multivitamin preparations التي تتبع بالصيدليات ويجب حصر صرفها لمن هم في خطر التعرض لنقص هذه المكمالت مثل المرأة الحامل والمريض pregnant and lactating women فانها في خطر لنقص الحديد وفولك اسد والكالسيوم calcium وكذلك الكبار في العمر the elderly قد يحتاجون الكالسيوم وبعض العناصر المهمة خاصة فاقوا الشهية .

ثالثاً- عند ما يصف الطبيب قطرتين من قطرات العين المختلفة والمتوفرة في الصيدليات مثل (( قطرة بايكلوكاربين و قطرة تيمولول )) وصادف استعمالهما في وقت واحد فيجب على الصيدلاني نصح المريض بترك فترة زمنية قدرها على الاقل ٥ دقائق بين استعمال القطرة الاولى واستعمال القطرة الثانية .

رابعاً- يعتبر فيتامين K Vitamin K ضروري جداً في انتاج عوامل تخثر الدم blood clotting factors ويستعمل في علاج ومنع النزف المصحوب بنقص vitamin K ولازن هذا الفيتامين ذائب بالدهون فان المريض الذي يعاني من fat malabsorption فإنه سوف يعاني من نقص هذا الفيتامين كما في امراض الكبد وانسداد المرارة .

خامساً- ان علاج بجرعة عالية من ادوية Acute attacks of gout Colchicine او بعلاج NSAIDs كانت ادوية NSAIDs ممنوعة على المريض اما الوقاية من نوبات مرض النقرس ومعالجته فستعمل علاج .  
الذي يقلل مستوى serum uric acid concentration Allopurinol .  
سادساً- بصورة عامة ان الاشخاص الاصحاء الذين يتناولون غذائهم بصورة طبيعية فانهم لا يحتاجون لصرف المكمالت الغذائية التي تحتوي على فيتامينات متعددة ومعادن Multivitamin preparations التي تتبع بالصيدليات .

سابعاً- ان علاج Menadiol sodium phosphate هو الشكل الصيدلاني من فيتامين synthetic vitamin K الذي يعطى بالماء الذي يمكن ان يعطي عن طريق الفم لمنع نقص vitamin K عند المرضى الذين يعانون من سوء امتصاص malabsorption syndromes .

ثامناً- ان علاج Calcium carbonate or acetate يعطى عن طريق الفم لتقليل امتصاص الفوسفات من القناة الهضمية حيث يرتبط معه ويشكل مركب معقد غير قابل للامتصاص ويستعمل في معالجة حالة chronic renal failure وهذا جداً مهم لمن يعاني من الفشل الكلوي المزمن hyperphosphataemia تاسعاً- يعطى الكالسيوم عن طريق الوريد Intravenous calcium (calcium gluconate) على شكل على شكل severe معالجة التأثير السمي على عضلة القلب بسبب زيادة البوتاسيوم في الحالات الطارئة لمعالجة hyperkalaemia .

عاشرـاً- ان Oral calcium supplements يمكن ان تستعمل ايضاً كعلاج مساعد في مرض تخلخل العظام management of osteoporosis .

الحادي عشر- تستعمل املاح الكالسيوم Calcium salts في علاج انخفاض مستوى الكالسيوم وفي حالة نقص الكالسيوم calcium deficiency states الناتجة من نقصه في الاكل او بسبب التقدم في العمر .

الثاني عشرـاً- ان علاج glucosamine sulfate و علاج chondroitin sulfate تعتبران من المكمالت

الغذائية وهم موجودان بشكل طبيعي في الجسم و جداً مهمان في تكوين الغضاريف the formation of cartilage حيث ان glucosamine يحفز على تكوين الغضروف بينما chondroitin يمنع تحطيمه . الثالث عشر- اذا استعملت قطرة على شكل suspension فيجب على المريض shake well قبل استعمالها ، و اذا استعمل معها قطرة من another dosage form فيجب ان تستعمل القطرة التي على شكل معلق بعد هذه القطرة لانها تبقى لفترة اطول .

الرابع عشر- يعتبر فيتامين K Vitamin K ضروري جداً في انتاج عوامل تختثر الدم blood clotting factors ويستعمل في علاج ومنع النزف المصحوب بنقص vitamin K ولان هذا الفيتامين ذائب بالدهون فان المريض الذي يعاني من fat malabsorption فانه سوف يعاني من نقص هذا الفيتامين كما في امراض الكبد وانسداد المرارة الخامس عشر- يعتبر فيتامين A Vitamin A من الفيتامينات الذائبة في الدهون التي تستعمل في علاج ومنع نقص فيتامين A وايضاً يستعمل في بعض امراض الجلد مثل حب الشباب acne والصدفية psoriasis . ويعود هذا الفيتامين اساسياً في نمو الطبقة الطلائية في الجلد ومهم جداً في النظر .

السادس عشر- Zinc supplements تبين انها تقلل من حدوث وشدة وفترة الاسهال الحاد عند الاطفال وقد اوصت منظمة الصحة العالمية باعطائها للأطفال بجرعة ١٠ ملغم للرضع اقل من عمر ٦ اشهر وجرعة ٢٠ ملغم للأطفال اكبر من عمر ٦ اشهر لفترة من ١٠ الى ١٤ يوم .

السابع عشر- ان الزنك يستعمل في علاج مرض Wilson's disease حيث ان يقوم بمنع امتصاص النحاس copper ويستعمل ايضاً في علاج حالة zinc deficiency

الثامن عشر- اذا استعملت قطرة على شكل suspension فيجب على المريض shake well قبل استعمالها ، و اذا استعمل معها قطرة من another dosage form فيجب ان تستعمل القطرة التي على شكل معلق بعد هذه القطرة لانها تبقى لفترة اطول .

#### عشرون معلومة صيدلانية عملية:

اولاً : عندما تستعمل ادوية حاصرات بيتا beta blocker فان التأثير العلاجي - لن يظهر بصورة سريعة وربما يعاني الرجال نوع من الضعف الجنسي وضيق بالتنفس وبرودة الاطراف ويجب ان لا يتوقف المريض عن استعمال هذه الادوية بصورة مفاجئة ويجب ان يتوقف المريض عن استعمال هذه الادوية اذا كانت ضربات القلب اقل من ٥ ضربة بالدقيقة .

ثانياً : ان ادوية NSAIDs تستعمل لمدة اسبوع حتى تعطي full analgesic effect وثلاث اسابيع حتى تنتهي the full anti-inflammatory effect وعند عدم حصول الاستجابة بعد هذه الفترة فيجب استعمال الادوية البديلة .

ثالثاً : ان علاج Sulfapyridine هو عبارة عن ٥-aminosalicylic acid مرتبط بعلاج aminosalazine بينما علاج olsalazine هو عبارة عن two joined molecules aminosalicylic acid-٥ من علاج balsalazide فهو عبارة عن prodrug يتآخذ بالقولون بواسطة gut flora الى ٥- amasalazine واخيراً علاج mesalazine فهو عبارة عن شكل مختلف من علاج ٥- aminosalicylic acid .

رابعاً : عندما تستعمل المدررات فان افضل وقت لاستعمالها هو في الصباح وليس في اخر اليوم وعندما تستعمل المدرر مرتين يومياً يفضل استعمالهما في السابعة صباحاً والواحدة ظهراً وعندما تتعرض الى اسهال وتقيوء فيجب التوقف عن استعمالها ويجب عليك وضع المواد الوقائية من الشمس لمنع التحسس الضوئي الذي قد يحدث خلال فترة الاستعمال .

#### خامساً

##### irritable bowel syndrome

نصائح : الاولى - يجب على المرضى تناول غذاء صحي مناسب يتضمن محتوى قليل بالدهون مع وفرة من السوائل والتمارين الرياضية .

الثانية - استبعاد المواد والعوامل التي تهيج القولون مثل تجنب الاكثار من شرب caffeine و milk .

الثالثة - يجب عند استعماله علاج Mebeverine أخذه قبل الطعام بعشرين دقيقة....

سادساً : ان الكرياتينين والليوريا ترتفع بصورة قليلة بعد البدء باستعمال الادوية المدررة وادوية ACE inhibitor وهذا قد يتطلب تقليل جرع هذه الادوية وايضاً تركيز الكرياتينين والليوريا يجب ان يفحص بعد أسبوعين وبعد كل تغير في جرع هذه الادوية .

سابعاً : يجب مراقبة وظيفة الكلية والكرياتينين (Renal function) creatinine قبل البدء بالعلاج لتحديد معدل الترشيح الكلوي glomerular filtration rate لانه ربما يقل خلال التقدم بالعمر وخلال بعض الامراض مثل فشل القلب الاحتقاني وهذا الامر جداً مهم لأن بعض الادوية مثل المدررات الشيرازيدية thiazides تكون غير فعالة في الفشل الكلوي الشديد والمتوسط وايضاً لأن بعض الادوية مثل الديجوكسين digoxin يخرج بصورة رئيسية من خلال الكلية ويجب ان تقلل جرعة هذا العلاج في حالة هبوط في وظيفة الكلى او استبداله بعلاج اليجووكسين digitoxin وايضاً ادوية ACE inhibitors هي ممنوعة في حالة disease renovascular .

ثامناً ان Topical tretinoin تستعمل لعلاج الحالات البسيطة والمتوسطة من مرض حب الشباب ((mild to moderate acne)) ويجب على الصيدلي توعية وتنبيه المريض الذي يستعمل هذا العلاج على ملاحظة مهمة وهي انه قد يحدث احمرار للوجه وتقشر في بشرة الوجه في بداية الاستعمال ولكن يزول وبهدوء مع الوقت والاستمرار بالعلاج .

تاسعاً : عندما تستعمل علاج الهيدرلازين فيجب على المريض ملاحظة وابرار عن اي فقدان بالوزن weight loss والالم بالمفاصل او التهاب للمفاصل arthritis او تغير بالحالة الصحية له لاحتمال الاصابة بمرض systemic lupus erythematosus الذي قد يحدث خلال فترة استعمال هذا العلاجي كتأثير جانبى .

عاشرًا : اذا كان المريض يعني من انخفاض في الضغط اقل من ٦٠/٨٠ فان العلاج في هذه الحالة هو محلول ٩% NACL مع امبول dexamethasone اذ لم يكن هناك مانع او محظوظ من استعمالها ولكن يجب عليه بعد ذلك مراجعة طبيب اختصاص لمعرفة السبب اذا كان انخفاض الضغط مزمن .

الحادي عشر معلومة لمرضى النقـرس :

- ١ - ينصح المريض تقليل تناول الطعام الذي يحتوى على purines مثل اللحم والسمك .
  - ٢ - نصح المريض بتجنب alcoholic beverages مثل ....beer
  - ٣ - ينصح المريض بتناول ٢ لتر من الماء يومياً لأن هذا يمنع تكون uric acid crystals في the joints .
  - ٤ - نصح المريض وتشجيعه على تقليل وزنه الى  $25 < \text{BMI} < 20$  عن طريق الحمية الغذائية والتمارين الرياضية والادوية .
  - ٥ - ينصح المريض بعمل تمارين رياضية منتظمة (السباحة) وتتجنب التمارين العنيفة جداً .
- الثانية عشر : هل تعلم ان الجرح لايخيط اذا مرت عليه ٦ ساعات او اذا كان ناجح بسبب عضة حيوان وانما فقط يغسل بالماء والصابون فقط .

الثالثة عشر : هل تعلم ان مريض ارتفاع الضغط في ردهة الطوارئ يعالج الان اما باعطاء علاج الكابوتين بجرعة ٢٥ ملغم فانه يتزل الضغط خلال ١٥ - ٣٠ دقيقة او باعطاء امبول لازكس وريدي ثم يقاس الضغط بعد ٢ ساعة او اعطاء epilat 10mg تحت اللسان وان كان الان غير مرغوب به لانه قد يسبب cerebral edema ولكن مع الاخذ بنظر الاعتبار الامراض المصاحبة للمريض .

الرابعة عشر : هل تعلم ان المريض الذي يعني من urine retention ويدخل الى ردهة الطوارئ يتم تدبير حالته حسب عمره فان كان ليس كبير في العمر فان طبيب الطوارئ يعطيه محلول NACL 0.9% وفي بعض الاحيان يضيف له امبول lasix ما اذا كان المريض كبير في العمر ففي الغالب يكون المريض يعني من تضخم البروستات ويتم عمل قسطرة يتم وضعها ببطء لتجنب النزف .

الخامسة عشر : ان Mild acne تعالج بالادوية الموضعية مثل benzoyl peroxide وابالاضافة الى antibiotics بينما Moderate acne تعالج بالإضافة الى ما سبق ويضاف لها المضادات الحيوية عن طريق الفم مثل erythromycin, and co- Tetracycline, doxycycline او trimoxazole كبدائل اذا كان هناك مانع من استعمال tetracyclines اما Severe acne فتعالج بعلاج oral isotretinoin .

السادسة عشر ان Topical antibiotics تستعمل للمرضى الذين يرغبون تجنب استعمال oral antibiotics او الذين لا يتحملون استعماله في علاج حب الشباب .

السابعة عشر : ان الاستجابة الى علاج المينوكسيديل minoxidil هي كالتالي : ثلث ٣/١ المرضى الذين يستعملون يرجع عندهم نمو الشعر بصورة طبيعية، وثلثهم منهم ينمو عندهم fine

**hair** فقط، والثالث الاخير لا يستجيبون للعلاج نهائيا ولا يحدث اي تحسن في نمو الشعر، وان تساقط الشعر يستمر عند اللذين يستعملونه في اول اسبوعين من البدء بالاستعمال ولكن من الاسبوع الرابع تبدأ الاستجابة للعلاج.

**الثانية عشر:** يجب عند استعمال **topical preparations** لعلاج **acne**: البدء باستعمال **lower strength** من علاج **benzoyl peroxide** وتزداد بعد ذلك تدريجيا وذلك لتقليل **skin irritation**.  
**الثالثة عشر:** قد يكون ليس من المعلوم بصورة اكيدة عن مدى امان استعمال **Topical retinoids** خلال فترة الحمل ولكن المعلومة المؤكدة التي يذكرها كتاب BNF ان **Topical retinoids are contra-indicated in pregnancy**.

**العشرون:** يجب نصح المريض بعد وضع قطرة العين وغلق العين بتسليط ضغط بواسطة الإصبع ولمدة دقيقة على الأقل على الزاوية الداخلية (المجاورة للأنف) للعين وذلك للتقليل من تسرب الدواء إلى الأنف بواسطة القناة الموجودة هناك.

**الواحدة والعشرون:** ان علاج **Sulfasalazine** هو عبارة عن **-5 aminosalicylic acid** مرتبطة بعلاج **sulfapyridine** بينما علاج **olsalazine** هو عبارة عن **two joined molecules** اما علاج **balsalazide** فهو عبارة عن **prodrug** يتآثر بالقولون بواسطة **gut** الى **-5 aminosalicylic acid** واخيرا علاج **mesalazine** فهو عبارة عن شكل مختلف من علاج **-5 aminosalicylic acid**.

**نصائح لكيفية نجاح معالجة قشرة الرأس.**  
- يجب ان نضع في بالنا الهدف هو علاج فروة الشعر وليس الشعر بمعنى ان يصل العلاج الى فروة الشعر وليس الشعر.

- يجب ان يبقى العلاج ٥-٣ دقائق ع الفروة قبل غسلها.
- يجب ان يعلم المريض ان العلاج ليس نهائيا وممكن ان ترجع القشرة ونرجع للعلاج مرة اخرى.
- التحسن ممكن ان لا يظهر في الايام الاولى من العلاج.
- السبب هو **fungal antifungal** ف بالتالي يجب ان يتضمن علاجنا.

**ملح لمرضى ارتفاع الضغط.**

يأتي المريض المصاب **heart failure and hypertension** الى الصيدلية ويطلب ملح الخاص بامراض الضغط وهو **بوتاسيوم كلورايد** او هناك بعض الصيدليات تكتب لدينا ملح خاص لمرضى الضغط فيصرف له هذا الملح ونسبيه ان هذا الملح غني بمادة **بوتاسيوم** بالإضافة اذا كان المريض يأخذ دواء **spiro lactone or others potassium sparing diuretics** ف يسبب ارتفاع البوتاسيوم وبالتالي يدخل في مشكلة خطره وهي ارتفاع البوتاسيوم فالرجاء الانتباه رغم انه احد ما من غير الاختصاص يقول هو ملح لكنه فعلا بخطورة الادوية القاتلة.

#### استعمال loop diuretic

هذه معلوماتان بسيطتان لدواء شائع لدينا هو **loop diuretic** هما:

- بخصوص **loop diuretic** فإنه لا يفضل استخدامه مرتين رغم انه **short acting** السبب في ذلك هو **kidney is refractory for 6-8 hours after an effective dose second dose after 12 hours**:  
وإذا سألنا لماذا لا نعطي اذا بعد ١٢ ساعة من الجرعة الاولى وجوابه:  
**cause a diuresis overnight**

--- المعلومة الثانية ممكن حصول **resistance to drug** والسبب هو **hypertrophy of cells in distal nephron**

وعلاج المشكلة هو زيادة الجرعة فقط.

#### معالجة hyperlipidemia

في الفترة الاخيرة هناك مشكلة **hyperlipidemia** يجي المريض وخصوصا الفقير ومعه الفحص وايضا بدأ عند بعض الصيدليات بصرف الدواء ولو هي ليست من صلاحيته ولكن اذا كنت متمكن من الموضوع فلا بأس لكن الخطأ هو مباشرة يصرف له دواء عندما يشاهد الارتفاع وال الصحيح هناك معايير لذلك وكذلك هناك اربعة

اشياء خطره على الوعاء الدموي وهي التدخين . السكري . الضغط . ارتفاع الدهن بالدم لهذا الصحيح انه في حالة عدم وجود مشكلة مع بقية الثلاثه ( السكري . الضغط . التدخين ) لا توجد ضرورة من صرف الدواء ع العكس ضع المريض ع nondrug therapy for 3 months لتجنب تاثيرات الجانبية للدواء ع المريض.

### تأثيرات لعلاج captorpril

دواء captorpril كلنا يعلم هذا الدواء بالتفصيل ولكن حبيت اضيف عليه اشياء مهمه يجب الانتباه عليها: مريض اخذ كابوتين وجاء بعدها الى الصيدلية يسأل عن طفح جلدي وتغير المذاق في لسانه وهو يمتلك حساسية السلفا

ما هو السبب ولماذا وهل ممكن اخذ دواء اخر من نفس الكروب ACEIs ؟ السبب هو وجود sulph group in the structure of drug هي المسئولة عن هذا الطفح ولهذا ومن الضروري ايضا ان يسأل المريض هل لديه حساسية من السلفا؟ الشيء الثاني وجود sulph group which result disulph وبالتالي هي المسئولة ايضا يجعل الدواء short-acting

وادا سال شخص ما : هل لهذه sulphhydryl اهميه في ما شاهدنا انها كل disadvantages الجواب : نعم لها فائدۃ ب بدون هذه المجموعة لا فائدۃ او فعالیۃ لهذا الدواء فهي المسئولة عن توقيف عمل انزيم ACEI

اما السؤال الاخير هل يمكن استبداء الدواء بدواء اخر من نفس المجموعة بعد حدوث هذه الحساسية Such as enalapril . نعم يمكن استبداله .

### اقراص الفوار (calcium + C)

كثيرا ما نسمع ونشاهد اقراص الفوار (calcium + C) تقريبا كلنا يعرف فوائدهم لكن لماذا وضع هذا Combination ؟؟؟ الجواب هو ثلاثة اسباب:

- ١- الكالسيوم يعمل على تغيير حموضة المعدة ( وفعلا شاهدنا بعض المرضى وهم يشتكون من بعض مشاكل المعدة عندما يستخدموا الكالسيوم لوحده) فبوجود فيتامين C يعمل على المحافظة على حموضه المعدة وبالتالي التقليل من مشاكل المعدة
- ٢- كلنا يعرف وهو ان فيتامين C يساعد على امتصاص الكالسيوم
- ٣- يمنع فيتامين C من ان الكالسيوم يتربّس في (Soft tissue) وبالتالي يمنع تكون stones as in a kidney

### نظرة على ادوية laxative

قبل الكلام نتكلم عن اهم استخدامها وهو constipation قبل صرف الدواء يجب ان ننصح المريض بامور منها :

١- شرب كميات كبيرة من السوائل

٢- ممارسة الرياضة بصورة منتظمة

٣- الاكثار من تناول الالياف

ثم نقدم بعض النصائح المهمة للمريض عن هذه الادوية

ننصح باستخدام دواء ببدا بسرعة فعله والابتعاد عن الدواء البطيء لانه من اختصاص الطبيب. شرب كميات كبيرة من السوائل اثناء اخذ هذه الادوية عدم استخدام الدواء اكثر من اسبوع وفي حالة عدم الشعور بالتحسن خلال اسبوع مراجعة الطبيب ضروري عدم اخذ هذه الادوية لفترة طويلة لأن هذا يؤدي الى شئين مهمين

الاول : constipation or diarrhea -tolerance that result overdose and severe  
الثاني -التعب الشديد وفقدان الفيتامينات والعناصر المهمة واهما البوتاسيوم  
عدم اخذها مع مضادات الحموضة وبالتحديد **biscodyl**

### علاج montelukast

وهو **motelukast** الدواء المستخدم في علاج asthma بعض الاحيان ياتي المريض الى الصيدلية ويطلب الدواء ونحن كصيادلة وواجبنا ان نقدم له معلومات مهتمين:  
الاولى : اخذ هذا الدواء ليلا قبل النوم والسبب في ذلك ان هذا الدواء يصل اعلى فعالية له في منتصف الليل حيث هناك اعراض الربو التي تبدأ في اواخر الليل وحتى الصباح.  
الثانية : اخذ الدواء قبل الأكل بساعة و اذا يشكو من مشاكل سوء الهضم ياخذه بعد الأكل بساعتين والانتباه الى التداخل الدوائي مع **rifampicin**.

### نصائح عند استعمال antacids

نصائح جميلة بخصوص اخذ ادوية مضادات الحموضة **antacids**  
فتنصح المريض:  
١- بأن الشراب افضل من الحبوب.  
٢- واخذ الدواء بعد الأكل بساعة.  
٣- واخذ قدر ماء كامل بعد عملية **chewable** وذلك من اجل المساعدة في الذوبانية وانتشار الدواء في المعدة بصورة كاملة (الاخطراء الشائعة ان المريض يقوم بعملية **chewable** بدون شرب الماء).  
٤- والا يزيد مدة استخدامه عن ٦ اسابيع.  
٥- الا انتباه على بقية الادوية التي يأخذها لكي تتجنب التداخل الدوائي.

### نصائح عند صرف antibiotic

عند صرف اي دواء **antibiotic** يجب نصح او متابعة المريض وهذا دورنا كصيادلة :  
١- متابعة white blood cell count لان ارتفاع عددها يدل على وجود **infection**  
٢- متابعة العلامات السريرية للعدوى **infection** وهي الاتي :  
pyrexia, pulse and respiratory rate, occurrence of urinary urgency when )  
(urinary tract infection is suspected  
٣- متابعة الاعراض الجانبية المهمة الشائعة (مثل reactions)  
gastrointestinal effects or signs of sensitivity

### فحوصات مرض فقر الدم

ما هي الفحوصات التي تشخص المريض بعملها من اجل التأكد من وجود او عدم وجود فقر الدم ؟  
وجوابه : هو التالي:

(Full blood count (FBC  
Red blood cell count  
Red blood cell indices  
Haemoglobin  
White blood cell count  
Platelet count

### اعطاء فيتامين 6 B مع دواء INH

اعطاء فيتامين 6 B مع دواء INH حيث الكل يعلم انه يمنع حدوث Peripheral neuropathy only والصحيح انه ليس فقط هذا بل ايضا جميع complications which include insomnia , restlessness, muscle twitching, urinary retention, convulsions, and psychosis

### مَعَالِجَة conjunctivitis

من الضروري الانتباه في حالة صرف دواء لعلاج conjunctivitis انه يجب علاج العينين الاثنين ( both eyes ) وليس فقط المصابه لأن هناك cross infection is common

### دواء Bromocriptine

دواء Bromocriptine احيانا نلاحظ يكتب لمرضى PMS(premenstrual syndrome) والسبب في ذلك : هو معالجه الحالات التالية ( breast pain . mood change ) ولكن ونحن كصيادلة ما هي النصائح التي نقدمها لهذا المريض :

- اخذ الدواء مع الاكل لتجنب مشاكل المعدة
- وافضل وقت لاخذه ليلاً ويفقى لساعات متعدد لتجنب تخل الصغط وكمان يسبب نعاس ايضا
- يفضل ان يقيس الضغط قبل اخذ الدواء وخلال اخذه والا ينهض او يقوم من الجلوس بسرعة لتجنب postural hypotensive
- نصيحة مهمه ايضا عدم قطع الدواء فجأة.

واخيرا الانتباه على التداخل الدوائى خصوصا مع erythromycin

### دواء Bromocriptine والسكري

هل هذا الدواء يستخدم لعلاج مرض السكري diabetes mellitus type 2

FDA approved for this use in combination with other drugs

اما طريقة العمل فهو من خلال اعصاب hypothalamus through neural activity in hypothalamus to reset abnormal increase of blood triglyceride and free fatty acid. glucose and also

### ادوية antidepression drugs

معلومات ذات اهمية للطبيب والصيدلي وهي :

تعلق بأدوية antidepression drugs يجب الانتباه على الآتي

ننصح المريض بأن الفائد المطلوبه من العلاج لا تظهر الا بعد ( ٦-٢ ) اسابيع وننصحه الثانية اذا تحسن وتخلص المريض من depression يستمر على العلاج لمدة ( ٦-٤ ) اشهر ومن ثم توقيف الدواء بصورة تدريجية.

### طعام مريض السكري في رمضان

بخصوص الطعام لمريض السكري في شهر رمضان ولأنه من الأمور المهمة في شهر رمضان يجب على مريض السكر عمل مراعاة بعض الامور وتشمل:

- ١- تنظيم طعامه وعدم الإفراط طبعاً وتجنب الطعام الدهني والغنى بالكربوهيدرات.
- ٢- تأخير السحور لآخر الوقت وتضمينه الطعام الغنى بالألياف مثل الخضروات والفواكه والغنى بالكربوهيدرات المركبة صعبة الهضم مثل الأرز وخبز الشعير حتى تظل في الجسم أكبر فترة ممكنة.
- ٣- تناول كميات مناسبة من الماء والسوائل الغير محللة على مدار ساعات الفطار.

رابعاً : التمارين والتمشي : قد يفيد ان يحافظ مريض السكر على معدلات معتدلة من التمشي او الرياضة الخفيفة خاصة بعد الفطار وعليه ان يتجنّبها قبل الفطار لأنها قد تؤدي لانخفاض حاد في الجلوكوز

### علاج isotretinoin

دواء هو isotretinoin for treating of acne باختصار شديد هناك معلومات من الضرورة ارشاد المريض عليها لأن ممكّن الطبيب ما ينبه المريض عليها نتيجة الإزدحام مثلاً وهي:

- ارشاد المريض لاجراء الفحوصات التالية كل (٣-١) شهر

blood count, lipid , liver enzymes and monitor of pregnancy test  
(teratogenic)

- عدم اخذ هذا الدواء مع الادوية التي له تداخل واهم دوائين شائعين وممكّن ان يخط احد في صرفهم معه  
وهما

.tetracyclines and vitamin D

### مرض irritable bowel syndrome

لانتكلم عن اسباب واعرض ولكن باختصار نتكلم عن دواء مهم يستخدم في هذه الحالة وهو duspataline باختصار هذا الدواء يأخذ ثلات مرات يومياً قبل الاكل ب ٢٠ دقيقة لمدة اسبوع والمفروض المريض يلاحظ تحسن بعد ٣-٢ ايام من استخدام الدواء  
والمهم تنبئه المريض على العوامل التي تفاقم الحالة وهي  
and garlic stress. Caffeine. Milk. Chocolate.onion

### مرض obesity

حالة شائعة بالمجتمع وهي obesity نتكلم عن اهم الاشياء التي تنفع الصيدلي باعطائها للمريض باختصار:

- ١- ممارسة الرياضة بمعدل ٣٠ دقيقة لمدة ٥ ايام بالاسبوع
- ٢- التقليل من الاعمال التي غير فعالة ك الجلوس للتلفاز وممارسة الالعاب بالحاسبة لفترة طويلة
- ٣- وبخصوص diet هناك كلام كثير ولكن باختصار التقليل من الدهون والسكريات
- ٤- نقطة مهمة نرجو الانتباه وهي ان معدل نقصان الوزن الطبيعي يكون ١-٠.٥ kg/week

### علاج السمنة

weight reducing agent- orlistat اهم النصائح التي نقدمها للمريض

- ١- انه اخذ هذا الدواء اما قبل او اثناء او بعد الاكل بمعدل ساعة من الوجبة الغنية بالدهون(rich fat meal)
- ٢- في حالة عدم تناول الوجبة الدهنية فلا داعي من اخذ الدواء
- ٣- اعلى جرعة ممكّن الوصول اليها (MAX dose 360mg per day) ممكّن يعني المريض من حالة steatorrhea
- ٤- نتيجة قلة امتصاص الدهون ف ممكّن يسبب نقص امتصاص lipid soluble vitamins that
- ٥- نصح لذلك باخذ vitamin D الفيتامين الاكثر شيوعاً للنقص في حالة دواء دواء ORLISTAT
- ٦- وفي حالة اخذ multivitamins يفضل اخذها بساعتين بعد اخذ الدواء (orlistat).

### ( metronidazole( flagyl

metronidazole( flagyl ) الكل يعرفه ويعرف جميع معلوماته ولكن حبينا نضيف معلومات تنصح المرضى لاستخدامه بالطريقة الصحيحة

- اخذ هذا الدواء بعد الاكل بساعتين او مع الاكل بسبب مشاكل المعدة التي ممكّن يسببها(G.I.T upset)
- ممكّن يسبب الصداع (headache) وخصوصاً لمن يستخدمه لأول مرّة فممكّن تناصح المريض باخذ باراستول.

- ممكّن يسبب تلون الادارات (darken of urine) او طعم معدني (metallic taste) في الفم والمشكلتين

- عند استخدامه لأكثر من ١٠ أيام ينصح المرض وخصوصاً كبار السن بقياس liver enzymes وممكن يؤثر على مستوى الدهن بالدم.

### نصائح لعلاج

(ceftriaxone) rocef

(cefotaxime) claforan

أغلبنا يعلم كثرة استخدام الدوائيين وهما من نفس الجيل والكروب ونفس dose strength ونفس الشكل الصيدلاني ونوع البكتيريا ولهذا لا نتكلم عن هذا. وإنما اتكلم عن نقطة مهمه وجوهية وهي الفرق بينهما والفائدة من معرفة هذا الفرق تلك مضمون هذه المعلومات.

الفرق المهم هو في طرح الدواء من الجسم (excretion) ف ceftriaxone by hepatic

ف بال التالي المهم من معرفة هذا الفرق هو شيئاً مممين first: في حالة وجود defect أو مشكلة في أحد العضويين تتجنب اعطاء ذلك الدواء فمثلاً مريض لديه toxicity by ceftriaxone hepatic failure والعكس صحيح.

الثاني: في حالة وجود infection في أحد العضويين فمثلاً مريض لديه urinary tract infection نفضل اعطائه كلافوران لأن الدواء يركز في urine ف بال التالي وقت اطول يكون مع البكتيريا وهو المطلوب والعكس صحيح في حالة وجود مثلاً stone in gallbladder associated with infection ceftriaxone يفضل اعطائه gallstone ولهذا هذا هو السبب.

### السفترلياكسون

يتم انطراح سفترلياكسون لدى الكبار بنسبة ٦٠-٥٠% بشكل غير متغير في الكلٰ و ٤٠-٥٠% بشكل غير متغير عن طريق الصفراء (كبد) ولدى حديثي الولادة يبلغ الانطراح الكلوي حوالي ٧٠% ولدى المرضى الذين يعانون من قصور في وظيفة الكلٰ او اضطراب في وظيفة الكبد فان هنالك تغير طفيف في نشاط سفترلياكسون بالجسم كما ان مدة نصف الاطراح ترتفع قليلاً اما اذا كان هناك قصور في وظيفة الكبد فترتفع مدة عمر اطراحته مع الصفراء اما اذا وظيفة الكبد وحدها مضطربة فان الانطراح يرتفع عن طريق ، في قصور كلوي مع بقاء وظيفة الكبد سليمة مابنغيـر الجرعة ....بس ازا تألف بلـكـدـ نـخـفـضـ الجـرـعـةـ واـزاـ فيـ خـلـ بـلـكـدـ وـالـكـلـيـ يـعـاـيـرـ تـرـكـيـزـ بـلـمـصـلـ فـيـ فـرـاتـ .

### polycystic ovary syndrome

من الادوية التي تستخدم وأغلبنا على علم بيـهـ وهو metformin ونعلم اهمية بتحفيـتـ الوزـنـ وبـالتـالـيـ تـأـثـيرـ عـ POSـ بالـتـالـيـ انهـ زـيـادـةـ تـحـسـسـ المستـقـبـلاتـ الانـسـوـلـيـنـ يـعـملـ عـلـىـ تقـليلـ Testosterone level and increase ovulation وهي فـائـدـةـ مهمـهـ فيـ عـلاـجـ .

### acute migraine attack

فلا اتكلم عن الادوية لان الغالبية يعلمها ولكن اتكلم عن شيء مهم في صرف هذه الادوية وهو يفضل صرفها ع شكل صيدلاني (dosage form) يكون اما سائل او فوارف efferv و السبب في ذلك انه في حالة attack فـانـ peristalsis اي حركة المعدة تقل فيـقـلـ مـعـدـ وكـفـأـ اـمـتـصـاصـ الدـوـاءـ وبالـنـهاـيـةـ تـقـلـ فـائـدـةـ الدـوـاءـ .

. lasix . Furosemide

بخصوص دواء مهم جداً لكثرة استخدامه وهو lasix (furosemide). هناك بعض الملاحظات مهمة لكل الأطباء والصيادلة ومن خاللهم للمرضى :

- ١- بخصوص odema : في حالة peripheral edema فان هناك ايضاً gut edema تضعف من امتصاص الدواء ك oral وفي هذه حالة نفضل bumetanide
- ٢- بخصوص electrolytes : يفضل قياسهم قبل اعطاء الدواء ٣-٤ أيام بعد الاعطاء وعند استقرار المريض يكون كل ٦ أشهر
- ٣- تجنب اعطائه لمريض لديه حساسية من sulfa .

### Amikacin

ومن الضروري معرفة هذه المعلومات المهمة الكثير غفل عنها وهي : ان هذا الدواء يحتوى على sulfate ك excipients وبالتالي الانتباه وتنبيه الأطباء على هذه المعلومة بخصوص مرض الذين لديهم حساسية من السلفا . والمعلومة الثانية : انه هذا الدواء لا يستعمل مع محلول يحتوى kcl مثلًا محلول كثير الاستعمال وهو ringer or ringer lactate .

### Combine oral contraceptive

لكن اقتصر صرفنا لهذه الأدوية Combine oral contraceptive من دون تعليم المريض ولو المعلومات القليلة التي ممكن الاستفادة منها اثناء صرفها وبال مقابل اعلام بالمريض بقدرة الصيادلة وكسب ثقة المريض الصيدلي . وهذه معلومات بسيطة وسهلة .  
- اخذ هذا الدواء مع الاكل او عند النوم لتقليل من nausea الاكثر حدوثاً .  
- اخذ هذا الدواء بفس الوقت كل يوم والانتباه في حالة نسيان الجرعة ممكن اخذها حال ما يتذكر ع ان تكون اقل من ١٢ ساعة .  
- مراعاة الوزن ويفضل اسبوعياً لان ممكن يزداد الوزن نتيجة فعل الدواء .

### may cause fluid retention and edema

- الابتعاد عن التدخين الذي ممكن يزيد من خطورة clotting و كذلك متابعة blood pressure .

### aspirin

وكثرة استخدامه اثناء الحمل لهذا المعلومة ستكون هو عن سبب استخدامه قبل التكلم ، الجرعة المستخدمة هي اقل جرعة و الفائدة :

- الوقائية من thrombosis
  - منع حدوث pre-eclampsia
  - ايضاً فعال في منع abortion
- والمضاعفات الحمل الاخرى ومنها منع phospholipid antibodies as in systemic lupus erythematosus

### (amizol(antifungal

نصيحة الصيدلي او الطبيب لمريض يأخذ دواء من مجموعة flucanazole (amizol(antifungal) مثل باختصار

اخذ الدواء مع الاكل لتجنب مشاكل المعدة الابتعاد عن ادوية مضادات الحموضة واخيراً وهو الاهم جداً نصح المريض بأنه اي تغير بلون الادرار مثل ان يصبح اسود او تغير stool ويصبح اصفر شاحب التوقف عن الدواء مباشرة ومراجعة الطبيب او الصيدلي .

### استعمال الحديد لفقر الدم

معلومة عامة بخصوص اعطاء الحديد اذا المريض يأخذ الدواء oral وفكرا نظيف parenteral فيجب  
- اولا يوقف الاعطاء oral مدة ٢٤ ساعة قبل اعطاء injection  
- وثانيا لا يعطي orally الا بعد خمسة ايام من اعطاء injection

### fungal infection في الجلد

قاعد دوائية علمية بخصوص علاج fungal infection للجلد وخصوصا قرب الاظافير واقدام الرياضيين او مرضى السكري انه فترة العلاج يجب ان لا تكون اقل من اسبوعين او بالاحرى من اسبوعين الى ستة اسابيع.

### migraine

المعلومة تتكلم عن حالة مرضية شائعة وهي migraine هناك معلومات مختصرة ومهمة :  
- ابخصوص صرف دواء بلاسيل metoclopramide له فائدتين مهمتين :  
الاولى: منع والتقليل nausea and vomiting  
الثانية : يزيد من سرعة امتصاص paracetamol and aspirin or other NSAIDs لان في حالة attack يقل لدينا حركة المعدة والامعاء وبالتالي تقل سرعة التخفيف من الازمة حيث سرعة التخفيف الالم تكون مهمة وضرورية.  
٢ - اعطاء ادوية الوقائية prophylaxis للمريض الذي يتعرض ل severe attack more than one .per month

### fluoxetine

دواء fluoxetine نصيحتين يقدمها الصيدلاني للمريض تتضمن اخذ الدواء  
- اخذ هذا الدواء مع الاكل للتقليل من مشاكل المعدة  
- افضل وقت لأخذ الدواء هو صباحا او ظهر او بعيدا عن النوم ما لا يقل عن ٦ ساعات لتجنب insomnia التي يسببها.

### propranolol

دواء الانديراول propranolol في thyroid بالإضافة الى استخدامه في اعراض خلل مشاكل الغدة والتي اغلبنا يعلمها هو ايضا يستفاد منه نتيجة prevent peripheral convert of T4 to T3

### الوقائية من من الاعراض الجانبية

الوقائية من من الاعراض الجانبية \_ فهناك بعض الملاحظات الي ممكن الانتباه عليها للتقليل من الاعراض :  
- عدم صرف الدواء الا بعد معرفة كافة المعلومات عن المريض مثل : ممكن تكون حامل وعليه نتجنب الادوية التي ممكن ان تضر الجنين  
- الحساسية ومشاكلها من اهم اسباب الاثار الجانبية وعليه يجب سؤال المريض عنها  
- معرفة عمر المريض وحالة الكبد والكلى لأنها تؤثر ع الدوز وع ايضا metabolism or excretion of the drug

- السؤال ان فيما كان المريض يأخذ ادوية اخرى لتجنب التداخل الدوائي وبالتالي الاعراض الجانبية  
- تعليم المريض معلومات قليلة وسهله عن كيفية اخذ الدواء وافضل الوقت لتناوله وتتبليه المريض فيما اذا ظهرت اعراض غريبة بعد اخذه فعليه توقف الدواء.

### colonoscopy

ياتي المريض للصيدلية ويسأل لدى colonoscopy ما هي التحضيرات؟ الجواب هو ثلاثة معلومات بسيطة وسهلة:

- اخذ محلول bowel cleansing preparation ب يوم قبل عمل الناظور
- تجنب تناول solid foods وفقط سوائل ب يوم قبل الناظور
- واخيراً تجنب تناول سواعداً الاكل العادي أي solid foods او السوائل وبمعنى اخر صوم كامل ب ٦ الى ٨ ساعات قبل عمل الناظور.

### ادوية thyroxine,metformin and dipyridamole

مريض لديه ثلاثة ادوية dipyradomole thyroxine,metformin and ، وانما يسأل المريض افضل وقت خلال النهار اخذهم بخصوص ثايروكسين صباحاً قبل الفطور .

ميتفورمين مع الاكل او بعد الاكل to avoid G.I.T problems واما dipyradomole واما dipyradomole قبل الاكل لأن امتصاصه يتاثر وغير كامل بوجد الطعام وللفائدة اكثر يطرح السؤال لماذا ثايروكسين صباحاً وليس بغير وقت اخر؟ لأن الثايروكسن يجب اخذه قبل الفطور على الأقل بنصف ساعة وخاصة الفطور الحاوي على الحليب ومشتقاته لأنه يحصل تداخلات دوائية غذائية وكذلك لأن الغدة نشاطها يكون صباحاً أعلى وهي تحتاج لهذا الدواء لكي تعمل .

### حفظ الادوية

هل تعلم ان الثلاجة في الصيدلية المستعمله لحفظ بعض الادوية يجب ان تحفظ في درجة حرارة ٢-٨

### فوائد metformin

من فوائد metformin بالإضافة تخفييف الوزن وتقليل من مقاومة مستقبلات الانسولين في polycyctic ovary syndrome

- التقليل من مضاعفات الحمل ،
- التقليل من miscarriage in the late pregnancy
- التقليل من pre-eclampsia

واخيراً ايضاً التقليل من Gestational diabetic هذه المعلومة الهدف منها تطمئن بعض المرض الذين يتسلون كثيراً للصيدلي في الصيدلية عند شراء هذا الدواء ممكناً استخدامه او كثرته تؤذينا بالمستقبل لما نصبح حوامل.

### xylometazoline

الدواء كثير الاستخدم في الصيدلية وهي قطرة xylometazoline ليست المعلومة عن استخدام وفادتها لأن الجميع يعرفها لكن هي عن اعلى جرعة للبالغين :

-The maximum adult dose recommended is two drops into each nostril three times daily

### motion sickness

كثيراً نسمع عن motion sickness واغلبنا يعلم ويعلم علاجه ومن المعلومة الجميلة عن علاجه هو دواء hyoscine anticholinergic

- اخذ الدواء قبل السفر بعشرين دقيقة
- قصير المدى للفعل وبالتالي ينصح به للسفر القصير زمنياً
- لا يستخدم الاعمال اقل من ٣ سنوات
- اخذ بعض الحلويات الى لتجنب جفاف الفم
- وتنذكر الاعراض الجانبية anti cholinergic

## الهيبارين

بخصوص دواء كثير الاستعمال في المستشفى وهو الهيبارين المعلومات تتعلق بمشكلة ممكناً تحصل مع هذا الدواء وهو **thrombocytopenia** وعليه ماهي العلامات التي يجب متابعتها اثناء اعطاء الدواء بخصوص هذه المشكلة

- reduction of platelets % ٥٠

- وثانياً thrombosis

- وثالثاً skin allergy

## nasogastric tube for feeding and treatment

بخصوص المريض الرافدين سواء بالمشفى او احياناً بالبيت وتوضع لهم **nasogastric tube for feeding and treatment** احياناً نسأل كصيادلة كيف تعطى الادوية في هذه الحالة فهذه بعض النصائح التي نقدمها للمريض فهذا من واجبات الصيادلة

- يفضل اعطاء الدواء ك liquid preparations

1- وفي حالة عدم توفره ع شكل مستحضر سائل نقوم بكسر الحبوب وطحنتها او تفريغ الكبسولة وخلطها مع

2- من ملعقة الكوب

3- مع مراعاة السؤال عن الادوية التي في حالة كسرها تكون مؤذية مثل enteric - coat ،

long-acting

- يجب الفصل بين الادوية في حالة وجود اكثر من دواء.

- يجب غسل tube بالماء قبل وبعد اعطاء الدواء.

## DRUG INTERACTION

من احدي واجبات الصيدلاني مراقبة التداخل الدوائي ، وهناك تداخل بين دوائين كثيراً الاستعمال وهو metformin and ketotifen حيث يقل عدد platelet لدى مرضى السكري وهذا التداخل مهم لدى مرضى الذين يعانون من مشاكل الدم والصفائح او يستعملون ادوية مثل anticoagulant طريقة حدوث التداخل غير معروفة ولكن التداخل مهم وخصوصاً بالصيادليات لما يفكر الصيدلي بصرف كيتوفين عليه الانتباه لبقية الادوية وحالة المري

## الرجل والمرأة من ناحية تاثير الدواء

هذه المعلومة مهمة لأن يجب علينا حن الاهتمام بيها وهي فرق بين الرجل والمرأة من ناحية تاثير الدواء وانكلم بخصوص امتصاص الدواء واغلبنا يعلم هناك عوامل تؤثر على امتصاص الدواء بصورة عامه منها وبالتالي من الفروقات هي : انه المرأة تمتلك

- high gastric pH

- وايضاً slow gastric emptying time

- وكذلك

have different levels of  
gastrointestinal enzyme activity

## Captopril

من الاسئلة التي ممكن ان نسأل عليها عن دواء شائع الاستخدام هو captopril قبل الأكل لو بعد ام مع الأكل

- يأخذ قبل الأكل ب ساعة او بعد الأكل ب ساعتين لأن الطعام يقلل من الامتصاص

- ايضاً لانسنا حدوث dry cough
- وايضاً قياس serum potassium لأنّه ممكّن ان يرتفع.

### الحقن العضلية والوريدية

امتصاص الدواء من العضلة (I.M) اسرع من اعطاء الدواء تحت الجلد (S.C) وان اعلى مقدار ممكّن اعطائه من خلال العضلة هو ٥ مل بينما تحت الجلد هو اقل من ٢ مل.

### ACEIs and NSAIDs

هناك تداخل دوائي مهم بين ACEIs and NSAIDs محصلة هذا التداخل نقطتين مهمتين هما:

renal failure

hyperkalemia

وايضاً لانسني انه يضعف الفعل الدوائي كتأثير ACEIs لادوية antihypertension.

### ampicillin decrease effect of atenolol

من الادوية الشائعة الاستخدام والتي فيها تداخل دوائي

### ampicillin decrease effect of atenolol

وعلاج هذه المشكلة :

١ - اعطاء فترة زمنية بين الدوائيين

٢ - مراقبة ضغط الدم

٣ - زيادة جرعة التينورمين اذا كان ضرورياً

### amikacin and gentamicin

معلومات مهمة عن دوائيين مهمين لأنهما كثيراً الاستخدام وهما amikacin and gentamicin ممكّن نسال او نتعلم ما الفرق المهم بينهما من ناحية الأفضلية

حيث ان amikacin

- اولاً more effect than gentamicin for pseudomonas

- وثانياً .more effect in serious infection that are resistant to gentamicin

### الاخطاط الدوائية الشائعة

من الاخطاط الدوائية الشائعة هو استخدام

nitrofurantoin for UTI مع المواد التي تعمل على تغيير الوسط الحامضي الى قاعدي urine في

محاولة لقتل البكتيريا . ونسبياً ان هذا الدواء لا يعمل في الوسط القاعدي بل يكون فعال عندما تكون  $\text{pH} = 5$  OR less

### مضادات الحموضة antacid

المعلومة متميزة لأنها تتكلم عن شيء يخالف الفكرة التي تعلمناها بخصوص مضادات الحموضة antacid حيث تعلمنا ان هذه الادوية تؤثر على امتصاص الكثير من الادوية لكن المعلومة عن تداخلين (

Glibenclamide and maalox(magnesium and aluminium hydroxides

حيث يزداد فعّل هذا الدواء ranitidine بنسبة الثلث الى النصف بالمنه من فطه لوحده.

### dexamethasone for cerebral edema

كثيراً ما نلاحظها في المستشفيات وهي صرف dexamethasone for cerebral edema فالمعلومة هي لماذا نفضل ديكادرون؟ والسبب هو ثلاثة مميزات

الأولى : وهي عبوره blood brain barrier والثانية : وصوله إلى أعلى تركيز في cerebrospinal fluids and tissues والثالثة : انه يمتلك أقل تأثير من ناحية sodium and water – retaining properties

### beta agonist and steroids inhaler for asthma

المعلومة تتعلق بتدخل دوائي مهم لأنّه شائع الاستخدام التداخل بين beta agonist and steroids inhaler for asthma أغلبنا يعلم فائدته كل دواء في علاج مرض الربيو وبالتالي المعلومة الصيدلانية التي تهمنا كصيدلانية هي انه وجود steroid يزيد من number of beta receptors - increase responsiveness to beta adrenergic bronchodilators - ايضا

### B12

ـ بخصوص فيتامين وهو B12 هذا الدواء متوفّر على شكل نقطـل hydroxocobalamin Hydroxocobalamin and cynocobalamin long duration . والسبب لأنـه .

### HELLP syndrome

المصطلح الشائع الاستخدام في الامراض النسائية وهو HELLP syndrome ، وهو مختصر H : Haemolysis E : Elevated liver enzymes L: Low platelets وهذه احدى اعراض pre-eclampsia التي تحدث خلال فترة الحمل.

### General Information

General Information :the use of an antihistamine is not appropriate for the control of blood transfusion reactions caused by ABO incompatibility

معلومة صيدلانية : من الادوية التي يجب تجنبها خلال Dementia or Alzheimer's disease هي anticholinergics and antidepressant - benzodiazepines, particularly long acting - opioid analgesics - long-acting sulphonylureas

### (glyceryl nitrate)

لاتنس ان تنصح المريض الذي يقوم بشراء علبة حب الانجسـيد (glyceryl nitrate) بكتابـة تاريخ الفتح للعلبة لأنـه تنتهي فعالية الدواء بعد شهرـين.

### simvastatin

معلومة صيدلانية : مريض اخذ دواء simvastatin or any drug of statin group وسأل متى استطاع قياس lipid profile بعد اخذ الدواء  
 الفترة هي ٦ الى ١٢ اسبوع واقل فترة ممكن قياسها ع الاقل ٤ اسابيع من اخذ الدواء  
 ولا تنس ان الدواء يأخذ ليلا.

### antidepressant

المعلومة بخصوص ادوية antidepressant نصيحة تقدم للمريض او الطبيب اذا استشار الصيدلي انه التحسن بالحالة المرضية عادة لاتلاحظ الا بعد مرور ٦-٢ اسابيع ويستمر ع العلاج ٤ - ٦ اشهر بعد اختفاء الكآبة من المريض.

### co-careldopa

معلومة صيدلانية : المعلومة بخصوص دواء يستخدم لعلاج Parkinson وهو دواء ( co-careldopa ) carbidopa levodopa and - التقليل من جرعة levodopa بنسبة اربعة الى خمسة اضعاف - وعليه سوف تقل التأثيرات الجانبية الناتجة من levodopa ومنها nausea and vomiting و ايضا hallucination - يأخذ هذا الدواء ثلث مرات ويبدأ بجرعة قليلة ومن ثم تزداد الجرعة بعد اسبوعين ع ان يتم تقييم الجرعة كل ستة الى ثمانية اسابيع بخصوص فعالية الدواء وتأثيره الجانبي.

### angina

خلال علاج مريض angina يفضل استخدام دلتيازيم او فيراباميل مع nitate من استخدام combination between nitrate dihydropyridine derivative (and dihydropyridine derivative يسبب reflex tachycardia headache - hypotension

### المصاب respiratory infection

مريض المصاب respiratory infection ينصح بشرب كميات كبيرة من السوائل وذلك من اجل - منع الجفاف نتيجة الحرارة - وممكن ايضا التقليل من لزوجة افرازات الجهاز التنفسى

### antacid

- بخصوص ادوية كثيرة الاستخدام وهي antacid حيث onset يكون مباشرة لكن duration يكون كالاتي اذا اخذا بدون الطعام او اكثر من ساعة من تناول الطعام يستمر فعل الدواء نصف ساعة اكثرا او اقل عشرة دقائق
- اما اذا اخذا مع الطعام او خلال ساعة من تناول الطعام فأنه يستمر فعل الدواء ١ \_\_\_\_ ٣ ساعات ولهذا ينصح بتناول الدواء بعد الطعام مباشرة.

### gentamicin

معلومة مهمة بخصوص gentamicin بأنه يقلل من استجابة vitamin K عليه اذا كان المريض يأخذ فيتامين K فعليه استخدام another antibiotic

### Enalapril

المعلومة تتحدث عن دواء Enalapril والمعلومة تخص طب الاسنان حيث انه هناك تأثيران جانبيان في هذا الاختصاص وهو انه يسبب

- Enalapril-induced xerostomia increases the risk of fungal infections (candidiasis) and caries, especially root caries
- والثانية انه في حالة مراجعة المريض للطبيب ويشتكى من نزف اللثة فعليه ان يعمل له (.full haematological investigation )

### فولك اسد مع methotrexate

بخصوص فولك اسد مع methotrexate حيث انه لا يكون فعال ولا فائدة من اعطاء فولك اسد من اجل الوقائية من نقص الفولك اسد الذي يسببه methotrexate لان عملية تحول الفولك اسد الى folinic يوقفها دواء methotrexate وعليه ممكنا اعطاء folinic وقائية او لمنع نقص الفولك اسد وليس اعطاء الفولك اسد

### nitrate drugs

من الادوية المهمة الشائعة الاستخدام nitrate drugs هناك بعض المرض يعتبر استخدام هذه الادوية بالنسبة لهم في أعلى الخطورة وهم: patients who are hypovolaemic - مرض لديهم امراض قلبية ومن اهمهم hypertrophic cardiomyopathy - مرض لديهم وافضل مثال ( cerebral haemorrhage bleeding )

### penicillin

من الادوية الشائعة الاستخدام وهو penicillin المعلومة تتكلم عن side effects of penicillin ومن الآثار الجانبية هو cholestatic jaundice حيث انه يحدث مع ( flucloxacillin and formulations containing clavulanic acid ) اكثرا من بقية ادوية الكروب - المرضى كبار السن وهؤلاء الذين يستخدمون الدواء اكثرا من اسبوعين ايضا يعتبر عامل خطر بالنسبة لهم

### carbamazepine

- المعلومة بخصوص دواء شائع الاستخدام وهو carbamazepine المشهور بأسم تكريتول لا اتكلم ع استخدمه او مشاكله لأن اغلبنا يعلمها وانما ماهي النصائح التي نقدمها للمريض الذي بدأ باستخدام هذا الدواء
- اخذ الدواء مع الطعام تجنبًا لمشاكل المعدة التي يمكن ان تحدث
  - عدم اخذ اي دواء الا بعد الاستشارة لتجنب تداخل هذا الدواء مع بقية الادوية
  - قياس CBC and platelet counts
  - عمل وظائف liver function tests
  - ممكن يسبب النعاس والدوخة وخصوصاً بالبداية واخيراً عدم ترك الدواء فجأة.

### **laxatives drugs**

هناك ادوية شائعة الاستخدام وهي laxatives drugs ومنها دواء اسمه castor oil اغلبنا يعلم الكثير عنه وعليه حبيت انزل طريقة عمله بصورة مختصرة جداً

**castor oil : metabolized in the intestine to ricinoleate, a surfactant which decreases water and electrolyte absorption and increase motility**

### **دواء pentoxifylline**

من الادوية المستخدمة حالياً دواء pentoxifylline والمعرف باسمه التجاري trental ولهذا اذكر لكم معلوماتين مهمتين عن هذا الدواء

الاولى : طريقة عمله /

( reduce blood viscosity and reduce RBC deformity )  
والثانية ماهي النصيحة التي تقدمها للمريض كصيدلي عند استخدامه

- ننصح بأخذ الدواء مع الطعام
- التقليل من الجرعة في حالة حدوث مشاكل للمعدة
- تنبيه المريض بأن مفعول الدواء يأخذ فترة ٢ - ٤اسبوع واقصى حد ٨ اسابيع للاحظة تأثير الدواء
- استشارة الطبيب عند اجراء اي عملية او حدوث قرحة المعدة
- واخيراً متابعة PT and haemoglobin عند وجودة خطورة للنزف او اخذ دواء يزيد من خطورة النزف

### **oral iron**

يجب ان لانعطي oral iron ضمن خمسة ايام من اعطاء من parenteral iron

### **calcium channel blockers**

بخصوص ادوية شائعة الاستخدام وهي calcium channel blockers وسأذكر بأختصار الاستخدام الرئيسي والدواء او الكروب المهم في هذا الاستخدام بثلاث جمل مختصرة

- الاستخدام الاول antidysrhyemic ومن اهمهم verapamil

- والثاني angina واهم كروب يستخدم هو diltiazem

- والثالث ارتفاع ضغط الدم واهم كروب يستخدم في هذا المجال هو dihydropyridines  
الفوتورثيريبي واليرقان .... عند الاطفال

يستعمل نوع اليرقان من النوع غير المرتبط unconjugated و تعرض الطفل المصاب باليرقان الى العلاج الضوئي يؤدي الى تقليل مصل البليروبين غير المرتبط .. ويؤدي الى تحويل البليروبين غير المرتبط الى حالة يكون قادر على الخروج من الجسم عبر البول او bile .... والاستعمال الرئيسي للفوتورثيريبي في :::

- ١ - بعد تبديل الدم لدى الطفل المصاب باليرقان لتقليل عدد مرات تبديل الدم لديه .
- ٢ - في الاطفال premature مع وجود علامات سريرية على وجود اليرقان للسيطرة على مستوى من البليروبين اقل من المستوى الحرجة ...

٣ - في infant اللذين لديهم يرقان فيزيولوجي او نتيجة تحلل الدم وتجمع البليروبين للسيطرة على مستوى

مناسب من البليروبين .. والتعرض للفوتوثيربي يجب ان يستمر ٢٤ ساعة مه تغيير مستمر لموقع الطفل وتقليله حتى يتعرض اغلب جسمه للضوء باستثناء العين والمناطق الجنسية يجب ان تغطى .... الاستجابة الاولية سوف تظهر بعد ١٢ ساعة من التعرض للفوتوثيربي حيث سوف ينزل مستوى البليروبين الى ٢-١ ملغم ..... ولذلك يجب القياس كل ١٢ الى ٢٤ ساعة الى ان نصل الى المستوى المطلوب الذي لا يتوقف منه الوصول مرة ثانية للمستوى الحرج ..... وعندما يصل الى اقل من ١٢ ملغم ممكن ان تتوقف عن الفوتوثيربي .....

#### ( migraine )

بخصوص ادوية الشقيقة ( migraine groups ) وهي triptan groups حيث ان بعض هذه الادوية تحتوي على sulphonamide component ومن هذه الادوية الاكثر استخداما هو almotriptan وكذلك sumatriptan and naratriptan sulphonamide

معلومة : اغلب الاحيان يكون وجود ادوية مضادات الحموضة تقلل من امتصاص الادوية لكن هذه معلومة مهمة عن دواء زادة استخدامه بالفترة الاخيرة وهو alendronate وهي

When administered with ranitidine, alendronate bioavailability is increased

#### تداخل دوائي

هناك تداخل دوائي شائع وخطير ويجب الانتباه وهو Aluminium hydroxide + Citrates or Vitamin C ( Ascorbic acid ) حيث يحدث هذا التداخل لدى مريضا الفشل الكلوي خلاله يؤدي الى encephalopathy وايضا هناك ايضا البعض يحذر من حدوث هذا التداخل لدى الاشخاص الذين ليس لهم فشل كلوي حيث يجب الانتباه ع الادوية التي تكون على شكل فورات لأن تحتوي على citrate

هذا لون وجرعة warfarin  
mg tablets are white .  
mg tablets are brown ١  
mg tablets are blue ٣  
mg tablets are pink ٥

#### furosemide

معلومة بخصوص دواء مهم جدا وهو furosemide لا يفضل اعطاء الدواء مرتين يوميا والسبب :  
- حيث ان الكليه تكون refractory لمدة ٦ - ٨ ساعات بعد الجرعة الاولى الفعالة  
- و اذا اعطيت الجرعة الثانية بعد ١٢ ساعة سوف تسبب overnight diuresis خلال الليل

#### دواء amiodarone

دواء amiodarone هناك بعض النصائح بخصوص استخدام هذا الدواء تقدم للمريض  
- اخذ هذا الدواء مع الاكل وخصوصا لمن لديهم مشاكل بالمعدة  
- متابعة عمل thyroid function كل ستة اشهر  
- متابعة وظائف الرئه قبل وخلال فترة العلاج

- استخدام واقي الشمس لأن يسبب photosensitivity وبنسبة ٣٠-١٠%
- الانتباه ومراجعة طبيب العيون عند ظهور أي مشكلة بخصوص النظر
- عدم اخذ اي دواء الا بعد الاستشارة لتجنب التداخل الدواء حتى بعد توقف العلاج لأن هذا الدواء long duration of action

### spironolactone

دواء spironolactone اغلبنا يعلم فائدة واهمية هذا الدواء ومن احد الاستخدامات المهمة هو استخدامه : Spironolactone is used in treatment of hirsutism in women

حيث ان

- الجرعة لهذا الدواء ٥٠ - ١٠٠ ملغم / يوم
- التأثير يلاحظ عادة بعد شهرين
- أعلى تأثير يلاحظ بعد ستة أشهر

حيث يعمل على تقليل كثافة وقطر ومعدل نمو الشعر لدى النساء

### ceftriaxone

- بخصوص دواء ceftriaxone وهي انه
- يعطى بنصف الى ساعتين قبل اجراء العملية عندما يعطى كوقاني
- يعطى I.V خالٍ ٣ - ٥ دقائق
- يجب ان يتم تغيير الوريد المعطى به الدواء كل ٤٨ - ٧٢ ساعة
- واخيرا لا يعطى مع الكالسيوم او محلول يحتوي على الكالسيوم .

### minoxidil

معلومات بخصوص دواء شائع الاستخدام وهو دواء minoxidil ومن اهم استخداماته هو كمستحضر موضعي لنمو الشعر ومن المعلومات المهمة التي تقدم للمريض كصيادلة انه يستخدم امل مرتين صباحاً ومساءً على المنطقة في حالة عدم نمو الشعر بعد اربعة اشهر يتوقف عن استخدامه يحتاج استخدام لفترة طويلة لنمو الشعر عدم توقف الدواء فجأة عند ملاحظة بدأ نمو الشعر.

### معلومة طبية

عند قياس GFR ننصح المريض بعدم تناول اللحول ١٢ ساعة قبل اجراء القياس.

### simvastatin and diltiazem

معلومات في خالية الامانة لانها عن تداخل دوائي مهم وشائع وهو صرف دواء simvastatin and diltiazem or simvastatin and verapamil

حيث تزداد خطورة الاصابه ب rhabdomyolysis لدى المرض ولهذا هناك نصيحتين للتقليل او منع حدوث هذه مشكلة وهما

الاولى للطبيب : تتضمن التقليل من جرعة الاستاتين الى ٢٠ mg كأعلى جرعة مع verapamil والى أعلى جرعة هي ٤ ملغم مع دلتيازيم والنصيحة الثانية هي للمريض : وهي بمتابعة اي الم بالعضلات

## الهيبارين

المعلومة في غاية الاهمية لأنها تتحدث عن دواء مهم يسبب احيانا مشكلة مهمة نغفل عنها كثيرا وهي الهبارين وتسببه في **hyperkalaemia** فالمعروفة ثلاثة عبارات السبب : ان الهبارين يعمل على ايقاف افراز **aldosterone** مما يؤدي الى زيادة البوتاسيوم النصيحة : يفضل قياس **serum potassium** بعد سبعة ايام من الاستخدام علما ان الارتفاع مؤقت او ينخفض بمجرد توقف الهبارين العلاج : افضل علاج لهذا الارتفاع في ظل الاستمرار في علاج الهبارين هو دواء **fludrocortisones**.

## Erythromycin

سؤال ::

من المعروف ان علاج **Erythromycin** يسبب تأثيرات جانبية عند استعماله للاطفال لمعالجة العدوى الخفيفة الى المتوسطة، مثل **vomiting, and diarrhoea, nausea**. مما يجعل الاهل في بعض الاحيان يتوقفون عن الاستمرار باخذ العلاج، فما هي نصائحكم كصيدلي للطبيب لتجنب هذه التأثيرات؟؟

الجواب ::

يمكن تجنب هذه التأثيرات حسب ما ذكر كتاب دستور الادوية البريطانية **BNF** من خلال طريقتين ،اما تقليل الجرعة الى اقل جرعة ممكنة او تقسيم الجرعة اليومية الى اربع مرات يوميا كما هو الصحيح وليس ثالث مرات .

## سؤال وجواب صيدلاني

-**(metronidazole (Flagyl** في الاماء بعلاج **trophozoite amebiasis** من نوع **Parasites** في **the intestine** في حوالي ٤٠ - ٦٠% من المرضى يجب ان يتبع العلاج باعطاء علاج **diloxanide furoate (Furamide second-line agent** لعدة عشرة ايام كما يذكر كتاب **ديفيديسون**؟؟

الجواب : وذلك لأن هذه **Parasites** تستقر بوجدها في **luminal cyst** لذا يجب ان يتبع بكورس علاجي من علاج **diloxanide furoate (Furamide** بجرعة ٥٠٠ ملغم كل ٨ ساعات لمدة ١٠ ايام .

## مستحضرات الحديد الصيدلانية

سؤال وجواب صيدلاني :: عند استعمال مستحضرات الحديد الصيدلانية التي تعطى عن طريق الوريد او العضلة فإنه لن تحدث زيادة في تركيز الهيموكلوبين اسرع من لو تم استعمال مستحضر حديد عن طريق الفم، لماذا؟؟

الجواب :

**because the rate-limiting factor is the capacity of the bone marrow to produce red cells**

## اطباء الاسنان

ينصح اطباء الاسنان بعدم صرف دواء الاسبرين او اي **combination** يحتوي على الاسبرين كمسكن بعد قلع الاسنان او الاصداس وذلك لانه يؤثر على **prothrombin time**

## levothyroxine

بخصوص دواء levothyroxine يعطى صباحاً وع مدة فارغة وذلك لأن أعلى فعالities الجسم ستكون عند ساعات منتصف النهار تزامناً مع عمل المريض وتجنب ا لتدخل مع ساعات النوم عند الليل

### مجموعة ergotamine

من الأدوية المستخدمة في علاج المريض الذي لديه migraine هو مجموعة ergotamine حيث ان duration of action اطول بصورة عامة من triptan group ولهذا نفضل استخدامه في حالتين مهمتين - المريض الذي لديه headache attack يحدث بصورة متكررة بعد استخدام triptan - المريض الذي لديه headache attack يحدث بصورة تستغرق فترة زمنية طويلة

أربعة معلومات صيدلانية مهمة عن علاج مرض bacterial meningitis

الاولى : يستعمل علاج dexamethasone في هذا المرض بجرعة ١٠ ملغم عن طريق الوريد ويتم الاعطاء قبل ٢٠-١٥ دقيقة من اول جرعة من antimicrobial agent تعداد كل ٦ ساعات لمدة اربعة ايام .

الثانية : علاج dexamethasone penetration vancomycin في CSF ويقلل التاثير العلاجي للفانکومایسین لذا يجب اعتبار ذلك والانتبا له عند يكون antibiotic of vancomycin هو choice. لهذا المرض .

الثالثة :: في حالة كون الاصابة البكتيرية المسيبة هي من نوع meningococcal meningitis يجب على جميع close contacts ان يتلقوا علاج وقائي وهو علاج rifampin بجرعة ٦٠٠ ملغم للكبار وبجرعة ١٠ ملغم /كغم للاطفال فوق عمر سنة واحدة كل ١٢ ساعة لمدة يومين ،اما المراءة الحامل فتعالج اما باعطاء المضاد الحيوي أزثرومایسین بجرعة واحدة مقدارها ٥٠٠ ملغم او جرعة واحدة عضلية من السفترياكسون ٢٥ ملغم .

رابعاً : إذا كانت البكتيريا المسيبة meningococcus فيجب ان يستمر الكورس العلاجي سبعة ايام ،اما اذا كانت البكتيريا المسيبة pneumococcus هي فيجب ان يستمر الكورس العلاجي لمدة ١٤ يوم ،اما اذا كانت البكتيريا هي gram-negative فيجب ان تستمر ٢١ يوم .

### مسكن الم

نيميسوليد (Nimesulide) الى مجموعة مضادات الالتهاب الستيرويدية (NSAIDs) من الجيل الجديد. يستعمل هذا الدواء، بالإضافة، لتسكين الالم الناجم عن الالتهاب، مثلًا، في حالات الفصال العظمي (Osteoarthritis)، الالتهاب في العضلات او في الاوتار، والالام الحادة الناجمة عن اسباب أخرى. كما يbedo، يسبب هذا الدواء تأثيرات جانبية اقل في الجهاز الهضمي مقارنة بمضادات التهاب لا ستيرويدية من الجيل القديم. يجب على الاشخاص الذين لديهم حساسية (ارجية - Allergy) لمضادات الالتهاب الستيرويدية او للاسيبرين (Aspirin) الامتناع عن تناول هذا الدواء، كما يجب على مرضى الربو (Asthma) توخي الحذر عند استعماله قد تمر عدة ايام قبل الاحساس بالتأثير الكامل للدواء.

### مدة الفعالية

١٢ ساعة

### نسيان الجرعة:

يجب تناولها فوراً عند التذكر. اذا تبقيت ست ساعات حتى موعد تناول وجبة الدواء التالية، يجب تناول وجبة واحدة في الحال واهمال الوجبة التالية.

### وقف الدواء:

اذا وصف الطبيب النيميسوليد لحالة تستلزم علاجاً مطولاً، يجب استشارة الطبيب قبل التوقف عن تناول الدواء. في الحالات الأخرى يمكن التوقف عن تناول الدواء بأمان عند انتهاء الحاجة اليه.

تداخل دوائي .

معلومة عن تداخل دوائي ممكن ماينتبه عليه هناك مضادات حموضة تحتوي على **alginic acid** تأثير الجنيني يقل بوجود **alginic ions** بينما تزداد قوة **calcium alginate** بوجود **calcium ions**.

#### معلومة عن علاج مرض باركنسون

هناك دوائيين يستعملون لعلاج **parkinson** هما **bromocriptine** حيث يتميز دواء **bromocriptine and pergolide** عن دواء **pergolide** انه :

**longer duration of action  
and effective in some clients unresponsive to bromocriptine**

#### Pharmacologic Doses glucocorticoids

ما هي الحالات المرضية التي يجب اخذها بنظر الاعتبار قبل وصف احد ادوية مجموعة **Doses glucocorticoids** ؟؟

الجواب ::

اهم الحالات التي يجب ان تؤخذ بنظر الاعتبار صيدلانيا هي

- وجود مرض **tuberculosis** او اي عدوى بكتيرية او فايروسيه مزمنة .

- وجود دلائل على عدم تحمل الكلوكوز بالجسم او وجود تاريخ لحدوث مرض السكر في فترة حمل سابقا .

- وجود مرض **osteoporosis** preexisting .

- وجود تاريخ مرض لحدوث مرض القرحة او التهاب المريء سابقا .

- وجود مرض ارتفاع ضغط الدم او احد الامراض القلبية الاخرى .

- وجود اضطراب او احد الامراض النفسية سابقا .

#### جرعة المورفين

سؤال :: كثيرا منا يعرف ان احد التاثيرات الجانبية للمورفين **morphine** هي تشبيط الجهاز التنفسي **respiratory depression** .، فما هي الجرعة التي يسبب بها المورفين ذلك التاثير ..؟؟؟؟؟..

الجواب ::

جرعة المورفين التي تسبب تشبيط الجهاز التنفسى الي تتجاوز ١٠ ملغم / الجرعة

#### طريقة استخدام مصل ضد العقرب

يجب الاستخدام بأسرع وقت ممكن وكلما كان الاستعمال في وقت مبكر زادت فعاليته وينصح باعطاء جرعة ١٠ مل اي عشر امبولات

تحفيفي ٥٠ مل من محلول نورمل سلاين ٩ -٠٪ ويمكن تخفيف المحلول الى ٥/١ (( ١٠ مل في ٥٠ مل في ١٠ مل نورمل سلاين )) ويمكن تعديله من ٤/١ الى ١٠/١ حسب حجم المحلول الذي أن يتقبله المريض وتحمله .

بالنسبة للأطفال فلهم نفس جرعة الكبار بغض النظر عن العمر والوزن تؤخذ الامبوله بالسرعة وتحقن بالحجم المناسب من محلول ٩ % نورمل سلاين ويجب اعطائها للمريض عن طريق عن طريق الوريد بدا"

بمعدل بطيئ ((٧ نقطه / قطره بالدقيقه او ٥ مل بالساعه)) وتحت ملاحظه طبيه في مركز طبي مجهز لتفادي أي اعراض للحساسيه المفرطه ويجب زيادة معدل الاعطاء بالتدريج في ٢٥ مل بالساعه في حالة وجود

حساسيه . ويجب أبطاء معدل التقطير أو أيقافه عند الحاجه ويجب توفير علاج ((الادرنالين معده بالاسرنجه)) واجراءات العنايه المركزه تحت التصرف الفوري

ويمكن إعادة الجرعة الاولى كل أربع ساعات في خلال ١٢ ساعة الاولى التي تلي الاعطاء الاولى بينما تكون اعراض التسمم مستمرة .

### Ca bloker

من التأثيرات الجانبية الشائعة لادوية Constipation مثل املوديين هو الامساك لذا يجب نصح المريض الذي يستعمل هذه الادوية بامرين ::  
الاول : الاكثر من شرب الماء ... الثاني:تناول اغذية عنية بالالياف .

### dehydration

السؤال :: كيف يتم التعامل مع حالة نقص السوائل dehydration التي تحدث في التهاب الامعاء الغير مصحوب بالمضايق والتي يعالج خارج المستشفى عند الاطفال بسبب الاسهال ؟

الجواب :: التهاب الامعاء الحاد عادة يشفي تلقائيا بدون علاج ، ومنع الجفاف هو من اهم الاهداف العلاجية في مرض التهاب الامعاء عند الاطفال ، ويتم باعطاء السوائل الباردة بكميات صغيرة متعددة لتعويض نقص السوائل والمحاليل المهمة water and electrolyte والسوائل التي تعطى هي مثل عصير التفاح والليمون وماء الرز ، ولكن في الحالات الشديدة من الاسهال المائي water diarrhea يجب ان تعطى الاطفال محلول الارواء الفموي حيث تضاف محتويات الكيس الواحد الى ٢٠٠ مل من الماء البارد المغلي سابقا ، والجرعة التي تعطى يوميا هي ١٥٠ مل / كغم ، ويجب ان يتم الاستمرار باعطاء محلول الارواء الفموي لمدة ٤٨-٢٤ ساعة بعدها يتم العودة تدريجيا الى التغذية اما عن طريق الرضاعة بنوعيها الطبيعية او الصناعية او التغذية عن طريق الغذاء الطبيعي .

### dysmenorrhea

وهو الم يحدث عند ٧٥ % من النساء ، يكون شديد عادة وموقعه اسفل البطن ، يحدث قبل او خلال فترة الدورة الشهرية ويكون مصحوب بعدة اعراض منها التعرق والصداع وسرعة دقات القلب وغثيان وقيء وعادة اسهال ، ويوجد نوعين منه الاول يسمى الم الدورة الاولى والثاني يسمى الم الدورة الثاني ويحدث عادة نتيجة وجود مرض اخر مثل endometriosis ويحدث غالبا بعد عمر الثلاثين ، ويعالج الم الدورة اما بالمسكنات مثل mefenamic acid بجرعة ٥٠٠-٢٥٠ ملغم ثلاث مرات يوميا وفي بعض الاحيان يعالج بالادوية المانعة للحمل المركبة او يعالج جراحيا .

### gastroenteritis

سؤال وجواب صيدلاني :: اذا كان الطفل او الرضيع يعاني من التهاب الامعاء gastroenteritis فهل يجب حدوث تغيير في التغذية والرضاعة ؟؟

الجواب :: يعتمد هذا التغيير في الدرجة الاساس على شدة الاسهال ::

١- اذا كان عدد مرات الخروج هو من ٦-٣ فلا يحتاج اي تغيير في التغذية والرضاعة وتستمر بصورة طبيعية .

٢-اما اذا كان عدد مرات الخروج هو من ٦-١ مرات بالاليوم فيجب ان يحدث تغيير في النمط الغذائي او الرضاعة حيث في الرضع اما يتم اعطاء الحليب من الام بصورة جزئية وليس رضاعة كاملة لمدة عدة ايام قليلة ويكون التغيير اما بتقليل عدد مرات الرضاعات اليومية او تقليل الفترة الزمنية للرضاعات اما الذين يستعملون الحليب الصناعي فيجب ان يخفف الحليب الى الثلث او النصف لعدة ايام مع العودة التدريجية عما كان عليهما

قبل المرض ،اما الاطفال الذين فطموا من الرضاعة فيجب اعطاءهم الاغذية شبة الصلبة وليس الصلبة والعودة التدريجية الى ما كان عليه قبل المرض .

#### اربع معلومات قصيرة عن مرض THROMBOCYTOPENIA

الاولى :: عدد الصفائح الدموية الطبيعي هو من ١٥٠ الف الى ٣٥٠ الف صفيحة دموية .

الثانية :: THROMBOCYTOPENIA هي نقصان عدد صفائح الدموية اقل من ١٠٠ الف صفيحة دموية .

ثالثا :: يزداد زمن النزيف وتتآثر وظائف الصفائح الدموية في حالة اصبح عدد الصفائح الدموية اقل من ١٠٠ الف صفيحة دموية حيث ان الجرح او الجراحة تشجع النزيف ويطول فترة تخثر الدم .

رابعا :: يحدث نزيف ثلقياني اذا قلت عدد الصفائح الدموية عن ٢٠ الف صفيحة دموية بينما يحدث نزيف خطير ومهدد للحياة اذا قل عدد الصفائح الدموية عن ١٠ الاف صفيحة دموية .

ما هي اعراض وعلامات وطرق تشخيص حصوة المرارة gallstones حسب ما يذكرها كتاب الطب الشهير *Harrison manual of medicine* ??

الجواب :: اولا :: عادة تكون gallstones بدون اعراض اي تكون موجودة ولكن بدون ان تظهر اي اعراض على المريض المصاب

ثانيا :: غالبا تكون من نوعين رئيسيين هما cholesterol و pigment stones علما ان حصوة الكوليسترول تحتوي على نسبة ٥% من cholesterol بينما pigment stones تحتوي على ٢٠% من البوليمرات الباقية composed primarily of calcium bilirubinate و cholesterol حيث ان في الولايات المتحدة الامريكية ٢٠% من الحصوات تكون pigment stones ونسبة ٨٠% هي cholesterol .

ثالثا :: الاعراض تظهر عندما تسبب الحصاة inflammation او التهاب stones obstruction او انسداد في المرارة او قناتها

خامسا :: من اهم اعراضها هي المغص المراري colic في الجهة العلوية من البطن او المنطقة اليمنى العلوية من البطن ويكون عادة شديد جدا وقد ينتقل الى الكتف الايمن وعادة يظهر بعد ٣٠ - ٩٠ دقيقة بعد تناول الطعام وخاصة الغنية بالدهون وتمتد لعدة ساعات

سادسا :: يعاني المريض ايضا من غثيان وتقيوء والملعقة الجهة اليمنى من البطن او المنطقة العلوية المتوسطة من البطن .

سابعا :: ايضا يظهر عند الفحص المختبري ارتفاع في bilirubin يصل الى ٥ mg/dL وهذا اضافة الى الاعراض مفيدة جدا في التشخيص هذا المرض .

ثامنا :: الغرض من هذه الاسئلة هو لزيادة الثقافة الصيدلانية عن الامراض وطرق تشخيصها .

#### (IRRITABLE BOWEL SYNDROME (IBS

ما هي اعراض مرض IRRITABLE BOWEL SYNDROME (IBS) كما يذكرها كتاب الطب *Harrison manual of medicine* ??

الجواب : اولاً : اعراض هذا المرض التي يجب ان تكون للصيدلي معرفة بها لان علاج هذه الحالة هي من الامور المسموح بها لان اغلب الادوية المستعملة هي من ادوية OTC .

ثانياً : غالباً يبدأ هذا المرض قبل سن ٣٠ سنة ونسبة حدوثه في النساء اكثر من الرجال بنسبة ٢:١ .

ثالثاً : واهم اعراضه هي الالم البطني **Abdominal pain** ويزول هذا الالم عند الخروج **bowel movement** وقد ينتقل هذا الالم للظهر **backpain** .

رابعاً : وتغير في عادة الخروج ((يعني المريض يعاني من فترة يومين او ثلاثة قبض بعد ذلك يومين او ثلاثة اسهال مع زيادة في عدد مرات **stool** مصحوبة بالالم مع الشعور بعدم كفاية الخروج ((يعني المريض يحس بطنه مطالعه كلها )).... )) .

خامساً : وايضاً يعاني من توسيع او انتفاخ بالبطن **abdominal distention** ، قد يؤدي الى تكرار مرات التبول اكثر من الطبيعي بسبب ضغط البطن .

سادساً : وقد يعاني المريض من الخفقان والذي يكون شائع عند مرضى هذا المرض لان المرض نفسه يسبب خفقان والادوية المستعملة تسبب ايضاً خفقان مثل علاج **librax** )، ويعاني المريض ايضاً من التعب وال الخمول .

#### ما هي اسباب التبول الدموي ؟

اولاً - الالتهاب البكتيري ويكثر عند النساء اكثر من الرجال ويتميز بالتبول المؤلم وزيادة عدد مرات التبول والرغبة بالتبول والرائحة القوية للبول .

ثانياً - التهاب حوض الكلية (Pyelonephritis) ويتميز بنفس الاعراض في النقطة الاولى مع الم بالاخلاصه وارتفاع درجة الحرارة .

ثالثاً - تكون الحصاة في المسالك البولية وتمييز بالالم قوي .

رابعاً - تضخم البروستات عند منتصف العمر ويتميز بانسداد مجرى البول وصعوبة ورغبة بالتبول .

خامساً - سرطان الكلى والمثانة والبروستات .

سادساً - استعمال بعض الادوية مثل الهيبيرلين والبنسلين والاسبرين .

سابعاً - التمارين الرياضية العنيفة .

ثامناً - السرطان: يمكن لسرطانات الكلى والمثانة والبروستاتة، ان تؤدي الى نزيف في المسالك البولية.

#### عسر البلع

وهو صعوبة في البلع تحدث بسبعين :

اولاً - اضطراب في اعصاب او عضلات الفم او البلعوم وتظهر في بعض الامراض العصبية مثل السكته الدماغية وشلل الاطفال ومرض باركنسون .

ثانياً - اضطراب في المريء نتيجة ورم او تضيق في المريء او خلل في حرکية المريء ويحدث في امراض السكري ومرض المريء (**Gastroesophageal reflux disease**)، ويحس المرضى بان الاكل عالق في المريء ولاينزل الى المعدة .

استعمال الادرينالين **anaphylaxis**

يعطى عن الطريق العضلي ويعاد كل عشر دقائق استناداً إلى وضعية ضغط الدم والتنفس وذلك لأنّه يؤثر على اللذان يساهمان في رفع الضغط ويساعد على تحسن التنفس بتأثيره على beta 1 and alpha 1 حيث يوسع المجاري التنفسية ولكن يجب أن تضع في بالك أنه إذا كان المريض يستعمل non-selective blockers مثل الانديراں فإن مفعوله العلاجي سوف يقل ويجب اعطاءه مع الادرينالين في هذه الحالة salbutamol عن طريق الوريد.

### مراحل التدرج في علاج مرض الربو؟

. المرحلة الأولى - يعطى المريض أحياناً موسع قصبات من نوع B2 short acting مثل salbutamol . المرحلة الثانية - يعطى المريض موسع قصبات B2 short acting مثل salbutamol مع beclometasone بصورة منتظمة مثل inhaled steroid . المرحلة الثالثة - المرحلة الثانية + موسع قصبات طويل المدى long acting b2 agonist مثل salmetrol . المرحلة الرابعة - المرحلة الثالثة + زيادة جرعة inhaled steroid . المرحلة الخامسة - المرحلة الرابعة + اعطاء oral steroid مثل بروزلون .

### سؤال وجواب صيدلاني :

أغلبنا يعلم أن استعمال أدوية corticosteroids تسبب مرض Osteoporosis ، ولكن كم الفترة؟ وكم الجرعة؟ التي يستعمل المريض هذه الأدوية وتسبب هذا المرض .

الجواب : تستعمل هذه الأدوية لمدة أكثر من ثلاثة أشهر متواصلة وبجرعة تعادل ٧.٥ ملجم من علاج prednisolone .

### تنبه صيدلاني دلائي .

عند استعمال Paraffin-based emollients كأحد الأدوية التي تستعمل في علاج مرض الاكزيما يجب على الصيدلاني نصح المريض بتجنب التدخين خلال استعمال كمية كبيرة من هذا العلاج خوفاً من خطر الاحتراق الذي يحدث .

### هل تعلم م ؟

إنه من الممكن اعطاء علاج الامبروزال over-the-counter كعلاج omperazole لفترة أقصاها ٤ أسابيع متتالية بجرعة ٢٠ ملجم يومياً .

معلومة ؟ هل تعلم أن علاج Bismuth chelate المستعمل في علاج القرحة يعمل على :

- ١- قتل بكتيريا H. pylori .
- ٢- يغلف جدار القرحة ويعطيها من تأثير الحامض المعدني .
- ٣- يمتص الببسين . absorbs pepsin .
- ٤- يزيد إنتاج واراز البروستوكلاندين الحامي لجدار المعدة . increases prostaglandin production .
- ٥- يزيد من إفراز البيكربونات المعادلة لحموضة المعدة . bicarbonate secretion .

### سؤال وجواب صيدلاني :

متى يجب التوقف عن استعمال ادوية H2-receptor antagonists وادوية PPIs والمضادات الحيوية في حالة عمل تحليل **breath ([<sup>13</sup>C]urea) tests** الذي يساعد على تشخيص بكتيريا **H. PYLORI** المسببة للقرحة .

الجواب : يتم التوقف عن استعمال هذه الادوية جميعا قبل على الاقل اسبوعين من عمل هذا التحليل .

### الخطوط العلاجية

مراجعة التدرج بالخطوط العلاجية من الاسهل هي من واجبات الصيدلي السريري التي يجب مراجعتها في أي خطة علاجية ويجب عليه تذكرة الطبيب اذا خالفها من اجل التصحيح وهذا مثل يوضح التدرج بالخطوط العلاجية وهو عن علاج مرض الارتجاع المعدى المرئي : **Gastro-oesophageal reflux disease**

**الخط العلاجي الاول** – يتضمن توصيات غير دوائية مثل تقليل الاكل وتخفيض الوزن وتقليل اكل الدهون وقطع التدخين والكحول وعدم ارتداء الملابس الضيقة .

**الخط العلاجي الثاني** – ويتضمن استعمال مضادات الحموضة **antacid drug** مع مضادات الهستامين **H2 antagonist** في حالة لم ينفع الخط العلاجي الاول وكانت الاعراض خفيفة او متوسطة الشدة .

**الخط العلاجي الثالث** – وتنتمي اليه اذا استمرت الاعراض وزادت شدة المرض رغم استعمال الخطوط العلاجية الاول والثاني ونعطي المريض في هذه الحالة **proton pump inhibitor** ونستمر به الى مدة ٤ اسابيع بعد ذلك نقل الجرعة الى ادنى جرعة ممكنه .

**ملاحظة** : في حالة وجود غثيان وتحشوء **belching nausea and belching** يتم اعطاء المريض علاج **domperidone** بجرعة ١٠ ملغم ثلاث مرات يوميا .

**ملاحظتان عن مرض القرحة**

**الأولى** : بعد القضاء على بكتيريا **H. pylori** بواسطة الكورس العلاجي الثلاثي لمدة سبعة ايام يفضل الاستمرار على احد ادوية **proton pump inhibitor** لمدة ٨-٤ اسابيع لتسريح بمزيد من الشفاء للقرحة خاصة اذا كان هناك نزف او قرحة كبيرة او كانت مصحوبة باستعمال ادوية **NSAIFDS** .

**الثانية** : التأكيد من القضاء بكتيريا **H. pylori** يتم بواسطة اعادة تحليل **breath test**؛ وليس بتحليل **H. pylori antibodies to serology** لأن **Misoprostol** لا يترك موجدة بال بلازما .

### سؤال وجواب صيدلاني

السؤال :

لماذا قلل استعمال علاج **Misoprostol** في مرض القرحة الناتجة من استعمال ادوية **NSAIDS** ؟

الجواب :

لأنه اقل تقللا للمريض بسبب استعمال من ٢-٤ مرات يوميا بينما توجد ادوية بديلة تستعمل مرة واحدة فقط او مرتين فقط ، وايضا لأنه يسبب اسهال لدى المرضى **diarrhoea**، وايضا غير مرغوب لدى النساء اللواتي في سن الحمل بسبب تأثيرات على عضلة الرحم لانه يسبب الاسقاط **abortion** .

المصادر :

1 - **Martindale**

2 - **.BNF 61**

3 - **Applied Therapeutics**

4 - **Handbook of Nonprescription**

5 - **.disease management**

## الفصل الثاني

### تطبيقات صيدلة سريرية

مختصر يبين كيفية التدبير السريري لأكثر من ثلاثين حالة مرضية شائعة .

أمراض الجهاز الهضمي .

#### كيفية معالجة

#### duodenal ulcer و peptic ulcer

١- الامتناع او السيطرة على العوامل المهيجة للقرحة مثل **smoking** ، **alcohol** ، **السمنة** ، **الاكلات الحارة والتوابل** .

٢- اذا كان سبب **ulcer** الادوية المسكنتة **NSAID** مثل **aspirin** تقطع هذه الادوية ان امكن او تحول الى النوع الاقل تاثيرا على المعدة مثل **COX-Selective NSAID more** **pump inhibitor** وتعالج القرحة بادوية **omperazole** وعند الشفاء والاستمرار بالعلاج **NSAID** يعطي معه احد ادوية **proton pump inhibitor** للوقاية من رجوع القرحة.

٣- اما اذا كان سبب **ulcer** هو الاصابة ببكتيريا **H.pylori** فيجب في هذه الحالة اعطاء كورس علاجي للتخلص من هذه البكتيريا التي تعتبر سبب رئيسي للاصابة بالقرحة ، وهناك عدة كورسات مثل اعطاء **omperazole** ٢٠ ملغم مرتين يوميا مع **clarthromycin** بجرعة ٥٠٠ ملغم كل ١٢ ساعة **amoxil** بجرعة ١ غم كل ١٢ ساعة لمدة سبعة ايام .

٤- في حالة الفشل في الخط العلاجي الاول للقضاء على البكتيريا نجرب خط علاجي ثانى وهو نفس الكورس في الخط العلاجي الثالث وفي حالة فشل الخط العلاجي الثاني فان المعالج يكون مخير بين حالتين ::  
الاولى: العلاج بخط علاجي ثالث يتكون من اربعة ادوية ::

**omperazole** ٢٠ مررتين يوميا .

بزموت ستريت ١٢٠ ملغم كل ٦ ساعات

**tetracycline** ٥٠٠ اربع مرات يوميا

**flagyl** ٥٠٠ ملغم ثلاثة مرات يوميا

الحالة الثانية :: الاستمرار بجرعة **maintanince dose** على تقليل خروج الحامض من المعدة مثل **omperazole** بجرعة ٢٠ ملغم ليلا .

٥- في حالة القضاء على البكتيريا باحد الخطوط العلاجية اعلاه لانحتاج بعد ذلك الى الاستمرار بادوية المثبتة لخروج الحامض مثل **lomperazole** لا في هذين الحالتين ::

١- اذا كانت القرحة كبيرة جدا .

٢- حدوث احد مضاعفات القرحة مثل **haemorrhage or perforation** في هذين الحالتين نستمر بالادوية المثبتة للحامض لمدة ثلاثة اسابيع .

#### أهم اعراض ومميزات امراض الكبد

الخلل الذي يحدث في **الكبد** يكون اما بسبب العدوى البكتيرية او الفايروسية او ربما ينبع بسبب استعمال الادوية التي تؤثر على **الكبد** او بسبب الاستعمال المزمن للكحول وامراض الكبد قد تكون حادة او مزمنة وتتراوح من **hepatic impairment** الى **فشل الكبد** . وامراض الكبد قد تتميز بما ياتي :

١- البرقان وهو اعاقة خروج البليروبين الى المراة بواسطة **الكبد** وبالتالي يؤدي الى زيادة البليروبين وينتج تلون الجلد وصلبة العين باللون الاصفر .

٤- قلة انتاج البروتينات حيث تقل قابلية الكبد على انتاج البروتينات المهمة مثل بروتينات تخثر الدم.

٣- نقص التخثر بسبب عدم قدرة الكبد على انتاج بروتينات تخثر الدم المهمة وهذا قد يؤدي الى سهولة النزف  
٤- تجمع السوائل Ascites في التجويف البطني وذلك بسبب قلة انتاج البروتينات من قبل الكبد وخاصة الالبومين واحتباس الصوديوم بسبب زيادة الادسستيرون.

٥- الحكة Pruritus وتحدث بسبب زيادة البيليروبين والذي يؤدي الى حدوث حكة في الجلد .  
٦- الغثيان .

٧- ارتفاع الضغط الكبدي البوابي Portal hypertension وهذا يحدث بسبب فشل الكبد المزمن بسبب تليف الكبد والذي قد يؤدي الى نزف في المريء .

٨- تضخم الثدي Gynaecomastia ويحدث بسبب نقص في ايض الاستروجين .

٩- هبوط السكر في الدم وذلك بسبب قلة خروج السكر المخزون في الكبد على شكل كلايكوجين .

١٠- حدوث Encephalopathy .

### نظرة صيدلانية مبسطة لعلاج Ascites ؟

بالاضافة الى سحب السوائل بواسطة الطريق الجراحي يجب على المريض تقليل تناول ملح الصوديوم ليساعد على التقليل من احتباس الماء والصوديوم داخل التجويف البطني الذي يحدث بسبب قلة البروتين الالبومين وزيادة الادسستيرون وتعالج زيادة الادسستيرون بواسطة اعطاء علاج spironolactone ولكن قد يسبب هذا العلاج gynaecomastia والذي يحدث ايضا بسبب مرض الكبد لذا يفضل استبداله بمجموعة اخرى من الادوية المدررة مثل potassium-sparing diuretic مثل علاج amiloride,loop diuretics,ويالاضافة الى ذلك تزيد من عملية الادرار بواسطة استعمال الادوية المدررة القوية مثل ادوية NSAIDs (Nonsteroidal anti-inflammatory drugs) يجب ان يتم تجنبها ،وفي حالة حدوث عدوى بكتيرية وهي متوقعة نستعمل احد المضادات الحيوية المناسبة .

المصدر: كتاب disease management

### نظرة صيدلانية مبسطة Hepatic encephalopathy

لتقليل انتاج nitrogenous products يجب على المريض تقليل كمية البروتين في الغذاء ولتقليل انتاج السموم يجب القضاء على بكتيريا gut flora يجب ان تزال ويتخلص منها بواسطة المضادات الحيوية مثل علاجي neomycin او ادوية lactulose or metronidazole المفيدة تأتي بسبب تنظيفه للامعاء من السموم وايضا alterations in the environment for the gut flora .

### نظرة صيدلانية مبسطة لعلاج pruritus في امراض الكبد

من المعروف ان احد اسباب الحكة pruritus في امراض الكبد هي زيادة مستوى البيليروبين داخل الجسم ويعالج باعطاء دواء colestyramine ومان الادوية الاخرى التي قد تستعمل هو الكريم المائي لمادة المنثول التي تبرد الجسم وتقلل الحكة pruritus وايضا oral antihistamine تعطي ايضا لمعالجة الحكة pruritus الكبدية لمرض الكبد من النوع الخفيف ،مضادات الھستامین من النوع المهدئ او المنوم تستعمل ايضا ولكن بحذر خصوصا لمن يعاني الحكة pruritus في الليل ويضطرب عنده النوم مع العلم ان مضادات الھستامین غير منومة مفيدة ايضا وفعالة ادوية antagonist antagonist مثل ondansetron receptor-3HT<sup>6</sup> ايضا لها دور في معالجة الحكة pruritus في الكبد مع اليرقان .

المصدر: كتاب disease management

### معالجة Gastric bleeding في امراض الكبد:

زيادة الميل لحدوث النزف وخاصة gastric bleeding جدا شائعة في liver impairment ولذلك الادوية التي تقلل من افراز الحامض المعدني antisecretory agents مثل علاج ranitidine ربما توصف لمرضى الكبد لتقليل خروج ..gastric acid معاقة oesophageal varices Bleeding الذي يحدث في امراض الكبد .

النَزَفُ الْذِي يَحْدُثُ مِنْ oesophageal varices يَعْتَبِرُ حَالَةً طَارِئَةً تَعْلَجُ لِتَقْلِيلِ النَزَفِ بِوَاسْطَةِ اعْطاءِ عَلاجٍ عنْ طَرِيقِ vasopressin infused، الَّذِي يَعْتَبِرُ somatostatin analogue Octreotide، الَّذِي يَعْتَبِرُ portal pressure blocker B، أَيْضًا تَسْتَعْمِلُ لِلوقَايَةِ مِنْ هَذِهِ الْحَالَةِ وَذَكْرُ بِنَقْلِهَا.

#### نظرة صيدلانية لتدبير Impaired clotting في مرض الكبد

الخلل في عملية التخثر التي تحدث في مرض الكبد تحدث نتيجة قلة صناعة البروتينات بسبب الخل الذي يحدث في عمل الكبد وخاصة البروتينات المسئولة عن التخثر وتعالج باعطاء فيتامين K وعلى المريض تجنب الأدوية التي تعيق عملية التخثر مثل (anticoagulants, antiplatelet drugs) والادوية التي تسبب النزف مثل (NSAIDs)..

#### كيفية معالجة acute hepatic failure عند الاطفال

١- اذا كان المريض فقد للوعي او كان يعاني من النزف يعطى سوائل عن طريق الوريد تتكون من ١٠G\W (%10) : مع NACL ٥% بنسبة ٤:١ ويعطى بكمية متساوية للاحتياج اليومي مع تقليل نسبة السوائل بنسبة ٣٠ % ، اذا كان المريض يعاني من CEREBRAL edema (مع اضافة ١٥% pot.chloride ) ١٠ مل لكل ١٧٥ بجرعة . وتحتاج المحلول المعطاء ١٠G\W ١٠% مع . ٩% NACL وتتغير الجرعة لاحقة مع تغير مستوى وتركيز Na , K داخل الجسم ، وايضا يتم اعطاء الكالسيوم والمغنيسيوم في حالة الاستمرار بالاعطاء للسوائل عن طريق الوريد لعدة ايام ، water soluble vitamin يجب ان تعطى ايضا اما من خلال NG tube او الوريد ، ويعطى ايضا ٢٠% albumine في حالة وجود نقص كبير في albumine ، وفي حالة السيطرة على النزيف ينبغي التوقف عن الاعطاء الوريدي للسوائل والتدرج بالاعطاء الاكل اما من خلال NG tube او oral feeding ويتكون الطعام بصورة اساسية من الكاربوهيدرات مع اضافة البروتين والدهون تدريجيا .

٢- القياس لتقليل تركيز ammonia بالدم : في حالة وجود hepatic encephalopathy وذلك باعطاء lactulose ١ مل كل ٦ ساعات وتعديل الجرعة للحفاظ على عدد محدود من مرات الخروج في اليوم مع اعطاء neomycin بجرعة للاطفال ١٠٠-٥٠ ملغم/كغم/اليوم عن طريق NG tube لتطهير bowel . ٣- control on bleeding - ويجب ان يسحب blood tube NG من خلال - عن طريق N.G.tube بجرعة ١ مل كل ٦ ساعات او احد ادوية H<sub>2</sub> blocker . ويعطى ايضا Vit.K بجرعة ١٠-٥ ملغم يوميا ويعطى ايضا fresh frozen plasma بجرعة ١٠ مل / كغم ، اما الدم يعطى في حالة حدوث نزف شديد ويعطى بجرعة ٢٠ مل / كغم للاطفال .

٤- السيطرة على العدوى البكتيرية وعلاجها بالأدوية المناسبة وفي بعض الاحيان يعطى ampicillin بجرعة ١٠٠ ملغم / كغم / اليوم للوقاية .

٥- معالجة cerebral edema وتعالجة حسب شدة الحالة حيث انه في الحالات الخفيفة نكتفي ٢O بتركيز ٥٠-٤% وتنقلي كمية السوائل اما في الحالات المتوسطة فيعطي Manitol ٢٠% بجرعة ١٠٠ مل / كغم وريدي خلال ٣٠ دقيقة كل ٦ ساعات لمدة يومين مع dexamethazone بجرعة ٥ ملغم / كغم وريدي كل ١٢ ساعة لمدة يومين ايضا فقط .

٦- معالجة ascites: وذلك بتقليل اخذ السوائل وثانيا باعطاء spironolactone diuretic drugs مثل drugs diuretics بجرعة ٥ ملغم / كغم / اليوم مقسمة على مرتين يوميا ((مع العلم انه يفضل عدم استعمال الانواع الاخرى من ملاحظة : معالجة هذا المرض للكبار هي بنفس الخطوات ولكن مع اختلاف جرع الادوية ، وايضا من المهم ان اذكر انني اتناول الجانب العلاجي فقط وعندما اصل الى الجانب الجراحي فلا اتحدث عنه لانه ليس من اختصاصنا .

#### أمراض القلب والاواع الدموية :

##### Hypertension

١- تغيير بعض الانماط الحياتية مثل تقليل الوزن ، ترك التدخين ، ترك الكحول ، تقليل تناول الملح ، زيادة التمارين الرياضية توفير جو نفسى ملائم خالى من الشدة النفسية للمريض ، زيادة تناول الخضروات والفاواكه ، تناول السمك fish oil .

٢- معالجة الاسباب الثانوية التي ادت الى ارتفاع ضغط الدم مثل (renal artery stenosis, Cushing's disease, coarctation of the aorta) . ٣- اذا كان مريض ارتفاع ضغط الدم من الشباب او اقل من عمر ٥ سنة فان الاعلاج الامثل له بصورة عامة هو:

اما احد ادوية مجموعة ACE inhibitors مثل علاج captorpril بجرعة ٢٥ مرتين يوميا او علاج enalpril بجرعة ١٠ ملغم يوميا او rampril بجرعة ١٠-٥ ملغم يوميا .

او احد ادوية مجموعة Beta blockers اذا كان المريض مننوع عليه استعمال مجموعة ادوية ACE inhibitors مثل علاج atenolol بجرعة ٥٠-١٠٠ ملغم يوميا او علاج metoprolol بجرعة ١٠٠-٢٠٠ ملغم يوميا او علاج bisoprolol بجرعة ١٠-٥ ملغم يوميا .

٤ - اذا كان مريض ارتفاع ضغط الدم من المرضى المسنين فان العلاج الامثل والافضل لهم هو :  
اما احد ادوية مجموعة Thiazide diuretics مثل علاج bendrofluazide بجرعة ٢،٥ ملغم يوميا او علاج CYCLOPENTHIAZIDE بجرعة ٥ ملغم يوميا .

او احد ادوية مجموعة Calcium channel blockers مثل علاج nifedipine بجرعة ٣٠-٩٠ ملغم يوميا او الاملودبين بجرعة ١٠-٥ ملغم يوميا .

٥ - اذا لم تتم السيطرة على ارتفاع ضغط الدم بالادوية السابقة يتم دمج احد ادوية مجموعة ACE inhibitors مثل علاج captorpril . Calcium channel blockers او .diuretics .

٦ - اذا لم تتم السيطرة على ضغط الدم بالخط العلاجي السابق يتم اعطاء علاج من كل مجموعة من هذه المجاميع :

- ١ - e.g. captorpril) ACE inhibitors)
- ٢ - Calcium channel blockers(e.g. nifedipine
- ٣ - (Thiazide diuretics.. (e.g. bendrofluazide

٧- ويمكن اضافة ادوية من مجاميع اخرى في حالة عدم السيطرة بهذه الادوية وايضا الاخذ بنظر الاعتبار الامراض المصاحبة التي قد تكون عند المريض .

#### angina Stable

١- انصح المريض بالتوقف والسيطرة على عوامل التي تزيد من خطورة المرض مثل التوقف عن التدخين ، تقليل الوزن ، اجراء تمارين رياضية مناسبة مع اعراض المرض ، تنظيم طعام المريض والتقليل من الوجبات الثقيلة

٢- معالجة والسيطرة على بعض الامراض التي قد تكون عند المريض وتزيد من خطورة المرض مثل ،ارتفاع ضغط الدم ،ارتفاع الدهون بالدم ،مرض السكر

٣- البدء باعطاء المريض sublingual GTN spray/tablet or skin patch تحت اللسان او بخاخ او لصقة للسيطرة على الهجمات الحادة او قبل اجراء فعل قد يؤدي الى نوبة بجرعة ٥ . ملغم تحت اللسان او ٤٠ ملغم

٤- اعطاء المريض aspirin بجرعة ١٥٠-٧٥ ملغم /اليوم وبصورة منتظمة ودائمة واذا كان المريض لا يتحمل aspirin او يتحسس منه يعطى clopidogrel . بجرعة ٧٥ ملغم /اليوم .

٥- اعطاء المريض احد ادوية B.blocker مثل atenolol بجرعة ١٠٠-٥٠ ملغم /اليوم .

٦- اذا بقى الاعراض ولم يتم السيطرة على المرض يضاف له احد ادوية amlodipine Ca.blocker مثل بجرعة تتراوح بين ٢٠ الى ١٠ ملغم يوميا او احد ادوية long acting oral nitrate مثل

((isosorbide mononitrate or isosorbide dinitrate))

٧- اذا لم يحدث تحسن نستعمل المجاميع الثالث اعلاه ((beta

((blocker, calcium channel blocker and a long-acting

٨- ولكن يجب الانتباه الى انه توجد موانع لاستعمال بعض هذه الادوية يجب ان يضعها الصيدلي بعين الاعتبار لكي يتنقل بالخيارات العلاجية بين علاج واخر ومجموعة دوائية واخرى .

#### Unstable angina

اولاً: الراحة في السرير واعطاء المريض O ٢٠ بتركيز عالي للمرضى الذين يعانون من hypoxic or at risk of hypoxia

ثانياً: اعطاء المريض sublingual glyceryl trinitrate بجرعة ٤ ، مایکروغرام كل خمس دقائق ثلاثة جرع ثم بعد ذلك يعطي glyceryl trinitrate وريديا بجرعة ١٠ مایکروغرام /الدقيقة وتزداد الجرعة تدريجيا الى جرعة ٧٥-١٠٠ مایکروغرام /الدقيقة الى ازالة الالم او السيطرة على ارتفاع الضغط او ضهور الاعراض الجانبية وتستمر هذه المعالجة بهذا العلاج الى ٢٤ ساعة بعد ازالة الالم .

ثالثاً: اذا لم تتم السيطرة على الالم بواسطة Nitrates تقوم باعطاء المريض morphine بجرعة ١٠ ملغم وريدي لتسكين الالم مع اعطاء مضاد تقيؤ مثل metoclopramide بجرعة ١٠ ملغم وريدي .

رابعاً: اعطاء المريض aspirin مثل Antiplatelet drugs بجرعة ٣٢٥-٧٥ ملغم يوميا

وعلاج Clopidogrel بجرعة ٣٠٠ ملغ يومياً بعد ذلك يستمر بجرعة ٧٥ ملغ مع aspirin بجرعة ٧٥ ملغ لمدة ١٢ شهر.

خامساً : اعطاء المريض beta blocker عن طريق الوريد متبوعة ب oral beta blocker مثل atenolol بجرعة ١٠٠-٥٠ ملغ يومياً او metoprolol بجرعة ١٠٠-٥٠ ملغ كل ١٢ ساعة.

سادساً : اعطاء المريض oral calcium channel blocker مثل علاج amlodipine بجرعة ١٠-٥ ملغ يومياً .

سابعاً : تسريرب 'unfractionated heparin وريدياً بمعدل يضبط حسب قيمة زمن الترومبين او اعطاء enoxaparin مثل علاج subcutaneous low-molecular weight heparin بجرعة ١ ملغ/كغ كل ١٢ ساعة .

ثامناً : اذا رجع عندها يمكن تدبيره Isosorbide dinitrate (١-٢ ملغ )/بالساعة او glyceryl trinitrate GTN بجرعة ٦، ١٠، ٢٠ ملغ /الساعة ولكن عند مثل هذا المريض يجب التفكير بأعادة التروية .

تاسعاً : يعطى المريض كعلاج دائم بعد السيطرة على النوبة احد ادوية مجموعة ACEI مثل علاج capoten .

### كيفية علاج فشل القلب المزمن heart failure

١- معالجة السبب الاولى او الاساسي الذي ادى الى مرض فشل القلب مثل ،ارتفاع ضغط الدم ،أمراض صمامات القلب ،أمراض القلب التاجية .

٢- تقليل استعمال الملح وتغيير نمط الحياة مثل ،قطع التدخين ،تقليل الوزن واجراء تمارين بسيطة ضمن حدود الاعراض وقطع شرب الكحول .

٣- اذا بقى اعراض مرض فشل القلب نباء باحد diuretics drug مثل : a loop diuretic (e.g.furosemide, bumetanide); thiazide diuretic can be added (e.g. bendrofluazide or metalozone على furosemide شكل I.V infusion ل السيطرة على الاعراض في الحالات الحادة .

٤- اذا بقى اعراض المرض نظيف احد ادوية مجموعة ACEI مثل علاج Rampril بجرعة ٢،٥ ملغ كل ١٢ ساعة الى اقصى جرعة ١٠ ملغ كل ١٢ ساعة .

٥- اذا بقى اعراض المرض ولم يحدث هناك تحسن نظيف علاج oral digoxin .  
٦- يمكن استعمال احد ادوية مجموعة metoprolol, bisoprolol, carvedilol can (B.blocker) مثل also be used حيث انها ممكن ان تمنع الموت المفاجئ والاضرار التي تحدث بسبب التفعيل للجهاز الوريدي وتحمي ايضا عدم انتظام دقات القلب الذي ربما يحدث ، ولكن يجب ان يكون stable heart failure بالبداية بجرعة صغيرة وتترفع تدريجيا مثل البدء بعلاج bisoprolol بجرعة ٢٥ ملغ يوميا ونستمر بزيادة الجرعة تدريجيا خلال ١٢ اسبوع حتى الوصول الى الجرعة القصوى ١٠ ملغ باليوم .

٧- والافضل اضافة علاج spironolactone لانه وجدت له فائدة لدى استعمال في علاج مرض chronic heart failure ولكن يجب الحذر من ارتفاع البوتاسيوم الذي يسببه هذا العلاج .

٨- ويتم ايضا البدء باعطاء علاج warfarin اذا كان المريض يعاني ايضا من مرض AF مع مرض فشل القلب لمنع حدوث thromboembolic events .

٩- وواخرا ينصح المريض باعطاء لقاح ضد الانفلونزا .

سؤال وجواب صيدلاني ؟

### **Acute Coronary** (Clopidogril (plavix) بعد التعرض لمرض (Syndrome (ACS

الجواب : اذا كان من نوع NSTEMI فيؤخذ على الاقل لمدة ٩ اشهر ،اما اذا كان من نوع STEMI فتوجد حالتين هما :

الاولى : اذا كان المريض لم يعمل PCI فيعطي البلافس (Clopidogril (plavix) لعدة على الاقل من ٤ - ٢٨ يوم .

الثانية :اما اذا كان المريض عمل PCI with stent implantation فيعطي البلافس (plavix لفترة لفترة قد تصل الى ١٢ شهر . (Clopidogril

## معالجة ارتفاع الدهون في الدم

- ١- نصيحة المريض بتقليل وزنه وقطع شرب الكحول .
- ٢- تقليل الدهون في الغذاء واستبدلها بالمواد الغذائية الغنية بالالياف والخضروات وتقليل اكل اللحوم الحمراء والتشجيع على اكل السمك واللحوم البيضاء بدلاها .
- ٣- معالجة الاسباب التي قد تكون ادت الى ارتفاع الدهون بالدم مثل hypothyroidism ومرض السكري وكثرة استعمال الكحول والادوية مثل:

  - (e.g. thiazide diuretics, beta blockers)
  - ٤- معالجة ارتفاع cholesterol LDL بادوية statin مثل Simvastatin اذا كان مستوى الكوليستيرول اكثر ٥.٥ ملي مول /لتر .
  - ٥- في حالة ارتفاع الدهون الثلاثية يستعمل علاج من مجموعة fibrate مثل علاج LOPID ( ) يؤخذ قبل الاكل بنصف ساعة .
  - ٦- لايوصى بدمج استعمال المجموعتين statin و fibrate لمريض واحد لانه يؤدي الى زيادة التاثيرات الجانبية على العضلات ويؤدي الى تحلله الا في ظروف خاصة تحت اشراف طبيب وصيدلي مختص .

## Pulmonary embolism

- ١- اعطاء O<sub>2</sub> بتركيز عالي من ٦٠% - ١٠٠% لكل المرضى ناقصي الاكسجة لاعادة اشباع arterial oxygen فوق ٩٠%.

## ٢- اعطاء NSAID لمعالجة pleuritic pain

- ٣- اذا استمر الالم ولم يتحسن نعطي علاج morphine IV مع علاج مضاد للتنقيع مثل ( e.g. metoclopramide ) ولكن يجب استعمال morphine بحذر في المريض منخفض الضغط .
- ٤- يعطى المريض heparin بالطريق الوريدي (loading dose) متباينة باعطاء heparin على شكل ( infusion I.V على الاقل لمدة ٥ ايام .
- ٥- البدء باعطاء warfarin للمريض في نفس وقت اعطاء heparin او قبل ٣-٢ يوم من قطع الهيبارين لانه قد يحتاج الى ٣-٢ يوم حتى يظهر التأثير العلاجي للوارفارين والاستمرار به فترة تتراوح الى ٦ أشهر او اكثر او اقل حسب الحالة .
- ٦- يعطى المريض ادوية Thrombolysis مثل alteplase في حالة ان PE كبيرة وحادة او هناك اضطراب في وظيفة البطين اليسين او دليل على وجود hypotension .

## أمراض الجهاز التنفسى

### كيفية علاج Severe or life-threatening acute asthma للاطفال .

- ١- ادخال المريض الى المستشفى -ردهة الطوارئ واعطاء المريض O<sub>2</sub> high conc.
- ٢- اعطاء المريض nebulised salbutamol ٢.٥ mg تضاف الى ٣ مل من ٩٠% NACL وتضاعف الجرعة اذا كان عمر المريض اكبر من ٥ سنوات . وتعد الجرعة كل ٢٠-١٠ دقيقة عند الضرورة . او يعطى على شكل inhaler dose ويعطى بجرعة ١ puff كل ١٥-٣٠ ثانية الى ان تصل الى اعلى عدد puff وتعاد بعد ٢٠-١٠ دقيقة عند الحاجة .
- ٣- اذا لم تحدث استجابة للعلاج يعطى nebulised ipratropium bromide ٢٥٠ مايكروغرام كل ٢٠ دقيقة خلال اول ساعتين بعد ذلك يقل عدد مرات الاعطاء عند تحسن المريض .
- ٤- اعطاء prednisolone بواسطة الفم بجرعة للاطفال اقل من ١٢ سنة ١-٢ ملغم/كغم مرة واحدة يوميا لمندة ٥-٣ يوم اما الاطفال من عمر ١٢-١٨ سنة يعطى بجرعة ٤٠-٥٠ ملغم يوميا لمدة ٥ يوم . اذاكان الاستعمال عن طريق الفم غير ممكن يعطى intravenous hydrocortisone بجرعة ٤ ملغم /كغم كل ٤-٣ مرات يوميا .
- ٥- اذا لم تحدث استجابة ينقل المريض الى I.C.U ويعالج باعطاء salbutamol وريدي بجرعة ١٥-٥ ملغم او aminophylline وريدي بجرعة ٥ ملغم /كغم خلال ٢٠ دقيقة . الطفل فوق عمر ٢ سنة ومصاب بنوبة ربو شديدة ممكن ان يعالج بواسطة intravenous infusion of magnesium sulphate بجرعة ٤ ملغم /كغم ( ١.٢ max. g ) خلال ٢٠ دقيقة ولكن تبقى دلائل الفائدة محدودة من هذا العلاج .

## ANAPHYLACTIC SHOCK

- ١- يعطى المريض adrenaline ٥،٥ ملغم ( ١:١٠٠٠٠ ) بتركيز I.M ( وفي الحالات الشديدة يعطى بطريق I.V حالة غياب النبض ( ) )
- ٢- يعطى المريض O<sub>2</sub> بتركيز عالي .

٣- فتح خط وريدي للمربيض .

٤- اعطاء ١٠ ملغم من antihistamine عن طريق I.V  
(e.g. chlorpheniramine)

٥- اعطاء ٢٠٠-١٠٠ ملغم من علاج hydrocortisone عن طريق I.V .

٦- في حالة استمرار حالة ضيق القصبات والتنفس ضع في الاعتبار استعمال ( salbutamol nebuliser )

((and IV aminophylline

٧- اعطاء المريض محلول NACL(%) ٩). اذا كان مطلوب لرفع ضغط الدم

٨- اعد اعطاء I.M adrenaline كل خمس دقائق في حالة عدم حدوث تحسن .

infectious disease

(( nasopharyngitis)(common cold))

١- يعتبر هذا المرض من الامراض الشائعة جدا عند الكبار والاطفال وهو مرض فايروسي ويتميز عن FLU بأنه اعراضه تدريجية وليس فجائية .

٢- معالجة اعراض المرض لان الاساس العلاجي هو العلاجي العرضي لأن المرض فايروسي ، على الرغم من هذا المرض يشفى تلقائيا واغلب... الاعراض تختفي خلال اسبوع الى اسبوعين .

٣- معالجة ارتفاع درجة الحرارة والذي يكون بسيط في COMMON COLD ونادر عكس FLU الذي يحدث فيها fever بصورة شائعة وهذه النقطة ايضا من النقاط التي تميز المرضين عن بعضهما )والصداع الذي يحدث خلال الاصابة بواسطة الادوية الخافضة للحرارة مثل paracetamol بجرعة ١٥ ملغم /كغم /كل ٤-٦ ساعات وللكبار بجرعة ١٥٠٠ ملغم كل ٦ ساعات او ibuprofen بجرعة ٣٠ ملغم /كغم /اليوم للاطفال وللكبار بجرعة ٤٠٠-٢٠٠ ملغم كل ٤-٦ ساعة . ولايعطى الاسبرين لهذا الغرض ويفضل ان يكون المسكن مع sneezing runny nose flu out chlorphenamine antihistamine خلال المرض .

٤- اعطاء المريض المصاص cough drug مثل cough suppressants dry cough لمعالجة dry cough الذي يحدث خلال اول ايام من الاصابة، مثل dextromethorphan بجرعة ٢-١ ملغم /كغم /اليوم عن طريق الفم وللكبار بجرعة ١٠ مل ثلاث مرات يوميا اما اذا كان السعال cough wet فانه يعطى احد الادوية مثل solvordin syrup or sediler syrup .

٥- اعطاء المريض المصاص احد الادوية المزيلة للاحتقان ، decongestant drug الذي يحدث خلال المرض ويعيق الأكل والنوم خاصة عند الاطفال مثل علاج naphazoline drop بجرعة ٣-٢ قطرة في كل فتحة انف ٢-٣ مرات يوميا للاطفال وكل ٤-٦ ساعة للكبار قبل الطعام بعشرين دقائق بعد تنظيف فتحة الانف بالقطن لمدة لا تتجاوز ٤-٥ ايام فقط .

٦- يجب ان يتناول المريض كمية كافية من السوائل خلال المرض ويجب ان يكون غذاءه soft diet ويجب ان لا يجر الاهل الطفل المصاص على الأكل خلال فترة الاصابة بل يترك بالتدريج الى ان تتحسن شهيته لانه anorexia ستحدث عنه خلال فترة الاصابة بالمرض ويخلد المصاص للراحة اثناء المرض ، هناك اعتقاد قديم ان الطفل المصاص بهذا المرض يمنع من اكل البيض ، هذا الاعتقاد غير صحيح وغير علمي ، ويجب ان لا يقلعوا الاهل في حالة استمرار الاعراض فانه من المحتمل ان تستمر الى فترة two week في ربع مرض . COMMON COLD

٧-المضادات الحيوية لاتعطي للطفل المصاص الا في حالة حدوث التهاب بكتيري ثانوي مثل التهاب الانف الوسطى او التهاب ذات الرئة وفي هذه الحالة توصف للطفل المصاص المضادات الحيوية المناسبة التي تحدثنا عنها في هدايا رمضان سابقة .

ملاحظة : من الامور التي يجب ان تؤخذ بنظر الاعتبار في هذا المرض هي :

١-استبعاد ان يكون nasal discharge من امراض اخرى .

٢-هل المريض عنده اصابة بمرض الربو asthma حتى تؤخذ العناية اكثر بالمرض لانه يزيد من نوبات ضيق التنفس .

٣-متابعة الالتهابات الثانوية التي قد تحدث خلال او بعد المرض common cold مثل التهاب الرئة البكتيري او التهاب القصبات acute bronchiolitis

## السعال الديكي whooping cough

١- الرضع اقل من عمر ٦ اشهر يجب ان يتم ادخالهم الى المستشفى لتنتم تدبير توقف التنفس والزرقة cyanosis ونقص الاكسجة وصعوبة الارضاع .

٢ - يعطى الطفل المصاب antibiotic drug بكورس علاجي كامل والمضادات الحيوية المستعملة هي erythromycin بجرعة ٥ ملغم / كغم / اليوم للاطفال لمدة عشرة ايام وبعض المصادر تقول ٤ يوم او clarithromycin بجرعة ٥ ملغم / كغم / اليوم او azthromycin بجرعة ١٠-٢٠ ملغم / كغم / اليوم .

٣- اعطاء المريض suppressant cough مثل dextromethorphan بجرعة ١-٢ ملغم / كغم / اليوم في اول ايام الالتهاب ولمدة اسبوع ، حيث الافضل ان تكون الجرعة الاكبر خلال الليل ، ويفضل الاجتناب عن الادوية التي تحتوي Codeine لتجنب حدوث الادمان .

٤- اعطاء المريض خافض حرارة مثل paracetamol بجرعة ١٠-١٥ ملغم / كغم / ٦ ساعات ، او Ibuprofen بجرعة ١٥-١٠ ملغم / كغم / ٦ ساعات ، مع العلم ان ارتفاع درجة الحرارة في هذا المرض جداً بسيط .

٥- ينصح اهل الطفل بما ياتي : النصيحة الاولى : هذا المرض يستمر لفترة قد تطول ولا يوجد أي علاج يقصر فترة المرض وخاصة السعال الذي قد يستمر عدة اسابيع .

النصيحة الثانية : تقليل وجبات التغذية المعطاة للطفل لتجنب حدوث القيء بعد نوبات السعال الشديدة النصيحة الثالثة : الوقاية من الاصابة بالتهابات الجهاز التنفسي لانها تؤدي الى زيادة تدهور هذا المرض وطول فترة المرض .

النصيحة الرابعة : هذا المرض من الامراض المعدية التي تعرض الاخرين للعدوى لمدة قد تصل الى ٣-٤ اسابيع ،اما مع المعالجة بالمضادات الحيوية مثل erythromycin فتكون فترة العدوى هي اسبوع واحد فقط .

النصيحة الخامسة : الرضع غير الملقحين باللقاح ضد هذا المرض والذين في تماست close contact مع المريض المصاب والاخوة الملقحين vaccinated sibling يجب ان يأخذوا علاج وقائي من المضاد الحيوي erythromycin لمدة ١٠-١١ ايام ويجب ان يتم تلقيهم .  
٦- من اهم مضاعفات المرض التي قد تحدث هي الاصابة بالتهاب ذات الرئة pneumonia فيجب ان يتم معالجة هذا الالتهاب وقد ذكرناه تفصيلاً سابقاً .

## نظرة مبسطة لمرض والعلاج Bacterial dysentery

وتحدث بسبب الاصابة ببكتيريا Shigella، قد يسبب اسهال خفيف mild diarrhoea بين اليوم ٧-١ من التعرض للبكتيريا ، مصحوب بارتفاع درجة الحرارة ، يختفي في اليوم ٤-٣ من المرض. وايضاً مغص والم بالبطن Abdominal cramps مع حالة من الشعور بالحاجة للتبرز tenesmus. وايضاً يكون الاسهال ماني ولكن في الاخير يصبح دموي bloody diarrhea مع او بدون غثيان وتقيوء ، العلاج قد يكون باعطاء السوائل لتوسيع المحاليل المفقودة بسبب الاسهال وتصرف ايضاً المضادات الحيوية في الحالات الشديدة مثل ciprofloxacin بجرعة ٥٠٠ ملغم مرتين يومياً او co-trimoxazole اما المضادة للحركة المعدية antimotility agent مثل loperamide فالحالات تكون لها تطيل فترة بقاء العدوى .

## نظرة صيدلانية مبسطة لمعالجة Amoebic dysentery

وتحدث بسبب الاصابة بطفيلي Entamoeba histolytica و الهدف من المعالجة هو تعويض السوائل المفقودة خلال فترة الاسهال و القضاء على بكتيريا المسببة ، العلاج في حالة acute-invasive intestinal amoebiasis هو metronidazole عن طريق الفم بجرعة ٨٠٠ ملغم ثلاث مرات يومياً لمدة ١٠-٥ يوم وايضاً ممكن ان نعطي كبديل علاج Tinidazole بجرعة ٢ غم لمدة ٣-٢ يوم ويجب ان تتبع هذه المعالجة باعطاء علاج diloxanide furoate بجرعة ٥٠٠ ملغم ثلاث مرات يومياً لمدة ١٠ ايام لتحطيم gut cyst ، ويعتبر علاج Diloxanide furoate هو العلاج الافضل لمعالجة المرضى اللاعارضيين المصابون بالشكل الكيسى من طفيلي E. histolytica اما tinidazole و علاج metronidazole فغير فعالين لمعالجة .

cysts histolytica  
acute medicine  
المصدر - كتاب  
؟ Giardia  
علاج مرض

ان علاج مرض Giardia الذي يتميز بالاسهال المائي المصحوب برائحة قوية وارتفاع جداً بسيط في درجة حرارة الجسم هو دواء Metronidazole عن طريق الفم بجرعة ٥٠٠ ملغم ثلاث مرات يومياً لمدة عشرة أيام للكبار بينما يعطى بجرعة ٢٥ ملغم / كغم / اليوم عن طريق الفم orally.

### مُعالجة مرض الحصبة Measles

#### بصورة مبسطة

١- مع وجود الحالات الوطنية التي تحدث في جميع دول العالم قبل حدوث مرض الحصبة وأصبح من الامراض غير الشائعة ولكن مع ذلك يحدث حتى مع الاشخاص الذين تلقوا اللقاح ولكن بدرجة خفيفة والعاملون في ردهات الاطفال او استشاريات الاطفال... يعلمون بذلك.

٢- مُعالجة اعراض المرض لأن الاساس العلاجي هو العلاجي العرضي على الرغم من هذا المرض يشفى تلقائياً وأغلب الاعراض تختفي خلال ١٠ أيام.

٣- مُعالجة ارتفاع درجة الحرارة الذي يحدث خلال الاصابة بواسطة الادوية الخافضة للحرارة مثل paracetamol بجرعة ١٥ ملغم / كل ٤-٦ ساعات او ibuprofen بجرعة ٣٠ ملغم / كغم / اليوم ولا يعطي aspirin لهذا الغرض . علماً ان fever سيزول بعد يومين من اختفاء rash الذي يظهر خلال الحصبة .

٤- اعطاء الطفل المصاب ادوية السعال cough suppressants لمعالجة cough الذي يحدث خلال اول أيام من الاصابة بالحصبة ، مثل dextromethorphan بجرعة ٢-١ ملغم / كغم / اليوم عن طريق الفم orally . ومن الملاحظ ان السعال هو من الاعراض الثابتة في مرض الحصبة ، وغياب cough يدل على ان المرض ليس حصبة .

٥- اعطاء الطفل المصاب احد الادوية المزيلة للاحقان decongestant drug الذي يحدث خلال مرض الحصبة مثل علاج naphazoline drop بجرعة ٣-٢ قطرة في كل فتحة أنف ٣-٢ مرات يومياً .

٦- يجب ان يجلس المريض في warm room ويخلد الى الراحة لمدة أسبوع واحد one week ويجب ان يتناول المريض كمية كافية من السوائل خلال المرض ويجب ان يكون غذاءه soft diet ويجب ان لا يجر الاهل الطفل المصاب على الاكل خلال فترة الاصابة بل يترك بالتاريخ الى ان تتحسن شهيته .

٧- المضادات الحيوية لاعطى للطفل المصاب الا في حالة حدوث التهاب بكتيري ثانوي مثل otitis media او التهاب ذات الرئة ففي هذه الحالة توصف للطفل المصاب المضادات الحيوية المناسبة .

٨- هذا المرض من الامراض المعدية التي يجب تجنب المصاب قدر الامكان من اول يوم للظهور الاعراض وحتى ٤ أيام بعد اختفاء rash ولكن مع ذلك يبقى هذه الوقاية قليلة الفائد لأن العدوى تبدأ حتى في فترة حضانة المرض . ويجب ان يتلقوا احोة الطفل المصاب لقاح الموجود ضد الحصبة للوقاية .

### chicken pox

#### الجدري المائي

١- اعطاء الطفل المصاب علاج للسيطرة على ... ithing حيث تعتبر العرض الرئيسي الشائع بالإضافة الى اعراض رئيسية اخرى مثل rash ويتم علاجها والسيطرة عليها وتتجنب مضاعفاتها بعدة ادوية واجراءات وهي :

الاول: علاج antihistamine oral drug مثل clemastin بجرعة ٥٠ ملغم / كغم / اليوم او علاج Chlorpheniramine maleate بجرعة ١ ملغم / كغم / اليوم و تستعمل لمدة ٧-٥ أيام .

الثاني : التطبيق الموضعي للمواد الملطفة soothing agent مثل calamine lotion يطبق مرتين يومياً على الجلد .

الثالث : قص اظافر الطفل المصاب حتى تمنع تخدش جلد المصاب الذي يحدث نتيجة حكه بصورة قوية وقد يؤدي الى الاصابة بالتهاب بكتيري ثانوي .

٢- اعطاء المريض الادوية الخاضضة للحرارة مثل paracetamol بجرعة ١٥ ملغم / كغم كل ٤-٦ ساعات ، ولكن من الملاحظ ان اغلب الاصابات بهذا النوع من العدوى يصاحبها ارتفاع بسيط جداً في درجة الحرارة .

٣- اعطاء المريض مضاد حيوي مناسب ولكن من المهم ان نذكر ان هذا المرض هو فايروسي ويتم اعطاء المضاد الحيوي في حالة حدوث التهاب بكتيري ثانوية فقط ويعطى المريض erythromycin عن طريق الفم بجرعة ٥ ملغم / كغم / اليوم او يعطى المريض cefalexin بجرعة ٥٠ ملغم / كغم / اليوم لمدة ٧-٥ أيام فقط .

٤- هذا المرض معدى جداً ويجب تجنب المريض لمدة ٦ أيام او اكثر ويجب ان يحصل الطفل المصاب على اجازة من المدرسة لمدة ١٠-٧ أيام .

#### ملاحظة :

علماً ان هذه الادوية جميعاً معداً المضادات الحيوية من ادوية OTC التي يستطيع الصيدلي صرفها بدون حاجة الرجوع للطبيب وقد يضيف بعض الاطباء علاج cyclovir .

### الالتهاب الوزتين tonsillitis

١- اعطاء مضاد حيوي Antibiotics مناسب للقضاء على البكتيريا المسببة للالتهاب ولمنع الالتهابات الثانوية التي تحدث مثل rheumatic fever حيث يعطى كورس عن طريق الفم لمدة ١٠ أيام وتوجد ثلاثة خيارات مهمة من الأدوية وهي :

الخيار الأول : Erythromycin بجرعة ٥ ملغم / كغم / اليوم تقضي... على اربع مرات يوميا او يعطى Clarithromycin بجرعة ١٥ ملغم / كغم / اليوم تعطى مرتين بالليوم او azithromycin بجرعة ٢٠-١٠ ملغم / كغم / اليوم لمدة ٣ أيام

الخيار الثاني :: ادوية first generation cephalosporins مثل علاج cefalexin، بجرعة ٥ ملغم / كغم / اليوم حيث ان هذه الادوية من المحتمل ان تكون افضل واكثر فعالية من ادوية penicillin و Macrolides . الخيار الثالث ::

٥٠٠٠ وحدة / كغم / اليوم، من Oral penicillinV مثل علاج Phenoxymethylenicillin المهم ان نذكر ان Ampicillin و amoxicillin ليست الاختيار الافضل لأن Phenoxymethylenicillin اكثر فعالية بعشرة مرات منها.

٢- اعطاء المريض ادوية مسكن وخاضضة للحرارة مثل paracetamol بجرعة ١٥ ملغم / كغم كل ٦-٤ ساعات او ibuprofen بجرعة ٣٠ ملغم / كغم / اليوم علما ان ارتفاع الحرارة الطفل سيزول في اول ايام العدوى ولكن قد يستمر في بعض الاحيان الى فترة ٥ ايام .

٣- نصيحة للاهل ان لا يتوقفوا عن الاستمرار بالمضاد الحيوي بمجرد ذهاب fever ويجب ان يستمر وبالاعطاء الى نهاية الكورس العلاجي لمنع عودة العدوى او حدوث الالتهاب الثانوية مثل rheumatic fever وكذلك بعض الاطفال يجدون صعوبة في تناول الاغذية الصلبة فيجب ان لا يجبروا من الاهل على تناول هذه الاغذية ويتناولوا soft diet .

### rheumatic fever acute

١- يجب ادخال المريض الى المستشفى ولو لأول اسبوعين لعمل التحاليل والاشعة اللازمة له ومتابعة سير الخطوة العلاجية له .

٢- يجب ان يبقى المريض في فترة راحة bed rest لمدة تتراوح بين ٤-٨ اسابيع ويجب ان يتوقف كليا عن العمل في هذه الفترة ثم يرجع تدريجيا الى ممارسة الاعمال ا..لحياتية الاعتيادية .

٣- اعطاء المضاد الحيوي للعلاج والوقاية حيث يتم اعطاء علاج procaine penicillin عضلي بجرعة ٢٥٠٠٠٠٠٠ وحدة / كغم / اليوم عضلي للاطفال او ١.٢ million units of benzyl penicillin للكبار يوميا لمدة عشرة ايام متبوعة باستعمال وقائي من علاج benzathine penicillin i.m. بجرعة ١.٢ million units كل ٣-٤ اسابيع لمدة ٥ سنوات على الاقل. اما المريض المصابة ب chronic rheumatic heart disease فانه يستمر بالعلاج الوقائي حتى عمر ٢٥-٢٠ سنة للاطفال ولمدة ٢٠ سنة عند الكبار. وفي حالة عدم تحمل الاعطاء العضلي يعطى phenoxymethylenicillin بجرعة ٢٠٠٠٠ وحدة مرتين يوميا وفي حالة التحسس من البنسلين يعطى المريض erythromycin .

٤- اعطاء المريض احد الادوية المسكنة والمضادة للالتهاب مثل oral aspirin يعطى بجرعة فموي بجرعة ١٠٠ ملغم / كغم / اليوم بعد الاكل لمدة اول اسبوعين متبوعة بجرعة ٧٥ ملغم / كغم / اليوم لمدة ٦-٤ اسبوع للاطفال وجرعة ثلاثة اقراص من ٣٢٥ ملغم كل ٦ ساعات من oral aspirin للبالغ اذا كان المريض مصاب ب arthritis without carditis ونستمر بهذا الاستعمال الى ان ESR ينخفض الى المستوى الطبيعي ثم يقطع oral aspirin .

اما اذا كان المريض يعاني

(( with or without arthritis )) carditis فانه يعطى بروزلون فموي بجرعة ٢ ملغم / كغم / اليوم لمدة اسبوعين ثم تقطع تدريجيا في اسبوعين ثم نستمر بجرعة ٧٥ ملغم / كغم / اليوم من oral aspirin اثناء القطع التدريجي proton pump inhibitor مع وصف احد ادوية oral aspirin مثل omperazole للوقاية من التأثيرات الجانبية .

### التهاب الاذن الوسطى

#### otitis media

١- بعد التشخيص الدقيق من قبل الطبيب الاختصاص حيث ان هذه العدوى جدا شائعة خاصة في الاعمار بين ٦-٢٤ شهر

٢- ينصح اهل المرضى الاطفال بان يبقى المريض الطفل بوضعية عمودية لخفيف الم الاذن ووضع وسادة عالية للنوم عليها وكمادات للتخفيف الالم .

٣- المعالجة بالمضادات الحيوية لمدة ٧-١٠ يوم في حالة كانت العدوى بكتيرية لأنها غالبا تكون بسبب العدوى البكتيرية بنسبة ٨٠% أما ٢٠% الباقية ف تكون بسبب العدوى الفايروسيّة ، ويجب أن تكون المضادات الحيويّة واسعة الطيف A broad-spectrum للسيطرة والقضاء على البكتيريا مثل : Amoxicillin بجرعة ١٠٠ ملغم / كغم / اليوم للاطفال وبجرعة ٥٠٠ ملغم ٣ مرات يومياً للكبار . او Co-amoxiclav بجرعة ١٠٠ ملغم / كغم / اليوم للاطفال وبجرعة ٦٢٥ ملغم ٣-٢ مرات يومياً للكبار وهو أقوى وأفضل .

او clarithromycin بجرعة ١٥ ملغم / كغم / اليوم للاطفال وبجرعة ٥٠٠ ملغم مرتين يومياً للكبار . او azthromycin بجرعة ٢٠-١٠ ملغم / كغم / اليوم للاطفال وبجرعة ٥٠٠ ملغم مرة واحدة يومياً للكبار لمدة ٣ أيام .

او cefuroxime بجرعة ٤٠-٢٠ ملغم / كغم / اليوم . او cefprozil بجرعة ٤٠-٢٠ ملغم / كغم / اليوم . وفي بعض الحالات يتم اعطاء جرعة واحدة من علاج السفترياكسون .

٤- اعطاء المريض nasal decongestants لمرة ٣-٤ يوم عن طريق الفم orally لتخلص من nasal discharge . العلاج يتضمن امتصاص قطرات� الأنفية cestachion : المساعدة على النزف nasopharyngitis .

٤- اعطاء المريض nasal decongestants لعدة ٣-٤ أيام عن طريق الفم orally لتخلص من nasal discharge والعلاج لنقليل احتقان قناة اوستاكى eustachian والسيطرة على nasopharyngitis الذي يكون عادة مصاحب للإصابة بالتهاب الاذن الوسطى .

Pseudoephedrine بجرعة ٤ ملغم / كغم / اليوم .

Xylomeyazoline بجرعة ١ قطرة ٢-٣ مرات في فتحة انف .

٥- اعطاء المريض احد الادوية analgesic, and antipyretic للسيطرة على ارتفاع درجة الحرارة fever وايضا للتنقيل من earache :

paracetamol بجرعة ١٥ ملغم / كغم / كل ٦ ساعات للاطفال و بجرعة ٥٠٠ ملغم / مرات يوميا او ibuprofen ٣٠ ملغم / كغم / اليوم للاطفال و بجرعة ٢٠٠-٤٠٠ ملغم ثلاث مرات يوميا للكبار.

**نظرة مبسطة لمرض Pseudomembranous colitis**

مرض التهاب القولون الكاذب **Pseudomembranous colitis** يحدث بسبب **necrolytic toxins** (A and B) التي تنتج بواسطه **Clostridium difficile** يحدث عادة بعد فترة تعاطي المضادات الحيوية ويظهر حتى بعد اربع اسابيع من قطع المضادات الحيوية غالبا يتميز اسهال غزير وكثير جدا ويكون مائي ولكن قد تجد الدم في %٥ من المصابين وبحدوث مغص بطيء **abdominal cramps** مع صلابة في البطن وارتفاع بدرجة الحرارة وارتفاع بنسبة كريات الدم البيضاء **elevated white cell count** الشخص بوجود سمو هذا البكتيريا في الخروج يعالج بواسطه اعطاء السوائل المفقودة والمحاليل وعادة تعالج الحالة الخفيفة من هذا المرض باعطاء علاج **metronidazole** بجرعة ٥٠٠ ملغم ثلاث مرات يوميا وايضا ممكن ان نعطي كبديل علاج **Oral vancomycin mg ٢٥٠** اربع مرات يوميا ٤-٧ يوم اما الحالة الشديدة من المرض فتعالج بالاعطاء الوريدي من هذه الادوية .

## المصدر – كتاب كيفية معالجة مرض scabies ب بصورة مبسطة

العلاج الجرث تكون بواسطة permethrin (Nix) وهذا يمكن وصفه للكبار والاطفال وللحوامل والرضع او علاج crotamiton (Eurax) — وهذا يمكن وصفه للاطفال يتم تطبيقه على شكل طبقة رقيقة فوق المنطقة المصابة من الجلد وبعض المصادر توصي بتطبيقه على الجسم كله ، علاج . يتم تركه من ١٢-٨ ساعة بينما علاج crotamiton (Eurax) — يطبق ليلاً لمدة يومين متاليين ويغسل بعد ٢٤ ساعة من اخر تطبيق له ولكن في الحالات الشديدة يطبق هذا العلاج مرة ثالثة وتوجد علاجات موضعية اخرى للجرب هي كل من علاج benzyl benzoate و علاج malathion, and sulfur in petrolatum و ايضا تعطى الادوية المضادة للحكة antipruritic emollient or topical steroid و ايضا بواسطة اعطاء مضادات الھستامین مثل علاج diphenhydramine او علاج Ataraxhydroxyzine ( ) او علاج cetirizine (Zyrtec) ، ويمكن وصف علاج Lindane ايضا لعلاج الجرث وهو غير امن للاطفال اقل من عمر سنتين والحوامل والرضع وقليلوا المناعة موجود على شكل غسول وشامبو . المصدر :

## **Lipincott guide to infectious disease**

## **كيفية معالجة Trichomoniasis**

والذى يحدث بسبب Trichomonas vaginalis protozoan تعالج بواسطة اعطاء علاج Metronidazole (Flagyl antiprotozoal agent)، يؤخذ عن طريق الفم ويعتبر الاعلاج الأفضل لهذا المرض وايضا ممكن اعطاء علاج (Tindamax tinidazole) كعلاج بديل ويفضل اعطاء العلاج بجرعة ٢ غ من علاج metronidazole ولكن يمكن اعطاءه بجرعة ٥٠٠ ملغم مرتين يوميا لمدة اسبوع واحد فقط وايضا ممكن اعطاء العلاجات الموضعية مثل clotrimazole (Mycelex) ، علاج povidone-iodine، علاج metronidazole ولكن ليس بنفس الفعالية العلاجية عندما يؤخذ عن طريق الفم. وايضا ينصح المريض بعدم شرب الكحول خلال فترة الكورس العلاجي مع تناول علاج metronidazole حتى ٤ ساعة من اخر قرص من علاج metronidazole انه يؤدي الى تاثيرات منها التقيؤ والغثيان والصداع والبطن بصورة جدا شديدة وايضا نصح المريض بترك المعاشرة الزوجية خلال فترة المعالجة .

### مبادئه صيدلانية لعلاج التهاب حوض الكلية

توصف المضادات الحيوية حسب البكتيريا المسببة للالتهاب والتي تظهر بالزرع ولكن مع ذلك يمكن البدء باعطاء المضادات الحيوية حسب شدة المرض في uncomplicated pyelonephritis في حالة وجود Cefixime او trimethoprim-sulfamethoxazole (TMP-SMX) levofloxacin and gatifloxacin antimicrobials resistance نعطي للأطفال وفي حالة وجود levofloxacin and gatifloxacin antimicrobials resistance نعطي للأطفال وفي حالة وجود levofloxacin and gatifloxacin antimicrobials resistance resistance ، اما نوع complicated pyelonephritis فيحتاج الى علاج عن طريق الوريد في المستشفى بالإضافة الى المتابعة باعطاء مسكن الم مناسب ، والاعراض والعلامات قد تختفي بعد عدة أيام من بدء المعالجة ويصبح بول لمريض خالي منها بعد ٧٢-٤٨ ساعة من العلاج ولكن مع ذلك يجب الاستمرار بالمضادات حتى ٤ يوم للقضاء نهائيا على البكتيريا ويعاد زرع البول بعد أسبوع من اكمال العلاج وايضا يجب اعطاء المريض خافض حرارة من اجل تخفيفها وتشجيع على شرب كمية كبيرة من الماء تصل الى ٣-٢ لتر في اليوم .  
كيفية معالجة التهاب البروستاتات prostatitis؟

يعالج التهاب البروستات الحاد acute prostatitis باعطاء اما fluoroquinolones مثل trimethoprim- ofloxacin- ciprofloxacin او gatifloxacin-moxifloxacin او ampicillin with gentamicin sulfa-methoxazole او الامبليين مع الكرمائيسين terazosin Alpha-blocker لتحسين مجرى البول من الانسداد improve outflow chronic bacterial obstruction بسبب التضخم نتيجة الالتهاب اما في حالة التهاب البروستات المزمن fluoroquinolones trimethoprim-sulfamethoxazole فيعالج باعطاء prostatitis trimethoprim-sulfamethoxazole او bed rest وتناول سوائل كافية لمدة ٦-٤ اسابيع بالإضافة الى ذلك ينصح المريض بالراحة بالفرشة analgesics وخافض للحرارة ، antipyretics ومسهلات adequate hydration لانه قد يعاني من الامساك ويتجنب الادوية التي تزيد من الاعراض مثل بعض الادوية مثل stool softeners Anticholinergics ادوية .

### كيفية معالجة gingivitis ؟

معالجة التهاب اللثة gingivitis بواسطة ازالة العوامل المخدشة والمسببة مثل الطبقة الصفراء على الاسنان والاسنان التي فيها اضرار والاعتناء بنظافة الفم باستعمال الخيط والغرغرة مثل الكلورو هكسدين وايضا قد تفيد الغرغرة باستعمال محلول الملحي ويمكن استعمال الادوية المسكنة لتخفيف الالم في اللثة والاسنان وايضا يمكن استعمال وسائل التخدير الموضعية مثل البخاخ قبل التنظيف بالفرشاة لتقليل الالم ومن المهم ان نقول ان الفحص المتكرر والتنظيف يساعد على تقليل من تكون البلاك الاصفر على الاسنان وايضا تستعمل بعض المضادات الحيوية مثل penicillin and erythromycin.

### استعمال المضادات الحيوية في علاج الكولييرا ؟

المضاد الحيوي الفعال يقلل من حجم الاصفهال وشدته وبالتالي يقلل فترة الاصابة بالكولييرا وايضا يوقف الاسهال خلال ٤-٨ ساعة من البدء بالمضاد الحيوي وبالتالي يقلل فترة البقاء بالمستشفى، تعطى المضادات الحيوية في حالة الجفاف الشديد للذين اكبر من عمر ٢ سنة نبدا بالمضاد الحيوي بعد اعادة تصحيح السوائل عادة خلال ٦-١٤ ساعة وتتوقف التقيؤ وليس هناك افضلية لاعطاء المضادات الحيوية بالطريق الوريدي او

العضلي وعادة يتم الاستمرار باعطاء المضاد الحيوي لمدة ٣-٥ يوم ولكن على اية حال single-dose therapy باحد ادوية tetracycline او doxycycline او furazolidone او ciprofloxacin هي فعالة في تقليل فترة وحجم الاسهال .

### من اهم مضاعفات مرض الكساح هو Tetany ، كيف يعالج ؟

يُعالج باعطاء كالسيوم كلوكونيت calcium gloconate ١٠% عن طريق الوريد بصورة بطيئة جدا خلال ٥-١٠ دقائق بجرعة ١٠٠ ملغم / كغم مع مراقبة heart rate خلا لاطماء العلاج واذا استمر spasm and convulsion نعيد الجرعة مرة ثانية ونعطي علاج phenobarbitol اما عن طريق الوريد او العضلة بجرعة ٥ ملغم / كغم واياضا يعطى المريض الاوكسجين خلال النوبة convulsion ، بعد السيطرة على الحالة يجب اعطاء علاج لمرض الكساح كما ذكرت في منشور موجود في هذا الكروب .

### معالجة الكساح عند الاطفال بصورة مبسطة ؟

يحدث بسبب نقص فيتامين D وهو جدا شائع في الاعمار بين ٦ اشهر الى ٢ سنة ويحدث نتيجة الارضاع لفترة طويلة من الحليب الطبيعي بدون اعطاء للطفل مكممات غذائية غنية بفيتامين D واياضا يحدث نتيجة حدوث الاسهال عند الاطفال بصورة متكررة ويعالج باعطاء الطفل فيتامين D ٢D or ٣D عن طريق الفم بجرعة ٥٠٠٠-٣٠٠٠ وحدة يوميا لمدة ٣-٤ اسابيع وكبديل يعطي الطفل حقنه واحدة من فيتامين D ٢D or ٣D عن طريق العضلي حيث تبدأ علامات الشفاء بعد اسبوعين من البدء بالعلاج وتتحسن كاملا بعد ٤ اسابيع بالإضافة الى ذلك نصح الاهل باستعمال الاغذية الغنية بالفيتامينات والكالسيوم مثل صفار البيض واللحوم الحمراء والتعرض الكافي لأشعة الشمس .

### نقص فيتامين k عند الاطفال ؟

ينتج من salicylate poisoning والاستعمال المطول للمضادات الحيوية وعدم التغذية لمدة طويلة كما في التهاب الامعاء sever gastroenteritis وسوء الامتصاص المزمن prolong malabsorption ويتميز بحدوث النزف bleeding ويكون علاجه باعطاء فيتامين K ١ حيث يكون اكثر فعالية وسريع التاثير وطويل التاثير العلاجي من المستحضرات الاخرى لفيتامين k وجرعته للاطفال هي ١٠-٥ ملغم عضلي او وريدي او من خلال الفم .

### كيفية معالجة مرض التهاب الجيوب الانفية عند الاطفال

#### acute sinusitis

١- بعد التخليص الدقيق من قبل الطبيب المختص والذي يكون عادة فيه شيء من الصعوبة عند الاطفال .  
٢- المعالجة بالمضادات الحيوية لمدة ١٤-١٠ يوم في حالة كانت العدوى بكتيرية لأنها غالبا تكون بسبب العدوى الفايروسيّة عند الكبار ولكن اذا استمرت فترة ١٠-٧ فانه غالبا تكون بكتيرية حسب ما يذكر كتاب ديفيدسون ويجب ان تكون المضادات الحيوية واسعة الطيف A broad-spectrum للسيطرة والقضاء على البكتيريا مثل :

أو Amoxicillin او Ampicillin بجرعة ١٠٠ ملغم / كغم / اليوم او Co-amoxiclav بجرعة ١٠٠ ملغم / كغم / اليوم وهو اقوى وافضل . او clarithromycin بجرعة ١٥ ملغم / كغم / اليوم او azthromycin بجرعة ٢٠-١٠ ملغم / كغم / اليوم لمدة ٧ ايام . او cefuroxime بجرعة ٤٠-٢٠ ملغم / كغم / اليوم . او cefprozil بجرعة ٤٠-٢٠ ملغم / كغم / اليوم .

٣- اعطاء المريض nasal decongestants عن طريق الفم orally لتخفيض من purulent nasal discharge في اول ٤-٥ يوم من الاصابة والعلاج لتقليل احتقان الجيوب الانفية مثل :

Pseudoephedrine analgesic, and antipyretic مثل :  
paracetamol بجرعة ١٥ ملغم / كغم / كل ٦ ساعات او علاج ibuprofen بجرعة ٣٠-٥٠ ملغم / كغم / اليوم .

### كيفية معالجة مرض ذات الرئة عند الاطفال

١ - بعد التشخيص الدقيق من قبل الطبيب المختص والتفريق بين العدوى البكتيرية والعدوى الفايروسية بواسطة أدوات التشخيص والتفرق مثل C.R.P و WBC count و X-Ray و قياس مستوى الغازات في الدم الشرياني لتحديد درجة الاوكسجين  $\text{PaO}_2$  في الدم  $\text{hypoxemia}$  حيث ان  $\text{PaO}_2$  اذا كانت اقل من ٥٥ ملمتر زئبقي فان هذا يدل على فشل تنفسى respiratory failure ونحتاج الى قياس مستوى الغازات عدة مرات خاصة عند infant المصابين  $\text{severe bronchopneumonia}$  فإذا كان  $\text{Paco}_2$  فوق ٦٠ فلانا نحتاج  $\text{mechanical ventilation mmHg}$ .

٢ - اعطاء المريض  $\text{O}_2$  اذا كان يعني من respiratory distress ويعطى  $\text{O}_2$  بتركيز يتراوح بين ٤٠ - ٦٠ % وان كان في الحقيقة تركيز  $\text{O}_2$  الذي يعطى للمريض يعتمد على عاملين هما :-  
درجة من respiratory distress  
مستوى  $\text{PaO}_2$  في الدم الشرياني.

٣ - اعطاء المريض antibiotics المناسب حيث ان كل حالات ذات الرئة الشديدة Pneumonia يجب ان نضع في الاعتبار اعطاءها antibiotics ولمدة عشرة ايام وهي كالتالي :  
يعطي المريض Combination ampicillin بجرعة ١٠٠ ملغم / كغم / اليوم او (ampiclox) بجرعة ٢٠٠ ملغم / كغم / اليوم مع gentamicin بجرعة ٦ ملغم / كغم / اليوم وريدي او cefuroxime بجرعة ١٥٠ - ٧٥ ملغم / كغم / اليوم .  
في حالة الحالة الاكثر شدة وتدهورا ممكنا ان نعطي احد ادوية الجيل الثالث من cephalosporin مثل cefotaxime بجرعة ٢٠٠ - ١٠٠ ملغم / كغم / اليوم .  
وعلى اية حال اختيار المضاد الحيوي يعتمد بالدرجة الاساس على الاستجابة السريرية للعلاج وعلى نتيجة .. suptum culture .  
الاعطاء الوريدي للعلاج هو المفضل في مرض التهاب ذات الرئة وان كان الاعطاء العضلي ايضا فعال .

٤ - التغذية عن oral feeding للرضيع المصاب ب distress او الشديد جدا خطرة على المريض وربما تؤدي الى serious aspiration لذك I.V fluid قد نعطي للمريض خلال اول ٢ - ٣ يوم ، واذا بقت حالة المريض هذا فيجب التحويل الى nasogastric tube feeding وفي حالة تحسن حالة المريض يتم الرجوع الى . oral feeding .

#### حمى التايفوئيد

#### typhoid fever

١ - بعد التشخيص الدقيق لهذا المرض typhoid fever بواسطة العلامات والاعراض السريرية للمريض والزرع البكتيري .

٢ - استعمال احد هذه المضادات الحيوية وهي للاطفال :  
Azithromycin بجرعة ١٠٠ - ٢٠٠ ملغم / كغم / اليوم .  
amoxicillin بجرعة ١٠٠٠ ملغم / كغم / اليوم .  
ceftriaxone بجرعة ٨٠ ملغم / كغم / اليوم .  
ceftazidime بجرعة ١٠٠ ملغم / كغم / اليوم .

وستمر فترة العلاج من ١٤ - ١٩ يوم او يعاد خمسة ايام من انخفاض درجة الحرارة المريض .  
اما الكبار فحسب كتاب ديفيسون فتتم المعالجة باحد المضادات الحيوية التالية :

ciprofloxacin بجرعة ٥٠٠ ملغم كل ١٢ ساعة .  
Azithromycin بجرعة ٥٠٠ ملغم يوميا .

ceftriaxone بجرعة ٣ - ٤ غرام يوميا .  
Cefotaxime بجرعة ١ غم كل ١٢ - ٨ ساعات .

تستمر المعالجة لمدة ١٠ - ١٤ يوم او لمدة ٥ ايام بعد انخفاض درجة الحرارة ماعدا علاج Azithromycin فالفتره اقل تكون في القلب ٧ يوم فقط .

٣ - اعطاء المريض احد الادوية المسكنتة للالم analgesics والخافضة للحرارة antipyretic مثل paracetamol بجرعة ١٥ ملغم / كغم / كل ٦ - ٤ ساعه للاطفال او بجرعة ٥٠٠ ملغم كل ٦ ساعه .

٤ - قد يعطى المرضى الاطفال احد الادوية corticosteroids في حالتين :  
toxemia ، Prolong fever ، Dexamethasone بجرعة ٢٠ ملغم / كغم / اليوم عن طريق الفم .  
ولكن بعد العلاج بالمضاد الحيوي المناسب لفترة معينة ونستمر steroid لمدة ٣ - ٥ يوم .

٥ - ينصح المريض بتناول كميات كافية من السوائل وتناول soft diet وعندما تتحسن شهيته يتناول الاغذية

الاعتيادية .

٦- ينصح الاطفال بتناول مجموعة من الفيتامينات الذائبة بالماء مثل فيتامين C and B.

### علاج حمى مالطا

#### brucellosis

- ١ - بعد التشخيص الدقيق لحمى مالطا من قبل الطبيب المختص والمخبر يكون العلاج المناسب مختلف بين الكبار والاطفال .
- ٢- اذا كان عمر المريض طفل اقل من ٨ سنوات فان العلاج المناسب له هو rifampicin بجرعة ٢٠ ملغم / كغم / اليوم مقسمة مرتين يوميا ويعطى معه علاج co-trimoxazole بجرعة (٨ ملغم + ٤ ملغم / كغم / اليوم من Trimethoprim و ٤ ملغم / كغم / اليوم من Sulphamethoxazole) مقسمة مرتين يوميا لمدة ٦ اسابيع .
- ٣ - اذا كان عمر الطفل المصاب بحمى مالطا اكبر من ٨ سنوات يعطى tetracycline بجرعة ٤٠ ملغم / كغم / اليوم مقسمة اربع مرات يوميا او علاج doxycycline بجرعة ٢٤ ملغم / كغم / اليوم لمدة ٦ اسابيع مع اضافة rifampicin بجرعة ١٥ ملغم / كغم / اليوم مقسمة مرتين يوميا وايضا لمدة ٦ اسابيع ٤- اما المرضى الكبار فيتم العلاج باعطاء doxycycline بجرعة ١٠٠ ملغم كل ١٢ ساعة لمدة ٦ اسابيع مع اضافة streptomycin ١ غم فيال لمدة اسبوعين وهذه العلاج نسبة الشفاء هي ٩٥ % او يتم اعطاء علاج ثانى في حالة عدم الاستطاعة من الخيار الاول والعلاج هو doxycycline بجرعة ١٠٠ ملغم كل ١٢ ساعة مع rifampicin ١٥ ملغم / كغم / اليوم مرتين يوميا لمدة ٦ اسابيع .
- ٥- اما اذا كان المصاب هو امرأة حامل فان العلاج الأفضل هو rifampicin safe بجرعة ١٥ ملغم / كغم / اليوم مع المثبريم بجرعة ٢ اقراص مرتين يوميا مع الاستمرار باخذ فولك اسد حب لمدة ٦ اسابيع هذا الكلام حسب راي كتاب ديفيدسون الذي يعتبر co-trimoxazole هو safe للحامل اما كتاب BNF فيعتبر ان Teratogenic agent rifampicin فيكون العلاج الأفضل هو rifampicin فقط .

### كيفية معالجة مرض

#### Acute bronchitis

١- المضادات الحيوية :لاتصرف لكل مريض يعني من التهاب القصبات لأن اغلب الحالات تحدث بالفايروسات ، ولكن قد تكون بسبب bicateria وتفريق الالتهاب الفاسروسي من الالتهاب البكتيري وخاصة في اول اشهر من عمر الطفل او في الطفل الذي يعني من سوء تغذية او المريض الذي يعني من ارتفاع كبير في درجات الحرارة او لديه مضاعفات كالتهاب الاذن الوسطى Otitis media والجيوب الانفية Sinusitis هو من مهمات الطبيب الاختصاص ، والمضادات الحيوية المستعملة هي :

- Ampicillin او Amoxicillin بجرعة ١٠٠-٥٠ ملغم / كغم / اليوم
  - Cephalexin او cefadroxil بجرعة ٢٥ ملغم / كغم / اليوم .
- علمـا ان الاستعمال الوريدي لهذه antibiotics للالتهاب البسيط غير ضروري ، و تستمر بالاعطاء من ٧-٥ يوم وفي حالة حدوث التهاب ثانوي للجيوب الانفية Sinusitis ، او الاذن الوسطى Otitis media قد تستمر فترة العلاج اطول من الفترة السابقة .

- ٢- اعطاء المريض خافض حرارة مثل codeine suppressant cough بجرعة ٢-١ ملغم / كغم / اليوم dextromethorphan ، dextromethorphan بجرعة ٢-١ ملغم / كغم / اليوم في اول ايام الالتهاب وخاصة في الليل ، وعندما يتتحول الى productive cough هذه الادوية تصبح ممنوعة وتعطى بعض ادوية Expectorants مثل bromohexin بجرعة ١٠٠،٥ ملغم / كغم / اليوم لمدة ٧-٥ ايام .
- ٣- اعطاء المريض خافض حرارة مثل paracetamol بجرعة ١٠٠ ملغم / كغم / ٦ ساعات ، او Ibuprofen بجرعة ١٥٠ ملغم / كغم / ٦ ساعات ، واعطاءه ايضا قطرة انف مزيلة للاحتجان مثل قطرة naphazoline بجرعة ٢-١ قطرة ٣ في كل فتحة -٤ باليوم اذا كان يعني من ذلك .
- ٤- ينصح اهل الطفل بضرورة ان يتناول الطفل كمية سوائل كثيرة فانها تعتبر مفعش جيد ، وتقليل كمية التغذية الى وجبات صغيرة ، وقد يعني الطفل من فقدان الشهية فليجبر على الاكل بالقوة ، ويجب ان يخبر الاهل بأن السعال قد يستمر لفترة اسبوعين ، اما اذا ازدادت عن هذه الفترة فيجب ان يراجع بالطفل مرة لاحظ المراكز الصحية .

## امراض السكري والغدة الدرقية

### كيفية علاج مرض السكري النوع الثاني

١-تعديل النظام الغذائي من خلال تقليل تناول الدهون ،زيادة تناول الكاربوهيدرات المعقدة ،تقليل تناول السكريات .

٢-ممارسة التمارين الرياضية حيث انها لها دور كبير في تخفيض مستوى سكر الدم حيث ان ٥% من المرضى يمكن ان يسيطر على المرض بالحمية الغذائية والتمارين الرياضية كما يذكر كتاب ديفيدسون .

٣-البدء باستعمال الادوية الفموية الخافضة للسكر عندما يفشل تغيير النمط الغذائي في السيطرة على مستويات طبيعية للسكر في الدم بعد ثلات اشهر من المحاولة وبالتالي :

الحالة الاولى: استعمال علاج metformin خط علاجي اول بجرعة معينة تزداد تدريجيا الى الوصول الى الجرعة العظمى او السيطرة على السكر اذا كان المريض يعاني من زيادة الوزن يعني  $BMI > 20 \text{ كغم}/\text{م}^2$ .

الحالة الثانية: استعمال احد ادوية مجموعة Sulphonylureas مثل Glibenclamide صباحا وتزداد تدريجيا او gliclazide بجرعة ٤٠ ملغم يوميا ،اذا كان المريض لا يعاني من زيادة الوزن الوزن يعني  $BMI < 20 \text{ كغم}/\text{م}^2$ .

٤-اذا لم تتم السيطرة على سكر الدم من خلال استعمال علاج metformin، او ادوية Sulphonylureas يكون الخط العلاجي التالي هو ::

الحالة الاولى: اما الاستمرار بالحمية الغذائية واعطاء كل من metformin مع احد ادوية Sulphonylureas.

الحالة الثانية: او الاستمرار بالحمية الغذائية مع علاج metformin، مع احد الادوية من المجاميع التالية :

١- ادوية pioglitazone مثل علاج thiazolidinediones بجرعة ١٥ - ٣٠ ملغم يوميا .

٢- ادوية Exenatide مثل علاج 1-GLP agonist بجرعة ٥ مايكروغرام مرتين يوميا تحت الجلد او

٤- ادوية sitagliptin مثل علاج sitagliptin inhibitor بجرعة ٥ ملغم يوميا .

٥- اذا لم تتم السيطرة على سكر الدم بالخط العلاجي السابق نستعمل علاج metformin، مع احد ادوية Sulphonylureas مجموعه pioglitazone مع علاج Sulphonylureas.

٦- اذا لم تتم السيطرة بالخط العلاجي السابق نستعمل metformin، مع INSULIN بجرعة ٥٠ الى ٧٠ وحدة لكل كيلوغرام او حسب قياسات اخرى للجرعة .

تشخيص حالة DKA (Diabetic ketoacidosis).  
الى الصيادلة السريرييين العاملين في ردّهات الطوارئ .

هل تعلم ان تشخيص مرض DKA يكون عندما يكون arterial pH اقل او يساوي 7.30 او يكون تركيز البيكربونات serum bicarbonate هو اقل او يساوي 15mmol/L والاهم هو وجود نتيجة موجبة لتحليل الكيتون في urine او في plasma ومن المهم ان اذكر ان Ketones ليس فقط موجود في ketone bodies بل من يعاني من مرض الحموض الكيتوني السكري وانما يظهر ايضا في الاشخاص الطبيعيين بعد فترة time test for urinary ketones false positive star vation للمرضى الذين يستعملون دواء captoril sulphydryl drugs.

المصدر - كتاب acute medicine  
كيفية تعويض سوائل مريض Diabetic ketoacidosis بصورة مبسطة جدا.

١- نستعمل محلول normal saline (٪ ٠.٩) لتعويض السوائل المفقودة من الجسم والمعدل الذي يفقد من السوائل في مثل هذه الحالة هو ١٠٠ mL/kg مع الاخذ بنظر الاعتبار وجود الامراض القلبية cardiac disease.

٢- في حالة وجود انخفاض بالضغط hypotensive يعطى المريض 0.9% saline IV 500mL خلال 15-20 دقيقة وتعاد الجرعة الى ان يصل الضغط الانقباضي اعلى من 100mmHg بشرط ان لا تتجاوز ثلاثة جرع كحد اعلى.

٣- بعد ذلك يتم اعطاء ١L ٠.٩% saline خلال ساعتين وتكرر هذه الحالة ثلاث مرات ثم يتم اعطاء ١L ٠.٩% saline (عندما يعطى في اول لتر من محلول saline او اذا كان مستوي البوتاسيوم اكبر من mmol/L ٥٠.٥ ولكن يجب ان يعطى في بعد اول لتر مع كل مغذي مالم يكون خروج البول اقل من mL/h ٣٠ او كانت نسبة البوتاسيوم عالية).

٤- اما البوتاسيوم فيجب ان لا يعطى في اول لتر من محلول saline او اذا كان مستوي البوتاسيوم اكبر من mmol/L ٥٠.٥ ولكن يجب ان يعطى في بعد اول لتر مع كل مغذي مالم يكون خروج البول اقل من mL/h ٣٠ او كانت نسبة البوتاسيوم عالية.

٥- عندما يصل مستوى السكر في الدم الى ١٥ mmol/L يتم اعطاء محلول IV glucose مع محلول ٠.٩% saline .

٦- يعطى ١L ٠% glucose خلال ٨ ساعات عندما يصل مستوى السكر الى mmol/L ١٥-٧ و يعطى ١L ٠% glucose خلال ٤ ساعات عندما يصل مستوى سكر الدم الى اقل من mmol/L ٧ .

المصدر - كتاب acute medicine

## HYPERTHYROIDISM

١- السيطرة على اعراض ارتفاع هرمونات الغدة الدرقية باعطاء المريض احد ادوية مجموعة B.bloker مثل علاج (e.g. propranolol) ولكن ليس كمعالجة طويلة الامد.

٢- اعطاء المريض احد ادوية carbimazole an antithyroid agent بجرعة ١٠ - ٢٠ ملغم كل ٨ ساعات الفائدة السريرية لاظهار للعلاج الا بعد ١٠ - ٢٠ يوما، وبعد استعمال الجرعة الكاملة من هذا العلاج لمدة ٣-٢ شهر يتم التخفيف فيما بعد من الجرعة وخلال ١٢ - ١٨ شهرا الى جرعة ٥ ملغم يوميا.

٣- ضع في الاعتبار نصيحة الطبيب برفع الغدة الدرقية في حالات خاصة اذا كان المريض يتزوج من الشكل غير محب جماليا له ، او اذا كانت المرأة تخطط ان تكون حامل في المستقبل .

٤- غالبا المرضى المعالجين بالادوية ((حيث ان بعض الاطباء يفضل عملية الاحصار والتعويض اي اعطاء الجرعة الكاملة من carbimazole ٥-٣٠ ملغم /اليوم لمدة ١٨ شهر لتنبيط الغدة الدرقية بشكل كامل مع تعويضها فيما بعد بالهرمون الدرقي )) او العملية الجراحية لرفع الدرقية يصبحون يعانون من نقص في هرمون الدرقية ، لذلك يحتاجون فيما بعد الى العلاج بهرمون الغدة الدرقية thyroxine replacement therapy

## أمراض الجهاز العصبي

### كيفية علاج الحالة الصرعية

#### Status

##### :epilepticus

١- يجب اعطاء ٢O خلال face mask

٢- يعطى thiamine بجرعة ٢٥٠ ملغم خلال ١٠ دقائق عن الطريق الوريدي في حالة الادمان الكحولي او كانت التغذية سيئة .

٣- يعطى ٥ مل من ٥% dextrose اذا كان مستوى السكر في الدم منخفض.

٤- اعطاء valium ١ملغم عن الطريق الوريدي او عن طريق الشرج وتكرارها مرة واحدة بعد ١٥ دقيقة او اعطاء lorazepam بجرعة ٤ ملغم وريديا بمعدل ٢ ملغم بالدقيقة ،في الاطفال ممكن ان يعطى عن طريق فتحة الشرج في حالة عدم الفرقة على الاعطاء الوريدي .

٥- اذا لم تحصل استجابة وتحسن بعد فترة ٣٠ دقيقة يعطى المريض الادوية التالية بالتسريب الوريدي مع مراقبة القلب :

٦- phyntoin بجرعة ١٥ ملغم /كغم وريدي بسرعة ٥ ملغم /بالدقيقة مع محلول ٩% NACL ويخفف بتركيز ١٠ ملغم لكل ١مل خلال ٢٠ دقيقة تقريبا وتعطى جرعات اضافية الى ان نصل الى جرعة ٣٠ ملغم /كغم .

٧- اذا لم تحصل استجابة يعطى phenobarbital بجرعة ١٠ ملغم /كغم وريديا بسرعة ١٠٠ ملغم بالدقيقة

وتكرر كل ٨ ساعات في بعض الحالات المعدنة .  
٧- اذا استمرت الحالة بعد ٦٠-٣٠ دقيقة يعالج بالتنبيب والتهوية والتخدير العام باستخدام احد ادوية التخدير مثل thiopental .

### كيفية معالجة

#### لمرض الشقيقة acute attacks

- ١ يعطى المريض احد الادوية المسكنة مثل paracetamol or soluble aspirin .
  - ٢ يعطى Metoclopramide او domperidone لعلاج الغثيان او التقيؤ وزيادة امتصاص الادوية المسكنة لان الحركة التمعجية او الدوائية للامعاء تقل خلال الاصابات بنوبة الشقيقة الحادة فيقل امتصاص الادوية المسكنة .
  - ٣ يعطى المريض sumatriptan اذا فشلت الادوية اعلاه في عدم السيطرة على النوبة وهذه الادوية مكن ان تعطى فمويا او بخاخ عن طريق الانف او تحت الجلد بجرعة ٥ ملغم عن طريق الفم تعاد الجرعة بعد ساعتين على الاقل اذا رجعت نوبة الشقيقة والجرعة القصوى لها هي ٣٠٠ ملغم عن طريق الفم خلال ٤٤ ساعة . ملاحظة... ((جميع هذه الادوية هي من ادوية OTC التي يستطيع صرفها بدون طبيب يعني هذا ان هذه الحالة من الامراض التي يستطيع الصيدلاني علاجها ))
  - ٤- الارغوتامين Ergotamine قليل الاستعمال ولكن يعطى في حالة عدم الاستجابة للادوية اعلاه بجرعة ١-٢ ملغم عند النوبة والجرعة القصوى هي ٤ ملغم خلال ٤٤ ساعة ولا يعاد لمدة اربع ايام بعد هذه الجرعة القصوى .
- المعالجة الوقائية Prophylaxis migraine
- ٥- اما الوقاية من النوبة التي تأتي لمريض الشقيقة اكثر من مرة واحدة في الشهر فيجب اعطاء معالجة وقائية وكذلك :
- ١ يجب على المريض تجنب العوامل المهيجة للمرض مثل ((الشدة النفسية، بعض الاغذية مثل الاجبان والشوكلاته، الكحول، نقص النوم، الحبوب المانعة للحمل)).
  - ٢ - اعطاء المريض احد الادوية التالية :
    - ١ - oral propranolol بجرعة تتراوح ١٦٠-٨٠ من المستحضرات بطيء التحرير .
    - ٢ - oral pizotifen بجرعة ٣-١.٥ ملغم يوميا.
    - ٣ - amitriptyline بجرعة ٥٠-١٠ ملغم عند النوم ليلا .
    - ٤ - Sodium valproate بجرعة ٣٠٠-٦٠٠ ملغم يوميا في حالة فشل المعالجة بالادوية السابقة اعلاه .

### امراض الدم

#### كيفية معالجة فقر الدم بنقص الحديد عند الاطفال

- ١- العلاج باحد مستحضرات الحديد الفموية جدا فعال في اغلب الحالات ويعطى بجرعة ٦ ملغم / كغم / اليوم تقسیم الجرعة الى مرتين الى ثلاث مرات بالليوم بين الاكل او بعد الاكل لتجنب التأثيرات الجانبية للحديد على القناة الهضمية ،ويجب ان تستمر العلاج من ٣-٢ ثلات اشهر لتعويض الكامل لعنصر الحديد في الجسم، الاستجابة عادة تكون سريعة للعلاج وخلال ٤٤ ساعة ،وفي اليوم الرابع يبدأ الهيموكلوبين بالارتفاع وفي حالة فشل الاستجابة للمعالجة يمكن ان يكون بسبب :
  - \*سوء الامتصاص .
  - \*استمرار سبب فقدان الدم او نقص الحديد .
  - \*تشخيص خاطئ لفقر الدم .

وفي حالة سوء امتصاص مزمن يعطى الحديد عن الطريق العضلي مثل (iron dextran amp). والجرعة هي ٤ ملغم / كغم / الجرعة تعطى بين يوم واخر لمدة ٣-٤ امبولات حيث ان كل جرعة سوف تزيد الهيموكلوبين بمقدار ١ ملغم / ديسيلتر .

- ٢ و يتم الجوء الى هذه الحالة عندما يكون مستوى HB اقل من  $gm/dl^5$  والكمية التي تعطى خلال المرة الواحد يجب ان لا تكون اعلى من ٥ مل / كغم . ويجب مراقبة عدد ضربات القلب خلال تسريب الدم ،مرة او مرتين من هذه الكمية سوف تكون كافية لرفع مستوى الهيموكلوبين الى المستوى المطلوب .

٣ - معالجة سبب فقر الدم مثلا عادة حليب الام يكون فقير بعنصر الحديد فيحتاج الى ادخال عنصر الحديد الى غذاء الطفل واذا كان السبب من الاسهال او غيره يجب معالجته لتجنب فقر الدم .

ملاحظة : ليس كل نقص في الهيموكلوبين هو فقر دم بنقص الحديد فيجب تحري السبب وليس اللجوء مباشرة الى اعطاء الطفل احد مستحضرات الحديد

#### أمراض الكلية renal disease

الخطة العلاجية الكاملة لمرض nephritic syndrom عند الاطفال  
اغلب الحالات يمكن ان تعالج وبنجاح في البيت بدون الحاجة للدخول للمستشفى ولكن بعض الاحيان في الحالات الشديدة والتي تتطلب يحتاج الى علاج داخل المستشفى والعلاج يكون كالتالي :  
اولا - يمكن السيطرة induction of remission على المرض بواسطة اعطاء احد ادوية المستيروديات steroid مثل البيزولون prednisolone بجرعة ٢ ملغم / كغم / اليوم عن طريق الفم مقسمة ٤-٣ مرات يوميا وتستمر المعالجة الى اسبوع واحد بعد اختفاء البروتين من البول urine حيث عادة تظهر الاستجابة للعلاج بعد ٤-٦ اسبوع من البدء بالمعالجة اما اذا لم تظهر الاستجابة للعلاج بعد فترة شهر من الاستعمال اليومي للعلاج فيجب عمل renal biopsy .

اما اذا حدثت الاستجابة فيجب الاستمرار باعطاء العلاج حيث تعطى الجرعة الموصوفة سابقا ٢ ملغم / كغم / بين يوم واخر صباحا بعد الفطور ((بس مو واحد سهران على الفيس بوك ويکعد الساعة الثانية ظهرا همهمهه ويتناول العلاج اقصد صباحا الافضل السادسة صباحا )) ونستمر باعطاء العلاج لمدة ٦-٣ شهور ، وفي حالة رجوع المرض اثناء اعطاء جرعة الصيانة فيجب الرجوع باعطاء العلاج يوميا الى ان تتم السيطرة على المرض من جديد ومن ثم نعطي العلاج بين يوم واخر لمدة اطول ١٢-٦ شهر .

اما في الاطفال الذي يحدث عندهم frequent relapses فيعالجون بواسطة علاج cyclophosphamide بجرعة ٣-٢ ملغم / كغم / اليوم لجرعة واحدة يوميا لمدة ٨ اسابيع مع الاستمرار بجرعة prednisolone بين يوم واخر لاظالة فترة السيطرة على المرض مع قياس عدد كريات الدم البيضاء اسبوعيا وعندما تنخفض عن ٥٠٠٠ كريمة يقطع علاج .. cyclophosphamide

ثانيا - اذا كانت mild edema فتقليل تناول salt واستعمال ادوية steroid جدا كافية لعلاجه ،اما اذا كانت moderate edema فتعالج بواسطة اعطاء furosemide يعطى عن طريق الفم بجرعة ٢ ملغم / كغم / اليوم وايضا تناول الاغذية التي تحتوي على كمية ملح قليلة وتقليل تناول السوائل لمدة اسبوع ايضا قد تساعد علاج اتمام العلاج بصورة افضل . في حالة marked edema مع نقص في الالبومين في الجسم بصورة شديدة فيجب في هذه الحالة اعطاء albumine بتركيز ٢٠ % عن طريق الوريد بجرعة ٥ ملغم / كغم عن طريق الوريد خلال ساعتين متبوعة باعطاء furosemide بجرعة ٢ ملغم / كغم عن طريق الوريد وبعد ذلك يتتحول الى الاعباء الفموي للمدرارات .

ثالثا - الغذاء يجب ان يكون غني بالبروتين لتعويض البروتين المفقود في urine ويجب ان تكون الاغذية التي يتناولها المريض خالية من الملح لمدة اسبوع او اسبوعين الى ان تتم السيطرة على edema ما السوائل فيجب ان تقل اذا كانت edema متدرجة او شديدة .

رابعاً - السيطرة على **infection** التي ربما تحدث اثناء المرض نتيجة قلة مناعة المريض ويتم التاكد من ذلك من خلال ارتفاع درجة الحرارة ونزع الدم وبعض الاطباء يصف بعض المضادات الحيوية مثل الامبسيلين كعلاج وقائي من حدوث **infection**.

#### كيفية معالجة الفشل الكلوي الحاد في الاطفال

##### failure acute renal

**treatment of oliguria or anuria - ١** وهي خطوة مهمة لمعرفة اذا كان سبب الفشل الكلوي من **hypotension** او **dehydration** حيث ان **intrinsic renal** او **blood loss** يدل على ان سبب الفشل الكلوي هو من **prerenal** وتم المعالجة حسب الخطوات التالية :

:: correction of hypovolemic by volum expander

وتم العمل بهذه الخطوة في حالة **dehydration** او فقدان الدم او انخفاض ضغط الدم ، بواسطة اعطاء محلول **S\N ٥٪** او محلول (RINGER lactate) بجرعة ٢٠ مل / كغم خلال ٣٠ دقيقة ، اذا لم يحدث ادرار للمريض خلال ساعتين يدل على ان سبب الفشل الكلوي هو **intrinsic renal** ونطق الخطوة التالية .

**الخطوة الثانية:** **induction of diuresis**: بواسطة استعمال الادوية المدررة مثل **furosemid** ويعطي بجرعة ٢ ملغم / كغم واذا لم تحدث استجابة خلال ساعة يتم اعطاء جرعة ثانية من العلاج بمقدار ١٠ ملغم / كغم ، **manitol ٢٠٪** قد تستعمل في هذه الخطوة بجرعة ٥ مل / كغم خلال ٣٠ دقيقة . اذا تمت الاستجابة للعلاج في هذه الخطوة وتحول المريض **oliguria non** يستطيع الادرار والتبول يسهل علينا معالجة **hyper kalemia** و **over load** التي تحدث عند مريض العجز الكلوي . في حالة عدم وجود ارتفاع في ضغط الدم عند المريض يت استعمال **dopamine** بجرعة ٥ مايكروغرام / كغم / الدقيقة عن طريق **i.v infusion** وذلك لتحسين وزيادة مرور الدم الى الكلية .

**الخطوة الثالثة:** **تقليل السوائل المعطاة الى المريض عند فشل في urination** بعد ان تم اعطاء المحاليل الوريدية في الخطوة الاولى والاقتصار فقط على تعويض السوائل بطرق غير المحسوسة كالتعرق وهي بمقدار ٣٠٠ مل / اليوم واظافه لها مقدار من السوائل بمقدار **urine** في اليوم السابق لكي تعطى للمريض على شكل **S\N ٥٪** مع **G\W ٥٪** بنسبة ٤:١ اي اربع احجام **S\N ٥٪** مع حجم واحد من **G\W ٥٪** .

مثال : ٥٠٠ مل من السوائل تعطى ٤٠٠ مل **S\N ٥٪** وتعطى ١٠٠ **G\W ٥٪** .

**٢ - معالجة Acid base and electrolyte disturbance** وهي كالتالي :

الخطوة الاولى :

**Metabolic acidosis** وتعالج بعد تحديد درجة الاضطراب بواسطة التحاليل المختبرية حيث ان **severe acidosis** تحدث عندما يكون **PH** اقل من ٧.١٥ وعندما يكون **bicarbonate** اقل من **meq/liter ١٠** بواسطة اعطاء **sodium bicarbonate ٥٪** بجرعة ٤ مل / كغم خلال ١٠ دقائق عن طريق الوريد ويت تحليل غازات الدم الشرياني بعد ٣٠ دقيقة حيث يمكن اعادة الجرعة من **sodium bicarbonate ٥٪** عند الضرورة وعدم الاستجابة الكافية للمعالجة بالجرعة الاولى .

**الخطوة الثانية:** **معالجة hyper kalemia** : عندما يكون مستوى تركيز البوتاسيوم فوق **٦ mEq/liter** يكون خطر وربما يؤدي الى عدم انتظام بضربات القلب وربما الوفاة ، ويجب تجنب الاغذية والادوية والسوائل التي تزيد من البوتاسيوم في الجسم الى ان تتم **urine flow** بصورة كافية ، اما اذا اصبح مستوى البوتاسيوم فوق **٧** فيجب المعالجة الطارئة بواسطة :

**calcium gluconate ١٠٪** - بجرعة ٥ مل / كغم وريدي خلال ١٠ دقائق حيث ان الكالسيوم سوف يعاكس فعل البوتاسيوم على القلب بفترة عمل **calcium gluconate ١٠٪** مل / كغم خلال ١٠ دقائق وريدي حيث ان **sodium bicarbonate ٥٪** يقلل مستوى البوتاسيوم خلال تصحيح acidosis وتقوم بنقل البوتاسيوم الى داخل الخلايا **intracellular** ، فترة عمل **sodium bicarbonate ٥٪** هي ساعتين فقط .

**regular glucose and insulin infusion** بجرعة ٢ مل / كغم مع **insulin** بجرعة (٢٠) وحدة واحدة من الانسولين **regular insulin** لكل ٢٠ مل من **(glucose % ٢٠)** تعطى خلال ساعة واحدة . حيث يزدوجي هذا الخليط الى ادخال البوتاسيوم الى داخل الخلايا وتقليله في البازما وفترة فعل - **glucose and insulin infusion** هي اربع ساعات .

#### الخطوة الثالثة :

**convulsion** :: الذي ربما يحدث للاطفال ويعالج بواسطة اعطاء المريض **diazepam** وريدي بجرعة ٣٠٠ ملغم / كغم ، مع تصحيح نقص العوامل المسببة للـ **convulsion** مثل نقص **الكالسيوم او الصوديوم او غيره** .

**infection** : حيث ان ثلث مرضى فشل الكلوي الحاد تحدث بسبب **infection** لذا يجب علاجه بمضاد حيوي مناسب والسيطرة عليها مع الاخذ بنظر الاعتبار عدم وصف مضاد حيوي يكون استخراجه الرئيسي عن طريق الكلية او يؤثر على الكلية مثل ادوية **aminoglycoside** والأفضل استعمال الادوية التي يكون خروجها عن طريق **liver** والاهتمام بامررين متابعة الجرعة وعدد مرات الاعطاء استنادا الى عمل الكلية ودرجة الفشل .

٥ - فقر الدم الذي يحدث اثناء الفشل الكلوي الحاد وتعويض الدم في حالة كون HB اقل من **gm\dl ٧** بجرعة ٥ مل / كغم .

٦ - تصحيح ارتفاع ضغط الدم في حالة ارتفاعه واعطاء التغذية المناسبة باحد الطرق المناسبة للتغذية .

#### نظرة صيدلانية لمرض الفشل الكلوي المزمن وعلاجه :: اولا -

**kidney damage** او قلة في معدل الترشيح الكلوي (**glomerular filtration rate (GFR)**) لمدة ثلاثة اشهر او اكثر وبصورة عامة يعرف على انه نقص في وظيفة الكلية والذي يحدث في فترة تتجاوز عدة اشهر الى سنة متقدم **a progressive decline**

ثانيا- اسباب الفشل الكلوي المزمن  
١-ارتفاع ضغط الدم .

٢-التعرض للأدوية المؤذنة للكلية .

٣-**Diabetic nephropathy**

-**Polycystic kidney**

-**Glomerulonephritis**

-**renal calculi** .

-**تضيق الشريان الكلوي (renal artery stenosis)**

ثالثا - الاختبارات الدموية التي تساعده على تشخيص الفشل الكلوي المزمن

١-ارتفاع تركيز الكرياتينين **creatinine** وتركيز **BUN**

٢-انخفاض **PH** الدم ومستوى البكترونات وحدوث **.metabolic acidosis**

٣-انخفاض مستوى **الكالسيوم** .

٤-زيادة تركيز مستوى البوتاسيوم والفوسفات .

٥- حدوث فقر دم من نوع **.Normochromic, normocytic anemia**

رابعاً - فقر الدم في الفشل الكلوي المزمن :: الكليّة تنتج ٩٠٪ من هرمون الاريثروبويتين the hormone erythropoietin الذي يحفز على إنتاج كريات الدم الحمراء red blood cell ، والنقص في nephron mass يسبب في قلة إنتاج هرمون الاريثروبويتين the hormone erythropoietin والذي يؤدي إلى حدوث فقر الدم في الفشل الكلوي المزمن واهم اعراضه هي الشحوب pallor والنحول lethargy وقصر التنفس عند اجراء التمارين breathlessness on exercise.

خامساً - Uraemia في الفشل الكلوي المزمن :: تحدث بسبب تجمع اليوريا و nitrogenous toxins الأخرى ، ومن المعروف أن اليوريا تسبب اعراض في القناة الهضمية مزعجة وجداً عسيرة ربما تكون مسؤولة عن capillary fragility and purpura التي تشاهد في الفشل الكلوي المزمن واليوريميا أيضاً تسبب تحطم للصفائح الدموية وتسبب الميل للتزيف (uremic bleeding) أما اعراضها فهي النحول والتعب nausea والضعف العام في الجسم weakness وقصر التنفس shortness of breath والغثيان fatigue .mental confusion وفقدان الشهية bleeding ونفخة vomiting والقيء vomiting .

سادساً - Fluid and electrolyte imbalance في الفشل الكلوي المزمن :: الصوديوم والماء Sodium and water ينظم بواسطة أولية بواسطة الكليتان وحدوث خلل في النفرون nephron mass إلى قلة الترشيح الكلوي glomerular filtration و إعادة الامتصاص reabsorption للماء والصوديوم ويؤدي إلى حدوث edema .pulmonary oedema، and heart failure .

سابعاً - حدوث Cardiovascular disease و hyperkalemia و metabolic acidosis في الفشل الكلوي المزمن :: حدوث Reduction in nephron mass يقلل من tubular secretion of potassium وهذا يؤدي إلى حدوث زيادة في تركيز عنصر البوتاسيوم hyperkalemia وهذه الزيادة تسبب عدة تأثيرات غير مرغوبه على القلب وبباقي اجهزة الجسم وأيضاً الخل الذي يحدث في وظيفة الكلية اثناء الفشل الكلوي المزمن يؤدي إلى حدوث metabolic acidosis نتيجة قلة استخراج hydrogen و أيضاً يحدث ارتفاع ضغط الدم Hypertension بسبب احتباس الماء والصوديوم fluid retention و خروجه من الجسم وهذا يؤدي إلى زيادة حدوث مرض الفشل القلبي heart failure و امراض القلب التاجية IHD مثل الذبحة والجلطة القلبية يساعدهم في ذلك الاضطراب في تركيز الدهون Dyslipidaemia .

ثامناً - ما هو renal osteodystrophy الذي يحدث في الفشل الكلوي المزمن  
التدبر الذي يحدث في الكلية نتيجة الفشل الكلوي المزمن يعيق تفعيل فيتامين D vitamin D وبالتالي قلة امتصاص الكالسيوم calcium من القناة الهضمية يؤدي إلى قلة تركيز الكالسيوم وهذا يؤدي إلى تفعيل هرمون جار الدرقية parathyroid hormone (PTH). وعند تدبر مرض الفشل الكلوي فإنه لا يتم السيطرة على تركيز الكالسيوم إلا عند تحرره من العظام bone resorption وهذا يؤدي إلى تكوين ما يسمى بالحثل العظمي كلوبي المنشأ .renal osteodystrophy

تاسعاً - علاج الفشل الكلوي المزمن  
يتضمن علاج الفشل الكلوي المزمن العلاجي الدوائي وغير الدوائي والهدف من العلاج هو منع تدبر المرض أكثر وتقليل تطور أو شدة المضاعفات التي تحدث في المرض مثل فقر الدم والتآثرات العظمية وغيرها  
ويتضمن العلاج غير الدوائي تقليل تناول البروتين والملح والسوائل والسيطرة على سكر الدم وضغط الدم باتباع النصائح غير العلاجية وتقليل تناول الأغذية الغنية بالبوتاسيوم بالإضافة إلى العلاج الدوائي

عاشرًا - معالجة Hypertension في مرض Chronic kidney disease

١- ضغط الدم المطلوب هو أقل من  $130/80 \text{ mm Hg}$  .

٢- يتم التقليل من استعمال الملح إلى ( $2\text{ to }3 \text{ g/day}$ ) وأيضاً تقليل fluid intake .

٣- اغلب المرض يحتاجون الى اكثر من ثلاثة ادوية من ادوية ضغط الدم لنجعل على الضغط المطلوب وهذه الادوية هي اما من مجموعة ACEIs او ARBs او dihydropyridine calcium channel blockers حيث تكون هذه الادوية هي المفضلة في مرض الفشل الكلوي المزمن .

الحادي عشر - معالجة metabolic acidosis و Hyperlipidemia و Fluid abnormalities في الفشل الكلوي المزمن :: استعمال الادوية المدررة او غسيل الدم ، او long-term dialysis ضروري للسيطرة على ضغط الدم blood pressure و edema. و اعلاج hypertension التي تحدث في الفشل الكلوي المزمن واستعمال Loop diuretics وخاصة عندما تستعمل عن طريق التسريب الوريدي المستمر renal sodium excretion تزيد من continuous infusion edema اما الاضطراب الذي يحدث في زيادة الدهون Hyperlipidemia فيعالج بواسطة ادوية Statins واما حالة حموضة الدم Metabolic acidosis فتعالج باعطاء دواء sodium bicarbonate عن طريق الوريد البطيء .

الثاني عشر - معالجة فقر الدم وزيادة الفوسفات في الفشل الكلوي المزمن :: من اهم مضاعفات الفشل الكلوي المزمن هو فقر الدم anaemia of erythropoietin (EPO) deficiency ويعالج باعطاء المريض اما the longer-acting darbopoietin-alpha or -beta erythropoietin كي يحسن الاستجابة العلاجية لعلاج الاريثروبويتين iron therapy Parenteral و ايضا من مضاعفات الفشل الكلوي المزمن هي Hyperphosphataemia ويعالج بتقليل تناول الاغذية الغنية بالفوسفات phosphate واعطاء علاج calcium carbonate عن طريق الفم الذي يرتبط مع الفوسفات phosphate وينع امتصاصه ويجب المحافظة على كون تركيز الكالسيوم calcum ضمن المستوى الطبيعي خلال اعطاء علاج  $\alpha$ -colecalciferol synthetic vitamin D analogue such as 1 renal osteodystrophy المعاقة الحثيث العظمي الذي يحدث في الفشل الكلوي المزمن .

### ثالث عشر ؟ end-stage renal disease

عندما يصل الفشل الكلوي المزمن chronic renal failure الى مرحلة end-stage renal disease و عدم الاستجابة المطلوبة للطرق العلاجية للسيطرة على الاعراض والمضاعفات التي تحدث يتم التحول الى اما renal transplantation او long-term dialysis ، و نوع من الغسيل الكلوي الاول هو Hemodialysis (HD) ويفضل للمرضى الذين يعانون من hyperkalemia غير مستجيب للطرق العلاجية و اهم مضاعفاته هي Muscle hypotension و infection و thrombosis و cramps و Peritoneal و cardiovascular bleeding disorders و dialysis (PD) ويفضل للمرضى اللذين يعانون من inflammation or infection at the catheter disease. و اهم مضاعفاته hyperglycemia و this method carries a high risk of peritonitis site والطريقة الثانية هي زرع الكلية وهذه عملية جراحية تسمح للمريض للعيش بصورة طبيعية ولمدة طويلة ومعالجة زيادة البوتاسيوم .

### علاج Nephrotic syndrome بصورة مبسطة ؟

ان علاج Nephrotic syndrome بصورة عامة يتضمن تقليل تناول الملح وتناول normal protein وفي البالغين يستعمل diuretics مثل علاج furosemide  $20-80 \text{ mg}/\text{h}$  PO مع او بدون اضافة urea and electrolyte metolazone or spironolactone بحيث نفقد كل يوم تقريبا 1 كغم من وزن المريض ، وفي حالة chronic nephrotic syndrome تستعمل ادوية ACE i لقتل proteinuria و slow progression of renal impairment infections التي قد تحدث خلال المرض بسبب قلة المناعة واعطاء هيبارين وقائي Prophylactic اذا كانت هناك انعدام او قلة بالحركة لتجنب حدوث Thromboembolism التي تحدث بسبب heparin

زيادة عوامل التخثر واخلل في الصفائح الدموية platelet & clotting factors .  
وي أيضا معالجة ارتفاع ضغط الدم Treat hypertension باحد ادوية مجموعة ACE-i  
or ARBs و ايضا معالجة hyperlipidaemia التي تحدث خلال المرض نتيجة زيادة تصنيع statins بادوية lipoprotein

#### التهاب المرارة الحادة acute cholecystitis

الاعراض ..التخخيص...المعالجة

اولا :: يحدث بعد انحسار الحصاء في القناة الصفراوية او في عنق المرارة في ٩٠% من الحالات وفي بعض الاحيان يحدث التهاب المرارة الحادة دون وجود حصيات بنسبة ١٠% من الحالات وهو ما يسمى بالتهاب المرارة الاحصوي acalculous cholecystitis .

ثانيا :: اهم اعراض المرض هو مغص ماري وخلال بضعة ساعات تتطور الحالة الى الم شديد في الرابع العلوي الايمن من البطن يتراوح مع ارتفاع درجة الحرارة والم عند اللمس المنطقة عند الفحص ويزداد الالم عند الشهيق cough او السعال deep inspiration . murphy's sign .

ثالثا :: وايضا يعاني المريض من غثيان وتقيوء وفقدان للشهية يظهر تعداد كريات الدم البيضاء ارتفاعا وقد يحدث ارتفاع قليل في وظائف الكبد مثل serum bilirubin و alkaline phosphatase و AST .

رابعا :: يشخص المرض بالإضافة الى العلامات والاعراض وبواسطة السونار خامسا :: يتم تدبير المرض بنوعين :

الاول :: تحفظي لمعالجة الاعراض الحادة ويتضمن الحمية المطلقة عن طريق الفم ،السوائل الوريدية ،تسكين الالم بواسطة الادوية مثل استعمال البثدين meperidine او ادوية NSAIDS ،واعطاء المضادات الحيوية مثل السيفوتاكسيم Cefotaxime .

الثاني :: جراحي حيث يتم استئصال المرارة خلال ٤-٨ ساعة من الهجمة الحادة .  
**التهاب الطرق الصفراوية الحاد cholangitis**

#### الاعراض . التخخيص . المعالجة

اولا :: وهو حدوث عدوى بالبكتيريا في الشجرة الصفراوية وقد يكون ناتج من عدة جراثيم ويعود تشكيل الحصاء في القناة الجامعية اشيع اسباب التهاب الطرق الصفراوية الحادة اما الاسباب الاخرى فتشمل التضيقات الصفراوية السليمة بعد التدخلات الجراحية الصفراوية او تلك المترافقه مع التهاب البنكرياس المزمن .

ثانيا :: من اهم اعراض التهاب الرق الصفراوية هو ارتفاع درجة الحرارة واليرقان والالم في الرابع الايمن العلوي وهذه الاعراض الثلاث تسمى ((ثلاثي شاركو charcot's triad)) ولا يكون موجود في جميع الحالات .

ثالثا :: ان منشا اليرقان في هذه الحالة هو الركودة للمادة الصفراء وبالتالي فان البول يكون قاتما والبراز شاحبا والجلد حاكا وقد يراجع المرضى الكبار المسنون باعراض غير نوعية مثل التخلط الذهني والضعف العام .

رابعا :: يتم التخخيص من خلال امور منها الارتفاع الحاصل في كريات الدم البيضاء والنتيجة الايجابية لزرع الدم لمعرفة البكتيريا وارتفاع البليروبين و alkaline phosphatase ومن خلال السونار يظهر للطبيب توسيع توسيع بالقناة الجامعية وتوجد اجرارات اخرى عن طريق الاجهزه الطبية من مهمة الطبيب الجراح الاختصاص .

خامسا :: ويتم تدبير المرض من خلال انعاش المريض وتعويض السوائل في حالة الصدمة وتسكين الالم ومعالجة العدوى بالمضادات الحيوية الوريدية حيث تشمل اعطاء كل من السيفوتاكسيم cefotaxime وفي حالة التحسس يعطى السبرودار ciprofloxacin مع الفلاجييل metronidazole اما المعالجة البديل فتشمل الاموكسيلين amoxicillin مع الجنتمايسين gentamycin وفلاجييل metronidazole ،واجراء تداخل ERCP لتحقيق التصريف الصفراوي .

نظرة صيدلانية مبسطة لعلاج Chronic pancreatitis

اولاً :: في حالة التهاب البنكرياس المزمن يتم التركيز بالعلاج على هما نوبة الالم وسوء الامتصاص نوبة الالم تعالج باعطاء مسكنات الالم مثل البثدين امبول مع اعطاء السوائل عن طريق الوريد.

ثانياً :: وسوء الامتصاص يعالج باعطاء المريض غذاء يحتوي على نسبة جداً قليلة من الدهون a low-fat diet وتعويض انزيمات البنكرياس pancreatic enzyme replacement على شكل اقراص متوفرة بالصيدليات عن طريق الفم ، ولا انزيمات البنكرياس تكون غير فعالة وتفقد فاعليتها بوجود حامض المعدة HCL فيجب اعطاء ادوية تقلل من الحامض في المعدة مثل omeprazole او علاج sodium bicarbonate حيث تحسن من فعالية وكفاءة عمل الانزيمات البنكرياسية او تعطى انزيمات البنكرياس على شكل enteric-coated tablets وتعطى بعد الاكل.

ثالثاً :: وايضاً من الادوية التي تعطي في التهاب البنكرياس المزمن الانسولين Insulin للسيطرة على ارتفاع السكر الحاصل بسبب هذا المرض .

رابعاً :: ايضاً يجب تجنب الكحول والوجبات الكبيرة الغنية بالدهون . بالإضافة الى ما ذكرت اعلاه قد يكون العلاج الجراحي هي احد الخيارات التي يقررها الطبيب الجراح في حالات معينة .

التهاب البنكرياس الحاد

#### **ACUTE PANCREATITIS**

اولاً :: يشكل الم في الجهة العليا من البطن والذي ينتشر الى الصدر العرض النموذجي لهذا المرض ويزداد هذا الالم عند النوم على الصدر supine position .

ثانياً :: ايضاً يشاهد الغثيان nausea مع التقيؤ vomiting عادة مع انخفاض للضغط الدم low-grade hypotension وارتفاع بسيط لدرجة الحرارة tachycardia ، وفي حالة التهاب البنكرياس الحاد الشديد يحدث قصور متعدد لبعض الاعضاء مثل التنفس او البول . ثالثاً :: ويظهر عند الفحص السريري يوجد ایام ودفع عن مكان الالم وصلبية في مكان الالم ايضاً (على البطن )، ويشير التكدم الذي يظهر على الجلد في الخاصرتين او حول السرة الى حدوث التهاب بنكرياس حاد وشديد ومن النوع necrotic .

رابعاً :: ويتم التشخيص عادة من خلال العلامات والاعراض والفحوص السريري وايضاً من خلال ارتفاع انزيم الاميلاز Serum amylase واللباز Leukocytosis فوق ١٥ الف كرية دم وغازات الدم الشريانية كالسيوم Hypocalcemia حيث يلاحظ انخفاض فيه بنسبة ٢٥% من المرض ، وايضاً ارتفاع سكر الدم Hyperglycemia يعد شائعاً في هذا المرض كوسيلة لتحديد شدة التهاب البنكرياس وايضاً يتم التشخيص بمساعدة الدراسة الاشعاعية .

خامساً :: ويتم تدبير المرض بحسب درجة فان كان من النوع الخفيف يعطى فقط مسكنات الالم مثل البثدين meperidine او الترامادول ولا يعطي المورفين لانه يؤدي الى تفاقم التهاب البنكرياس والحمية المطلقة عن طريق الفم لعدة اسابيع يتم اعطاء التغذية عن طريق الانبوب الى جزء الامعاء الدقيقة المسمى بالصائم ، ويعطى المريض السوائل الوريدية المناسبة وفي الالتهاب الشديد يضاف الى العلاج مضادات حيوية مثل علاج imipenem cilastatin يعطى بجرعة ٥٠٠ ملغم ثلاث مرات يومياً لمدة اسبوعين .

سادساً :: ويتم عمل ERCP خلال ٤٨ ساعة في حالة التهاب البنكرياس الحصوي او التهاب الطرق الصفراوية cholangitis .

#### **كيفية معالجة Diabetes insipidus (DI)**

١- اذا كان من نوع DI Pituitary يعالج باعطاء desmopressin (DDAVP) اما بجرعة تحت الجلد ١-٢ مايكروغرام مرة الى مرتين يومياً ، او بواسطة nasal spray بجرعة ٢٠-٤٠ مايكروغرام مرتين الى ثلاثة مرات يومياً او يعطى orally بجرعة ٤٠٠-١٠٠ مايكروغرام مرتين الى ثلاثة مرات يومياً .

٢- اعراض nephrogenic DI تعالج thiazide diuretic مع / او amiloride مع تقليل الصوديوم في الاكل او تعالج باعطاء indomethacin prostaglandin synthesis inhibitors مثل .

#### **كيفية معالجة Syndrome of Inappropriate Antidiuretic Hormone (SIADH)**

١- يجب تقليل تناول السوائل الى ٥٠٠ مل اقل من **urinary output** .  
٢- في حالة وجود اعراض شديدة او علامات يتم اعطاء محلول saline(%)٣ hypertonic بعمر ١٣٠ مل / كغم بالدقيقة مع قياس مستوى الصوديوم كل ساعة الى ان يصل مستوى الصوديوم mmol/L .

٣- مع ملاحظة انه في حالة وجود انخفاض بمستوى الصوديوم لمدة ٤-٨ ساعه وتم تصحيح هذا الانخفاض بصورة سريعة فانه يؤدي الى **pontine myelinolysis central** .  
٤- بجرعة ٣٠٠-١٥٠ ملغم ثلاث مرات يوميا او يعطى علاج **Demeclocycline fludrocortisones** بجرعة ٢٠٠-٥ ملغم عن طريق الفم مرتين يوميا قد يحتاج اعطاءها للمريض لمعالجة **chronic SIADH** .

#### كيفية معالجة مرض hypothyroidism

١- اذا كان عمر المريض اقل من ٦٠ سنة وليس لديه امراض قلب يعطى علاج levothyroxine (T) بجرعة ١٠٠-٥٠ مايكروغرام يوميا صباحا قبل الاكل .  
٢- في المرضى اlderly ولديهم احد امراض coronary artery disease يعالج ايضا (T) levothyroxine وينبئ بجرعة ٢٥-١٢٥ مايكروغرام وتزداد تدريجيا كل ٨-٦ اسبوع بمقدار ٢٥-١٢.٥ مايكروغرام استنادا لقياس TSH levels الى ان نصل الى مستواه الطبيعي .TSH levels

٣- المراء الحامل المصابة بهذا المرض يجب ان تفحص هرمون TSH level لان الجرعة عادة تحتاج الى زيادة بنسبة ٣٠-٥٠% من الجرعة قبل الحمل .

#### كيفية معالجة مرض addison,s disease

١- يعطي المريض علاج Hydrocortisone بجرعة ٣٠-٢٠ ملغم تقسم الجرعة الى ثالثين صباحا وثلث الجرعة مساء ،بعض المرضى يستفادون من الاعطاء ثلاث مرات يوميا ويمكن استعمال بافي ادوية glucocorticoids .

٢- يعطي علاج من نوع Mineralocorticoid في حالة وجود primary adrenal insufficiency عن طريق الفم بجرعة ١٠٠-٥٠ mg مع المحافظة على ويعطي علاج fludrocortisones ،ويجب ان تتنظم الجرعة بحيث تحصل على مستوى طبيعي لمستوى الصوديوم وباوتاسيوم وضغط الدم .

٣- خلال فترة intercurrent illness جرعة علاج hydrocortisone يجب ان تضاعف ،وايضا خلال adrenal crisis جرعة hydrocortisone يجب ان تكون عالية بحيث يعطى ١٠٠ ملغم ثلاث مرات يوميا عن طريق الوريدي مباشر مع اعطاء محلول normal saline ايضا .

#### سؤال وجواب صيدلاني يشرح طريقة معالجة السكر النوع الاول باختصار

من المعلوم لدى الزملاء الصيادلة الكرام ان علاج مرض السكري النوع الاول يتضمن تعديل النظام الغذائي وتغيير النمط الحياني بشكل يناسب مريض السكري مثل اجراء بعض التمارين الرياضية واستعمال الادوية المناسبة لحفظ سكر الدم ،والعلاج المستعمل لهذا النوع من السكري لجعل مستوى سكر الدم بالمستوى الطبيعي او المقبول هو علاج الانسولين ،فكم هي جرعة الانسولين المستعملة؟ اوكم مرة تعطى يوميا؟؟  
الجواب : بصورة عامة يعالج مريض السكر من النوع الاول باعطاءه دواء الانسولين insulin بجرعة ٥-١٠.٥ وحدة /كغم وعده انواع من مستحضرات الانسولين تستعمل ولكن بصورة عامة يعطى مررتين يوميا بدمج intermediate insulin مع short-acting insulin بنسبة مختلفة على الاغلب هي ٣٪ من short-acting insulin من intermediate insulin قبل الفطور وقبل العشاء وبعد ذلك تتبع بتغيير الجرعة حسب التغيرات والمؤثرات على سكر الدم زيادة ونقيسة .

#### كيفية معالجة ثمانية انواع من انواع فقر الدم anemia باختصار

- ١- علاج فقر الدم من نوع Iron deficiency وذلك بایجاد ومعالجة سبب فقدان الدم ويعالج باعطاء المريض oral iron مثل FeSO  $4 \text{ mg tid } ٣٠٠$ .
- ٢- علاج فقر الدم بسبب نقص فولك اسد ويعالج باعطاء folic acid عن طريق الفم بجرعة ١ ملغم يوميا او يعطى ٥ ملغم من فولك اسد اذا كان المريض يعاني ايضا من سوء امتصاص .
- ٣- علاج فقر الدم بسبب نقص فيتامين B  $١٢ \text{ Vitamin B}$  ويعالج باعطاء هذا الفيتامين عن طريق العضلة بجرعة ١٠٠٠ مايكروغرام لمدة سبعة ايام بعد ذلك يعطي ١٠٠٠ مايكروغرام عن الطريق العضلي كل شهر او ٢ ملغم عن طريق الفم من فيتامين B  $١٢$  باليوم .
- ٤- علاج فقر الدم من نوع Anemia of chronic disease ويعالج بمعالجة السب او لا مثل الفشل الكلوي ويتم اعطاء recombinant human erythropoietin بجرعة ١٥٠-٥٠ وحدة/كم ثلاث مرات اسبوعيا .
- ٥- علاج فقر الدم المنجلي : ويعالج باعطاء علاج hydroxyurea بجرعة ١٠-٣٠ ملغم /كم /اليوم عن طريق الفم مع اعطاء المريض ايضا folic acid و معالجة infections لانه كثير التعرض لهذه العدوى لهبوط مستوى المناعة عند المريض ، ومعالجة painful crises باعطاء المريض oxygen ومسكن الم غير البثرين pethidin واعطاء السوائل ونقل الدم .
- ٦- يعالج فقر الدم من نوع Thalassemia بنقل الدم للمحافظة على مستوى للهيموكلوبين فوق ( ٩ g/dL )، واعطاء المريض ايضا folic acid ومنع تراكم الحديد بالجسم باعطاء علاج deferoxamine chelation الذي يعمل على الارتباط مع الحديد ويخرجه من الجسم ، وقد يلجأ الاطباء الى استئصال الطحال وزرع نخاع العظم اذا لم تتم السيطرة على المرض .
- ٧- معالجة فقر الدم من نوع Autoimmune hemolysis باعطاء مثبطات المناعة مثل ادوية مجموعة glucocorticoids وغيرها من الادوية المثبطة للمناعة .
- ٨- معالجة فقر الدم من نوع G6PD deficiency و تعالج بتجنب العوامل التي تحرض على تحلل الدم مثل بعض الادوية والاغذية مثل علاج السبرودار والمثيرين والدابسون والباقلاء .

## كيفية معالجة VIRAL MENINGITIS

- ١- معالجة اعراض المرض من ارتفاع درجة الحرارة والالم بواسطة الادوية المسكنة للام والخافضة للحرارة .
- ٢- عادة لا يحتاج ادخال المريض الى المستشفى الا في المرض الكبار وقليلوا المناعة .
- ٣- يعالج باعطاء المريض اذا كانت العدوى الفايروسية شديدة بعلاج IV acyclovir بجرعة ١٠ ملغم /كم كل ٨ ساعات لمدة سبعة أيام فقط .
- ٤-اما for mildly affected pts فيجب ان يعطى كورس علاجي لمدة اسبوع واحد من علاج oral acyclovir بجرعة ٨٠٠ ملغم خمس مرات يوميا او علاج valacyclovir بجرعة ١٠٠٠ ملغم كل ثمان ساعات او علاج famciclovir بجرعة ٥٠٠ ملغم كل ٨ ساعات .

## كيفية معالجة اسهال المسافرين

## Traveler's Diarrhea

١- نسبة ٥٠-٥٥% من المسافرين الى دول في اسيا او افريقيا يتعرضون الى الم بطيء شديد ومفاجيء مع فقدان للشهية واسهال مائي **watery diarrhea**، وعادة يبدا في اول ٣-٥ يوم من الوصول ويحدث بسبب تناول الاذنية او المياه الملوثة، ويستمر لمدة ١-٥ أيام. ويحدث بسبب **enterotoxigenic Escherichia coli**.

٢- الاكثر من تناول السوائل لتعويض السوائل المفقودة بسبب الاسهال ويمكن ان يعطى كورس علاجي قصير من ١-٣ يوم من احد ادوية مجموعة fluoroquinolone مثل علاج **ciprofloxacin** بجرعة ٥٠٠ ملغم مرتين يومياً للكبار اما الاطفال فيمكن ان تعطى علاج **azithromycin** بجرعة ٢٠٠-١٠٠ ملغم /كغم /اليوم حيث ممكن ان تقل فترة الاسهال الى ٤-٦ ساعة.

٣- اعطاء المريض احد ادوية **Antimotility agents** loperamide للسيطرة على الاسهال مثل علاج **loperamide** بجرعة ٤ ملغم في البداية ثم بعد ذلك ٢ ملغم بعد كل خروج حتى ١٦ ملغم في ٤ ساعات.

### سؤال وجواب للعاملين

#### في رذوات الاطفال

السؤال :: هناك ثلاثة اعراض رئيسية عند الاطفال الذين يعانون من التهاب الاماء **gastroenteritis** وهي التقيؤ **vomiting** والاسهال **diarrhea** وارتفاع درجة الحرارة **fever**، كيف يتم معالجتهم؟؟؟

الجواب :: السيطرة على هذه الاعراض مهمة جداً لأنها تؤدي إلى زيادة مضاعفات مرض التهاب الاماء حيث ان التقيؤ يؤدي إلى زيادة فقدان السوائل والجفاف لدى الاطفال ويعالج بواسطة اعطاء السوائل الباردة وادوية التقيؤ مثل البلاسييل **metoclopramide** بجرعة ٥ ملغم /كغم /اليوم او الدومبريدون **domperidone** بجرعة ١ ملغم /كغم /اليوم ثلاث مرات باليوم قبل التغذية بثلاثين دقيقة عن طرق الفم اما في حالة التقيؤ الشديد فيعطي البلاسييل **metoclopramide** عن طريق العضلة في جرعتين يومياً وفي الحالات الاكثر شدة يجب ادخال المريض إلى المستشفى ويعوض السوائل عن طريق الوريد والادوية المضادة للتقيؤ عن طريق الوريد. اما ارتفاع درجة الحرارة فيعالج باعطاء السوائل الباردة بكثرة وايضاً قد تحتاج إلى اعطاء الادوية الخافضة للحرارة مثل الباراسيتامول **paracetamol** بجرعة ١٥ ملغم /كغم ٦ ساعات او يعطى البروفين **ibuprofen** بجرعة ٣٠-٥٠ ملغم /كغم /اليوم مقسمة على ثلاثة مرات يومياً مع عمل كمادات باردة للطفل،اما التحاميل ف تكون منوعة في حالة الاسهال الشديد اما الاسهال فيعالج بمعالجة السبب فان كان بكتيري فتعلاج باعطاء المضادات الحيوية واما كان طفيلي فتعلاج بالادوية المضادة للطفيليات.

### سؤال حول استعمال المضادات الحيوية في التهاب الاماء عند الاطفال

متى يتم استعمال المضادات الحيوية في التهاب الاماء **gastroenteritis** عند الاطفال؟؟ وما هي المضادات الحيوية المفضلة؟؟؟

الجواب :: يتم وصف المضادات الحيوية اذا كان هناك شك او توقع بنسبة كبيرة ان هناك وجود التهاب بكتيري او طفيلي كما لو استمرت حرارة المريض بالارتفاع لمدة اطول مع وجود اسهال دموي او وجود اسهال مخاطي شديد او اسهال مصحوب براحة كريهه جداً ،والادوية المفضلة هي :

الاموكسييل **amoxicillin** بجرعة ١٠٠-٥٠ ملغم /كغم /اليوم عن طريق الفم او المثيريم **co-trimoxal** بجرعة ٢٠٤ ملغم /كغم /اليوم او الفيروزوليديون **furazolidon** بجرعة ٨ ملغم /كغم /اليوم.

اما في الحالات الشديدة فيعطي العلاج عن طريق العضلة **M.I**. باحد الادوية التالية اما الامبسلين **ampicillin** بجرعة ١٠٠-٥٠ ملغم /كغم /اليوم او الكلافوران **cefotaxime** بجرعة ١٠٠-٥٠ ملغم /كغم /اليوم او الجنتاميسين بـ **gentamycin** بجرعة ٥ ملغم /كغم /اليوم.

اما اذا كانت الاصابة بالجياردية **giardiasis** او الامبيبا **amoebiasis** فيعالج : بالفلاجيل **metronidazole** بجرعة ٢٥ ملغم /كغم /اليوم لمدة سبعة ايام اذا كانت جياردية **giardiasis**. بجرعة ٥٠ ملغم /كغم /اليوم لمدة ١٠ ايام اذا كانت امبيبا **amoebiasis**.

كيفية معالجة مرض **Shigellosis** حسب كتاب

### Harrison manual of medicine

تم المعالجة بتغويض نقص السوائل التي تحدث نتيجة الاسهال وينبغي استعمال ادوية **antimotility agents** في هذا المرض لانها تطيل فترة ارتفاع الحرارة ويجب اعطاء المضادات الحيوية المناسبة للعلاج في

الحالات الشديدة من المرض حيث يقلل من فترة المرض مثل ادوية مجموعة Fluoroquinolones مثل علاج ciprofloxacin بجرعة ٥٠٠ ملغم مرتين يوميا بعد الأكل بساعة لمدة ثلاثة أيام فقط او اعطاء علاج TMP-SMX بجرعة قرصين مرتين يوميا لمدة ٥-٣ أيام فقط . حمى التايفونيد في كتاب

.Harrison manual of medicine

كيفية معالجة مرض حمى التايفونيد Typhoid fever : حسب ما يذكره كتاب الطب الشهير Harrison manual of medicine

الجواب : تتم المعالجة باعطاء أحد ادوية مجموعة fluoroquinolone مثل علاج ciprofloxacin بجرعة ٥٠٠ ملغم مرتين يوميا بعد الأكل او يعالج باعطاء علاج ceftriaxone بجرعة ٢١ غم /باليوم عن طريق العضلة او الوريد لمدة من ١٤-١٠ يوم ، ومن المهم ان نذكر ان علاج Ofloxacin هو اقوى تأثير وفعالية على بكتيريا التايفونيد ويعطى ايضا لفترة قصيرة لمدة ٣-٢ يوم مع ملاحظة ان a fluoroquinolone B هي اكثر فعالية من مجموعة lactam في علاج حمى التايفونيد بالإضافة الى الادوية المسكنتة والخافضة للحرارة لمعالجة الاعراض المصاحبة .

#### اهم مضاعفات اعطاء السوائل في المستشفيات

من المؤسف ان نقول ان اعطاء السوائل بطريقة التسريب الوريدي infusion تتسبب في عدة اخطاء ومضاعفات ولكن يمكن تجنبها بواسطة ما يأتي :

اولا - التقييم المناسب للمرض والمريض ونوع السوائل التي تعطى ....  
ثانيا - وبواسطة الجرعة المضبوطة التي تعطى للمريض .

ثالثا - وبواسطة طريقة الاعطاء المناسب . واهم هذه المضاعفات هي :

اولا - من اهم مضاعفات الاعطاء غير الصحيح والمناسب للسوائل fluid هي nutritional deficienies حيث ان الاعطاء المطول لفترة اكثر من ثلاثة الى خمسة ايام حيث يؤدي هذا الى nutritional deficiencies ولذلك اذا كان اعطاء السوائل ضروري لمدة ايام قليلة فيجب التفكير بوضع nasogastric tube feeding او التفكير بالتجدية عن طريق total parenteral nutrition .

ثانيا - اذا تم اعطاء السوائل عن طريق التسريب الوريدي I.V infusion بسرعة غير ماهو منصوص عليه في الكتب المعتبرة وهو ما يحدث كثيرا في ردات الطوارى في المستشفيات نتيجة عدم تأني الاخوة الممرضين او الزملاء الاطباء او عدم معرفتهم العلمية بالطريقة الصحيحة فهذا قد يؤدي الى عدة مضاعفات خطيرة جدا على المريض منها volume over load وايضا قد يؤدي الى عجز القلب الاحتقاني الحاد acute congestive heart failure ،اما في المرضى الذين عندهم جفاف dehydration وزيادة في مستوى الصوديوم hypernatremia في الجسم مثل مرض التهاب الامعاء ويعطون السوائل بطريقة سريعة فسوف يؤدي هذا الى cerebral edema مع تغير في درجة الوعي وتشنجات عصبية convulsion . نصيحتي الاستعانة بالصيدلي السريري المتواجد في الردهة لتجنب هذه المشكلة .

ثالثا - احتساب جرعة غير دقيقة وزائدة من السوائل واعطاءها للمريض قد يؤدي الى مضاعفات خطيرة على المريض وهذا الخطأ يقع فيه الكثير وقد لاحظه في اغلب الردات وخاصة ردة الحروق نتيجة عدم الاستئناس برأي الصيدلي السريري خبير الادوية ويؤدي هذا الخطأ الى overhydration مع puffiness of eyelids وايضا يؤدي الى hardening of skin وايضا تسبب generalized odema وهذا الخطأ ايضا يحدث مع الاستعمال بالجرعة المناسبة ولكن لمريض يعاني من acute renal failure او يعاني من زيادة في افراز الهرمون المضاد للادار . نصيحتي هي ضرورة حساب جرعة السوائل بطريقة دقيقة بالاستعانة بالصيدلي السريري .

رابعا - من مضاعفات اعطاء السوائل .... electrolyte disturbance ...  
نعم قد يحدث هذا نتيجة الاعطاء غير الصحيح والمناسب للسوائل fluid ومن اهم الاضطرابات التي تحدث هي :

اولا - hyponatremia ويحدث نتيجة اعطاء محليل بكمية وجرعة زائدة خالية من الصوديوم او تحتوي صوديوم بتركيز قليل مثل water glucose ٥% .

ثانيا - hypernatremia - ويحدث نتيجة زيادة اعطاء كمية كبيرة وجرعة زائدة من محلول صوديوم

بيكربونات عن طريق الوريد .

ثالثاً— hypokalemia و يحدث نتيجة اعطاء محاليل بجرعة زائدة تحتوي على بوتاسيوم قليل ....  
رابعاً: hyperkalemia: ويحدث نتيجة اعطاء سوائل تحتوي على البوتاسيوم لمريض يعاني من مرض acute renal failure

Ref:

- 1- BNF.
- 2- Practical pediatric therapy.
- 3- Conn's Current Therapy.
- 4- Mary Anne koda-kimble (ed.), Applied Therapeutics: The clinical use of drugs, 10th ed.2013.
- 5- Sean C. Sweetman. Martindale: The Complete Drug Reference, 36th Edition. Pharmaceutical Press 2009.
- 6- Joseph T. DiPiro, Robert L. Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 8th Edition. 2011
- 7- Rosemary R Berardi. Handbook of Nonprescription Drugs: An Interactive Approach to Self-Care, 16th Edition . 2009
- 8- Harrison manual of medicine.
- 9-Davidsons.

### الفصل الثالث

#### مختصر علم الادوية السريري

الادوية التي تعمل على الجهاز الهضمي

مجموعة ادوية Proton pump inhibitors

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Proton pump inhibitors التي تضم كل من Omeprazole, lansoprazole,

esomeprazole, pantoprazole تعمل على منع افراز تقريباً ٩٠ % من حامض المعدة .

وبالتالي تبطل مفعول البسين ايضاً عن طريق تثبيط اخر مرحلة لافراز حامض المعدة وتستعمل في :

العلاج المقحة المعدية والاثني عشرى بفعالية عالية جدا و تستعمل ايضا في علاج Gastro-oesophageal reflux disease .  
وايضا في Zollinger-Ellison syndrome التي عبارة عن ورم يفرز حامض بصورة غير طبيعية واكثر من الطبيعي.

. Acid-related dyspepsia و تستعمل ايضا في علاجة ومنع القرحة بسبب الادوية المسكنتة Prevention and treatment of NSAID-associated ulcers .

وان من اهم التأثيرات الجانبية لادوية Proton pump inhibitors هي:  
الم البطن.  
والغثيان.  
واللتقيؤ.

والاسهال abdominal pain, nausea, vomiting, diarrhea وزيادة خطر حدوث gastritis نتيجة نقص افراز الحامض الذي من فوائد المطهر من العدوى والجراثيم.

كما ان هذه الادوية تقلل افراز الحامض بنسبة اكبر من ٩٠ % لذا فهي اكثر فعالية في علاج القرحة من ادوية H2 receptor antagonists التي تقلل افراز الحامض بنسبة اقل من ٦٠ % .

ومن الاستعمالات المهمة لهذه الادوية هي علاج النزيف في acute upper GI bleeds وذلك عن طريق الاعطاء الوريدي البطيء عن طريق المحاليل مثل normal saline .

وتتايند هذه الادوية في الكبد . وتخرج عن طريق الكلية و biliary routes . وهي متوفرة على شكل كبسول وحقن في اغلب الصيدليات . وتعطى قبل تناول الطعام .

مجموعة ادوية Histamine type 2 receptor antagonists \*\*\*\*\*

مجموعة دوائية مهمة وهي Histamine type 2 receptor antagonists ومن اهم افراد هذه المجموعة هو دواء Ranitidine . دواء cimetidine .

وتعمل هذه الادوية احباري عن طريق غلق all histamine type 2 receptors وبالتالي هذا يؤدي الى منع خروج حامض المعدة الذي يفرز عن طريق parietal cells في المعدة .

ومن اهم استعمالات هذه الادوية هي علاج مرض القرحة الذي يحدث في المعدة والاثني عشرى حيث يحدث تقرح في جدار المعدة او الاثنى عشرى اما نتيجة قلة وسانط الحماية او نتيجة زيادة افراز الحامض .

وايضا تستعمل في علاج مرض Gastro-oesophageal reflux الذي يحدث بسبب ضعف في القتحة الفودائية مما يؤدي الى رجوع الحامض المعدى الى المريء وحدث اعراض المرض .

وايضا يستعمل في علاجة ومنع حدوث التقرح بسبب استعمال الادوية المضادة للالتهاب NSAID-associated ulcers .

ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي تأثيره على القناة الهضمية واهتمها حدوث diarrhea .  
وايضا قد تسبب هذه الادوية زيادة في حجم الثدي عند الرجال Gynaecomastia وخاصة عند استعمال دواء (cimetidine) .

احباري وتخرج هذه الادوية عن طريق البول والنصف العمري لها هي من ٣-٢ ساعة فقط .  
ومن اهم التداخلات الدوائية لهذه المجموعة هو تداخل دواء Cimetidine الذي يبطئ Cytochrome P450 activity في الكبد مما يزيد من تأثير بعض الادوية التي تتايند بواسطة هذا الانزيم مثل دواء warfarin, phenytoin and theophylline .

ومن المهم ان نذكر ان دواء Ranitidine يستعمل قبل اجراء التخدير العام لمنع عملية aspiration للحامض اثناء التخدير .

ادوية Antimuscarinics \*\*\*\*\*

ان ادوية Antimuscarinics تشمل عدة ادوية اهمها هي Atropine, hyoscine, prochlorperazine .

وتقوم بغلق **blocking specific muscarinic receptors** والأنسجة الغدية التي تؤدي منع تقلص العضلات الملساء . **postganglionic cholinergic neurons** .  
 و تستعمل لمعالجة قلة ضربات القلب **(atropine)** .  
 والتقلاصات في القناة الهضمية **(hyoscine)** .  
 والسيطرة على سلس البول **Oxybutynin** .  
 ومرض باركنсон **(procyclidine)** .  
 ومنموع في مرض الوهن العضلي .  
 وتضخم البروستات .  
 وتسبب القبض واحتباس البول وجفاف الفم وضطراب الرؤية وأيضا تنفس في تقليل خروج افرازات التنفس أثناء التخدير .

. **hyoscine given with alcohol** .  
 وتتباين هذه الأدوية في الكبد إلى شكل غير فعال .  
 . **Paralytic ileus Pyloric stenosis** ولا في **هذا تشخيص بسيط عن علاج الآتروبين** .  
 \*\*\*\*

ان دواء **Atropine** يسبب :

غلق مستقبل **.muscarinic**

و منع افراز **.gastric acid**

و تقليل الحركة التمعجية للقناة الهضمية .

ويستعمل في معالجة متلازمة تهيج القولون .

ومساعد لعلاج القرحة .

وأيضا يعمل مضاد تسمم لبعض الأدوية .

ومن أهم تاثيراتها الجانبية هي :

. **photophobia**, **xerostomia**,

وزيادة ضربات القلب .

وقبض - امساك - .

واحتباس البول .

وأيضا تعتبر الجرعة التي تسبب جفاف الفم تسبب قلة بافراز حامض المعدة .

**Dopamine antagonist anti-emetics**

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية **Dopamine antagonist anti-emetics** تضم كل من :

. **Domperidone, metoclopramide**

تستعمل في معالجة الغثيان والتقيؤ

. **Nausea and vomiting** و **Hyperprolactinaemia** ومنموع في حالة **Phaeochromocytoma** .

ومن أهم تاثيراتها الجانبية هي :

. **Drowsiness**

. **Confusion**

و **Tardive dyskinesia**

. **Hyperprolactinaemia**

و **Extra-pyramidal symptoms** .

وتباين هذه الأدوية عن طريق الكبد .

وتعطى ثلاثة مرات يوميا .

وتوفر على شكل :

اقراص .

وحبوب .

وحقن .

وتعطى قبل تناول الطعام .

ومفيدة للأطفال والكبار والرجال والنساء .

. **ciclosporin and NSAIDs** Metoclopramide و دواء تزيد من تركيز البلازمي لكل من

ومن المهم القول ان دواء Ketoconazole يزيد من حدوث arrhythmias اذا اعطي مع Domperidone .

ومن المهم من ناحية مرضية يجب عدم الاكتفاء بمعالجة الغثيان والتقيوء بدون معرفة سببها . وعلاج Domperidone جدا نافع في معالجة الغثيان والتقيوء الذي يحدث بسبب: .radiotherapy و chemotherapy

. elderly patients وخاصه في severe extra-pyramidal side-effects وايضا يسبب Laxatives مجموعة ادوية \*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Laxatives تشمل عدة انواع من الادوية الاول منها : هو Bulk laxatives الذي يضم ادوية كثيرة اهمها ispaghula husk . والثاني منها: lactulose حيث تزيد هذه الادوية من حجم الماء في bowel .lumen

والثالث منها: Stimulant laxatives مثل docusate sodium تعمل من خلال زيادة تقلص العضلات الملساء وزيادة الحركة التمعجية الدودية للاماء peristalsis

والرابع منها: Faecal softeners مثل arachis oil حيث تسمح بدخول الماء الى الخروج الصلب لتجعله soften faeces .

وستعمل هذه الادوية جميما في معالجة الامساك . Constipation اما علاج lactulose فيستعمل في معالجة Hepatic encephalopathy لانه يقلل من انتاج ammonia-producing organisms وبالتالي يقلل تدهور هذا المرض .

ويجب تجنب استعمال هذه الادوية في: حالة انسداد الاماء . Bowel obstruction

. ويجب تجنب دواء lactulose في Galactosaemia وفيما يجيء عدم استعمال هذه الادوية في:

. Acute inflammatory bowel disease . ويضا في Severe dehydration

واهم التاثيرات الجانبية لهذه الادوية هي: انتفاخ البطن والغازات . Flatulence

. Diarrhoea . والاسهال

. والام البطن الشعور بالتضيق وعدم الارتخاء . Abdominal cramps . واضطراب في Electrolyte disturbances

كما ان دواء Lactulose يمكن ان يزيد من فعالة علاج الوارفارين في حالة وجود مرض كبد شديد . كما يجب التوضيح للمريض ان الادوية المسهلة من نوع osmotic or bulking laxatives تحتاج الى ٣-٤ يوم حتى تعطى التأثير العلاجي الكامل لها .

من ناحية سريرية قبل وصف الادوية المسهلة يجب البحث عن سبب الامساك الرئيسي ولايصح الاكتفاء بالمعالجة العرضية للدواء .

ادوية Antihistamine anti-emetics \*\*\*\*\*

. Cyclizine, promethazine التي تضم كل من Antihistamine anti-emetics تعمل عن طريق غلق H1 receptor antagonists . CTZ in the medulla

. وهذا التأثير يجعلها تمتلك anticholinergic and anti-emetic properties

. وايضا علاج Cyclizine يزيد قوة oesophageal sphincter التي تقع اسفل المريء وبداية المعدة وايضا يقلل من تحسس labyrinthine apparatus .

. وتستعمل هذه الادوية في معالجة الغثيان والتقيوء Nausea and vomiting بصورة عامة .

. وفي الحمل Hyperemesis in pregnancy

. وفي labyrinthine disorders

. وايضا الغثيان والتقيوء الذي يكون مصاحب لحالة motion sickness

. وهذه الادوية ممنوعة في حالتين هما :

. حالة تضخم البروستات الشديدة Severe prostatic hypertrophy جدا .

و ايضا في المرضى الذين يكونون معرضون بخطر شديد للاصابة بـ closed-angle glaucoma . ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية :

- . Drowsiness
- . Headache
- . Tachycardia
- . وزيادة ضربات القلب
- . Antimuscarinic effects مثل جفاف الفم والقبض وتشوش الرؤية .
- . Psychomotor impairment
- . تناقض هذه الادوية في الكبد الى inactive metabolite
- . وال عمر النصفي لدواء cyclizine هو ٢٠ ساعة .
- . وعند استعمال هذه الادوية مع opiates فاته يزيد sedative
- . وان التأثير Sedative يزداد عند استعمال هذه الادوية لمن يعاني امراض في الكبد لانه يقل الايض في هذه الحالة وتبقى فعالة .

و كل من علاجي Cyclizine and promethazine تعتبر امنة الاستعمال خلال فترة الحمل .  
و من ناحية سريرية يجب ان تتم معرفة سبب الغثيان والتقيوء قبل وصف هذه الادوية ولا يكون العلاج هو معالجة عرضية فقط .

#### **مجموعة ادوية 5-HT3 antagonists**

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية 5-HT3 antagonists التي تضم كل من Ondansetron, granisetron تستعمل في معالجة الغثيان والتقيوء الذي يحدث بسبب المعالجة السرطانية بالادوية الكيميائية والاشعاعية .

**Nausea and vomiting associated with cytotoxic drugs**

وايضا تستعمل في معالجة الغثيان والتقيوء بعد العملية الجراحية Post-operative nausea and vomiting .

ومن اهم تأثيراتها الجانبية هي:

. Headache

. Flushing

. والامساك constipation الذي يحدث بسبب increased large bowel transit time وتناوله هذه الادوية بواسطة الكبد .

وال عمر النصفي لادوية هذه المجموعة هو ٥ ساعات تقريبا .

. phenytoin, carbamazepine, rifampicin و يقل تأثير ادوية هذه المجموعة عند استعمالها مع 5-HT3 antagonists فتزيد من ايضا ادوية لها induce liver enzymes لأنها ويقل تأثيرها الفعال .

ومن الممكن ايضا ان تسبب هذه الادوية prolong the QT interval لذا يجب الحذر عند استعمالها مع ادوية اخرى تسبب prolong the QT interval ايضا .

كما يجب معرفة سبب الغثيان والتقيوء قبل المعالجة وعدم الامتناع بالمعالجة العرضية فقط .

وهذه الادوية منوعة الاستعمال لمن يعاني من Prolonged QT interval and cardiac conduction defects .

وايضا منوعة لمن يعاني من التحسس Hypersensitivity لهذه الادوية .

#### **ادوية Aminosalicylic acid compounds**

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Aminosalicylic acid compounds التي يرمز لها اختصارا (ASAs) . تستعمل في معالجة .

. Ulcerative colitis

و مرض تقرح القولون . Rheumatoid arthritis

. Crohn's disease

و مرض و هي منوعة الاستعمال في:

. Salicylate hypersensitivity

وايضا منوعة في (G6PD deficiency (sulfasalazine . ومن اهم تأثيراتها الجانبية هي:

. Headache

. والتهاب الكبد Hepatitis

والتهاب البنكرياس .Pancreatitis

واضطرابات في الجهاز الهضمي مثل الغثيان والاسهال .GI disturbance

. Myocarditis/pericarditis

وقد تسبب بعض اضطرابات الدم مثل:

. (aplastic anaemia, leucopenia, thrombocytopenia)

ويزداد خطر حدوث leucopenia عندما تعطى هذه الادوية مع azathioprine and

.mercaptopurine

ويجب على الطبيب والصيدلي توضيح بعض العلامات والاعراض التي تشير الى حدوث اضطراب في الدم نتيجة استعمال الادوية مثل fevers, sore throat, malaise or unexplained bruising ليراجع المريض عند حدوثها .

كما يجب عمل تحليل لحساب اعداد خلايا الدم والبليوريا والكيراتين ووظائف الكبد قبل البدء بالمعالجة وكل شهر في اول ثلاثة اشهر من استعمالها لتجنب risk of haematological, renal and hepatic toxicity .

وهذه الادوية يمكن ان تعطى عن طريق الفم وكذلك ممكن ان تعطى على شكل enemas or suppositories for distal bowel disease .

. liver and intestinal mucosa وتنقبض هذه الادوية في الكبد ومخاطية الامعاء

immunomodulatory ومعدل مناعي anti-inflammatory

. prostaglandin and leukotriene effect عن طريق تثبيط تكوين كل من

كيفية تشخيص سبب الاسهال .

\*\*\*\*\*

ان الاسهال diarrhea اذا كان مصحوب بارتفاع درجة حرارة وتقيوء فانه قد يكون بسبب التهاب الامعاء .

وإذا كان diarrhea مصحوب بانتفاخ وغازات ومتبع بالامساك فقد يكون بسبب تهيج القولون .

وإذا كان diarrhea مصحوب بتغيير نوع الحليب فقد يكون بسبب Dietary induced .

وإذا كان diarrhea مصحوب برغبة بالتغوط ولكن لا يحدث وخروج قليل والم عند الخروج والخروج براشه

كريهه فان قد يشير الى dysentery .

وإذا كان diarrhea حدث مع بداية تناول الادوية فقد يكون بسبب هذه الادوية .

وقد يكون diarrhea بسبب التهاب المجاري التنفسية العليا .

كيفية تشخيص سبب التقيوء

\*\*\*\*\*

ان التقيوء vomiting اذا كان مصحوب بارتفاع درجة الحرارة والتقيوء فقد يكون بسبب التهاب الامعاء

Gastroenteritis او الزائدة الدودية appendicitis

وإذا كان التقيوء حصل مع بداية تناول دويبة معينة فقد يكون بسبب تناول هذه الادوية Drug induced .vomiting

وإذا حصل اثناء السفر لفترة طويلة فقد يكون بسبب Motion sickness .

وفي جميع الاحوال يجب صرف مضاد تقيوء .

وان من اهم اسباب حدوث التقيوء هي:

الحمل.

وتناول بعض الادوية .

.metabolic endocrine disorders و مشاكل الجهاز الهضمي مثل:

القرحة المعدية والاثني عشرى .

والتهاب المعدة والامعاء .

ويضا مشاكل الجهاز العصبي .

والتهابات المجاري البولية .

وامراض الكلى .

كيفية تشخيص الم البطن .

\*\*\*\*\*

ان الالم البطني **Abdominal pain** اذا كان في اعلى البطن فربما يكون بسبب التهاب المعدة او بسبب مشاكل في المرارة .

وإذا كان **Abdominal pain** ينتقل الى الظهر مع مشاكل في البول مثل الحرقة والتقطع فهذا قد يشير الى اما حصوة الكلية او التهاب الكلية البكتيري مثل التهاب حوض الكلية .

وإذا كان الالم البطني **Abdominal pain** مصحوب بارتفاع حرارة وتنقيوه فقط فقد يشير الى التهاب الامعاء او زائدة دودية وخاصة اذا كان الالم في الجهة اليمنى السفلی .

وإذا كان الالم البطني **Abdominal pain** قبل موعد الدورة عند النساء ب ايام قليلة او معها فقد يكون بسبب **Menstrual pain** .

وإذا كان الالم البطني **Abdominal pain** مصحوب بانتفاخ وغازات وتقلصات متقطعة وراحة عند التغوط فقد يشير الى تهيج القولون وخاصة اذا كان في المنطقة اليسرى السفلی او اعلى بقليل .

وإذا كان الالم **Abdominal pain** فقط تشنج اي متقطع فقد يكون بسبب تشنج بسيط .

الادوية التي تعمل على القلب والاواعية الدموية  
**Diuretics**

\*\*\*\*\*

من الادوية المهمة والشائعة الاستعمال جدا في المؤسسات الصحية والصيدليات هي الادوية المدررة **Diuretics** .

لذلك اليوم حيث انقل لكم معلومات شاملة عن هذه المجموعة من مصدر دوائي حديث جدا .

وهو كتاب **BNF67** ومن اخر طبعا تحديد وهي لعام ٢٠١٤ .

وهو المصدر الذي يعلم زملانا الصيادلة هو المصدر الرئيسي للمعلومات الدوائية كما صرحت بذلك وزارة الصحة العراقية بسوف انقل لكم الكلام عنها في جزئين هذا هو الاول .

هذه المجموعة الدوائية تضم أنواع متعددة ومن انواع هذا المجموعة نوع **Thiazides** الذي يستعمل بصورة رئيسية لمعالجة **relieve oedema** وخاصة التي تحدث في مرض الفشل القلبي المزمن **chronic heart failure** .

وستعمل ايضا بجرعة اقل منها لمعالجة ارتفاع ضغط الدم .

والنوع الثاني من الادوية المدررة هي **Loop diuretics** حيث يستعمل هذا النوع في معالجة **pulmonary edema** الذي يحدث في فشل البطين الايسر **left ventricular failure** الذي يقوم بضخ الدم الى جميع اجزاء الجسم عن طريق الشريان الابهر . وايضا التي تحدث **pulmonary edema** في مرض **failure** الفشل القلبي المزمن .

احبائي بعض الاحيان يتم الدمج بين هذين النوعين من الادوية لمعالجة الحالات المرضية التي تقاوم استعمال كل واحد منهما ولكن قد يحدث انخفاض شديد في ضغط الدم نتيجة هذا الاستعمال في بعض الاحيان كتأثير جانبى ولكنه ليس شائع الحدوث و ايضا قد تسبب انخفاض سريع في تركيز بلازما الدم وهو امر غير غوب به . ومن الملاحظات التي يجب ان تؤخذ بنظر الاعتبار عند استعمال هذه الادوية عند كبار السن **Elderly** وهي يجب البدء باقل جرعة ممكنة وذلك لتجنب التأثيرات الجانبية لهذه الادوية التي تظهر سريعا عند كبار السن ويجب ان ينظم استعمالها مع وظيفة الكلية .

ومن التأثيرات المهمة التي تحدث مع استعمال **thiazide and loop diuretics** هي انخفاض تركيز **Hypokalaemia** البوتاسيوم وهذا تأثير يزداد مع قوة الدواء المستعمل وجرعته وفترته استعماله وهو يحدث بصورة اكبر في **thiazides** من **loop diuretic** .

وخطير انخفاض البوتاسيوم يزداد بصورة اكثرا خطورة في المرضى المصابين بامراض القلب والذين ايضا يتناولون ادوية الديجيتاليس مثل الديجوکسین وننصح في مثل هذه الحالة تناول المدررات التي تزيد من تركيز البوتاسيوم والابتعاد عن المكمالت التي تحتوي نسبة عالية من البوتاسيوم .

احبائي في مرضي **hepatic failure** انخفاض البوتاسيوم بسبب هذه الادوية قد يؤدي الى حدوث **encephalopathy** وخاصة في مرض التشمغ الكبدي بسبب تناول الكحول **alcoholic cirrhosis** . وايضا تسبب هذه الادوية انخفاض المغنيسيوم في مرضي **alcoholic cirrhosis** مما يؤدي الى حدوث تأثير على نظام التوصيل في القلب ويسبب عدم انتظام في ضربات القلب او ما يعرف **arrhythmias** .

احبائي الكرام يوجد دواء من الادوية المدررة يسمى **Spironolactone** وهو يعتبر من نوع **a potassium-sparing diuretic** أي الادوية التي تزيد من تركيز البوتاسيوم وهو شائع الاستعمال جدا في **oedema** التي تحدث عند مرضي **alcoholic cirrhosis** .

**. Thiazides and related compounds**

\*\*\*\*\*

## Thiazides and related compounds

والذي يعتبر متوسط القوة وليس قوي جدا في حصول الادرار وانتاجه للفعل الدوائي المطلوب وهذه الادوية تثبط اعادة امتصاص الصوديوم وتسمح بخروجة وبالتالي يخرج الماء معها ايضا .

لأنه كما يقال ان ارتباط الماء مع الصوديوم هو ارتباط وزواج كاثوليكي لا طلاق ولا افراق فيه . وهذا التثبيط لاعادة الامتصاص الصوديوم يقع في منطقة distal convoluted tubule .

علمما ايها الزملاء الكرام ان الفعل الدوائي لنوع الشيازايدين يحدث بعد ٢ - ١ ساعه من الاعطاء عن طريق الفم ويستمر هذا الفعل الدوائي لفترة تتراوح من ١٢ - ٢٤ ساعه .

ويجب التنبيه اعزائي الصيادلة على المرضى ان يستعملوا هذه الادوية صباحا حتى لا تتدخل مع النوم وتسبب اضطراباته مما قد يؤدي الى ان يتذبذب المريض بترك الدواء .

زملائنا الكرام ان استعمال جرعة قليلة من ادوية thiazide لمعالجة ارتفاع ضغط الدم تؤدي الى خفض ضغط الدم الى اقل قيمة ممكنة اما استعمال جرعة اعلى فانه لاينفع بل يؤدي الى حدوث اثار جانبية كثيرة لهذه الادوية دون انتاج فعل دوائي كبير .

ومن اهم التأثيرات التي تسببها هي تاثيرها على تركيز الصوديوم والبوتاسيوم والكلوكوز والاليورك وايضا الدهون . والادوية المفضلة من نوع الشيازايدين لمعالجة ارتفاع ضغط الدم هما علاجين Chlortalidone and indapamide .

أم علاج Bendroflumethiazide فيمكن استعماله في معالجة مرض فشل القلب البسيط الى المتوسط الشدة وايضا من الممكن استعماله في معالجة ارتفاع ضغط الدم ولكن لا ينصح باستعماله كخط علاجي اول للفترة طويلة .

وكم قلنا في بداية المنشور ان هناك ادوية ليست من هذا النوع من الادوية المدررة ولكنها تحسب عليها مثل Chlortalidone الذي يمتاز بكونه طويل المفعول العلاجي اطول من باقي ادوية thiazides بحيث يمكن استعماله بين يوم وآخر وليس يوميا للسيطرة على oedema .

ومن العلاجات من هذا النوع والذي تشبهه دواء Chlortalidone هو دواء Xipamide وهو يمتاز عنه بكونه اقل تاثيرا على الكلوكوز بحيث اقل تاثيرا في تدهور وتحريض diabetes mellitus نتيجة ارتفاع السكر الذي يحدث بواسطة الانواع الأخرى .

العلاج الاخر في هذه النوع من الادوية المدررة هو Metolazone والذي هو هو يعطى فعالية اذا تم دمجه مع loop diuretic مما يؤدي الى حدوث ادرار بصورة قوية مما يستدعي عند استعماله احتياطي مراقبة للاضطرابات المتوقعة من استعمال الادوية المدرر كالتغير في تركيز المحاليل كالصوديوم والبوتاسيوم . اما باقي ادوية الشيازايدين فهي لاختلف كثيرا في فعليتها عن الذي ذكرناها مثل hydrochlorothiazide و benzthiazide .

يجب الحذر زملائنا الكرام عند استعمال هذه الادوية من حدوث diabetes, gout نتائجة تسببها في زيادة السكر و Uric acid وايضا ممكن ان تسبب زيادة بعض Electrolytes مثل الصوديوم وانخفاض البوتاسيوم وخاصة عند :

١- استعمال جرعة عالية من هذه الادوية .

٢- استعمال هذه الادوية لفترة طويلة .

٣- في حالة وجود Renal impairment .

ويجب ان تستعمل هذه الادوية بحذر في مرض nephrotic syndrome .

هذه الادوية منوعة في حالات

. refractory hypokalaemia

وايضا hypercalcaemia .

وايضا في ارتفاع uric acid .

وايضا من نوع في مرض Addison's disease الذي يتميز بانخفاض مستوى الكورتيزون في الجسم .

وايضا من نوع هذه الادوية لمن يعاني انخفاض في مستوى الصوديوم .

احبائني هذا النوع من الادوية يجب ان يعطى بحذر في مرض فشل الكبد البسيط الى المتوسط ويجب ان لا تتعذر اذا كان Sever لانه قد يسبب انخفاض بالبوتاسيوم الذي قد يؤدي الى coma ويمكن حل هذا الخل باعطاء a potassium-sparing diuretic a potassiuim sparing diuretic في مرض alcoholic cirrhosis .

كما تعرفون زملائنا الكرام ان هذه الادوية تكون من نوع على مريض الكلية في حالة eGFR is less than 30 mL/minute الا علاج metolazone فإنه يبقى فعال ولكن نحذر فقط من excessive diuresis .

اما في حالة الحمل فانه من نوع استعمال هذه الادوية وذلك لانها تسبب :

- ١- حالة neonatal thrombocytopenia .
- ٢- وايضا تسبب bone marrow suppression .
- ٣- اليرقان .
- ٤- وايضا تسبب electrolyte disturbances .
- ٥- انخفاض السكر في الدم .
- ٦- وايضا تسبب نقص في placental perfusion .

٧- وايضا تم ملاحظة Stimulation of labour, uterine inertia عند استعمالها في الحمل .  
اما استعمال هذه الادوية في فترة الارضاع بالجرعة العالية فانه يمكن ان يسبب تثبيط لانتاج الحليب عند الام المرضع لذا فيجب وضع هذا التاثير في البال عند استعمال هذه الادوية للام المرضع .

ومن اهم التاثيرات الجانبية لهذه الادوية هي انخفاض البوتاسيوم والصوديوم والمغنيسيوم وضغط الدم وارتفاع الكالسيوم وحامض اليورك والكلوكوز مما قد يؤدي كما تعرفون الى حدوث او تدهور مرض السكر وحدوث مرض النقرس وايضا من التاثيرات الجانبية لهذه الادوية هي حدوث الغثيان والتقيؤ وايضا حدوث التحسس الضوئي واضطراب في الدهون Lipid و ايضا قد تسبب هذه الادوية impotence وتؤثر على الدم وتسبب agranulocytosis, leucopenia وايضا تسبب نقص في عدد الصفائح الدموية .

#### ادوية Loop diuretics

\*\*\*\*\*

وهي مجموعة من الادوية المدررة التي لا تخلو صيدلية من وجود احد افرادها .  
حيث تستعمل في معالجة pulmonary oedema الذي ينتج بسبب فشل البطين الايسر والاعفاء الوريدي لهذه الادوية زملانا الاعزاء يقلل من breathlessness and reduces pre-load بصورة اسرع من حدوث الادرار .

وايضا تستعمل هذه الادوية في معالجة chronic heart failure .  
وتعالج ايضا هذه الادوية الوذمة التي تقاوم باقي المدررات Diuretic-resistant oedema ما عدا Lymphoedema و ايضا Odema التي تحدث بسبب حالتين هما :

- ١- بسبب استعمال ادوية calcium-channel blockers
- ٢- والتي تحدث بسبب peripheral venous stasis

وتعالج loop diuretic combined with a Diuretic-resistant oedema باستعمال thiazide .

اعزاني الصيادلة وفي حالة الضرورة نضيف هذه الادوية الى الادوية الخافضة للضغط للوصول الى المستوى المطلوب من ضغط الدم وذلك في عدة حالات منها :

- ١- حالة resistant hypertension .
- ٢- وحالة impaired renal function .
- ٣- وفي حالة heart failure .

وهذه الادوية احيانی تثبط اعادة امتصاص التي تحصل في loop of Henle in the renal tubule وخاصة في ascending limb حيث تعتبر منطقة اعادة امتصاص لنسبة كبيرة من السوائل والمحاليل مثل الصوديوم والماء لذلك فمنع هذا الفعل يؤدي الى ادرار نسبة كبيرة من الماء والصوديوم وينتج فعل ادراي كبير ولهذا تعد هذه الادوية قوية .

من اهم ادوية هذه المجموعة صيادلتنا الاعزاء هما دوائين Furosemide and bumetanide وهما متشابهين من حيث الفعالية وتعطي التاثير الورديي بعد ساعة من استعمالهم عن طريق الفم ويستمر لمدة ٦ ساعات لذا يفضل اعطائهما مرتين يوميا .

اما اذا تم الاعطاء عن طريق الوريد فان الفعل الورديي لها ينتج بعد نصف ساعة ويزداد الفعل الورديي بزيادة الجرعة اي يعتمد على الجرعة .

اما الدواء الآخر زملانا الكرام من هذه المجموعة هو دواء Torasemide والذي يشبه الدوائين السابقين ويستعمل لمعالجة oedema وارتفاع ضغط الدم .

ومن الملاحظات المهمة التي يجب الانتباه لها قبل وصف هذه الادوية هي ضرورة تصحيح اي نقص في ضغط الدم وايضا قلة السوائل لان استعمال هذه الادوية سوف يفاقم الحالة وربما يسبب الجفاف وانخفاض شديد في ضغط الدم .

وايضا هذه الادوية تسبب ارتفاع السكر وحدوث مرض النقرس ولكن تاثيرها على السكر هو اقل من تاثير الادوية الثيازاید . ومن المهم صيادلتنا الكرام ان نذكر وهي ايضا حالة شائعة في ردات الطوارئ هي في حالة وجود تضخم في البروستات فانه ممكن ان يحصل احتباس بالبول عند استعمال هذه الادوية ولكن هذا التاثير يقل اذا :

١- استعملنا جرعة قليلة من هذه الادوية .

٢- استعملنا نوع من المدررات اقل من هذه المجموعة . loop diuretic .

زملانا الاعزاء هذه الادوية منوعة اطلاقا في حالة وجود نقص شديد في البوتاسيوم ونقص شديد في الصوديوم وايضا في حالة كان المريض يعاني الاغماء او قريب الاغماء بسبب مرض liver cirrhosis .

وايضا منوعة اطلاقا عزيزاني في مرض الفشل الكلوي الذي حدث بسبب استعمال nephrotoxic drug او بسبب hepatotoxic drugs .

اما في حالة وجود Hepatic impairment فان هذه الادوية تسبب انخفاض في البوتاسيوم الذي قد يؤدي الى hepatic encephalopathy وبالتالي الاغماء ويمكن التخلص من هذا التاثير واستعمال هذه الادوية بامان في مرض الكبد وذلك عن طريق وصف potassium-sparing diuretics حيث تمنع حدوث انخفاض بالبوتاسيوم .

احبائي يجب ان تعلموا ان الاعطاء الوريدي السريع لهذه الادوية او اعطاءها بجرعة كبيرة في مريض يعني من renal impairment ممكن ان تؤدي الى حدوث tinnitus and deafness لذا يجب الحذر ونصح الطبيب والممرض بان يقول الجرعة الاولى - الطبيب - ويعطيه بطء الثاني - الممرض - اما الجرعة العالية من دواء bumetanide في المرضى الذين يعانون من renal impairment فممكن ان يسبب pain musculoskeletal .

تلاحظون هذه الملاحظات كلها يجب ان تكون معلومة لدى الصيدلي السريري حتى يضعها بخدمة الكادر الطبي والصحي لتجنب هذه التاثيرات الجانبية الخطيرة .

اما زماننا الكرام عن الحمل فيجب ان لا تستعمل دوائی Furosemide and bumetanide في معالجة ارتفاع ضغط الحامل gestational hypertension لماذا ؟ الجواب : لأنها تسبب maternal hypovolaemia .

ومن اهم التاثيرات الجانبية لهذه الادوية قد تسبب ارتفاع الكوليستيرول والدهون الثلاثية .

وايضا من الممكن ان تسبب التهاب البنكرياس pancreatitis .

وايضا تسبب انخفاض كل من الصوديوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم وعلى كعب الثيازاید ايضا تسبب انخفاض الكالسيوم وتسبب ارتفاع الكلووز والاليورك uric acid . ويمكن ان تسبب تشوش في الرؤوبة .

وايضا تسبب نقص الضفيحات الدموية وايضا leucopenia .

ويمكن ان تسبب تحسس ضوئي يتضمن rash و ايضا زماننا الكرام تسبب هذه الادوية postural hypotension .

وللعلم ان الاسم التجاري لدواء Furosemide هو lasix .

#### Aldosterone antagonists

\*\*\*\*\*

من المجموعات الدوائية الشائعة الاستعمال جدا والتي تستعمل في حالات مرضية جدا خطيرة هي Aldosterone antagonists .

واهم افراد هذه المجموعة عزيزاني الصيادلة هو دواء Spironolactone والذى يقوم بتقوية الفعل الدوائي لادوية thiazide or loop diuretics .

لأنه يقوم بفعلين مفدين جدا :

الاول هو معاكسة لفعل aldosterone الذي يسبب احتباس الماء والصوديوم في الجسم فعندما يقوم هذا الدواء بمعاكسة فعله فإنه يسبب خروج الماء والصوديوم . والفعل الدوائي الثاني المهم لهذا العلاج هو احتباس البوتاسيوم بالجسم وبالتالي يعرض النقص الحاصل بالبوتاسيوم نتيجة استعمال thiazide or loop diuretics .

ولهذا الدواء أهمية كبيرة في معالجة oedema and ascites الذي يحدث بسبب تشمع الكبد .

وايضا زماننا الكرام وكما هو معروف ان جرعة قليلة من هذا الدواء تتفع في معالجة الفشل القلبي المتوسط الى الشديد .

ويستعمل ايضا وكم خط علاجي ثالث في معالجة ارتفاع ضغط الدم الذي لا يستجيب للادوية الاخرى .

و ايضا احبابي يعطى هذا الدواء لمعالجة زيادة الالدستيرون التي تحدث في مرض Conn's syndrome حيث يعطى ايها الاوجة اما قبل العملية الجراحية او عندما تكون العملية الجراحية غير مناسبة في اقل جرعة ممكنة تعطي فعل علاجي مفيد لهذا المرض .

الدواء الثاني من هذه المجموعة احبابي والذي يجب ان تكون لدينا معرفة مفصلة عنه هو دواء Eplerenone حيث يستعمل في left ventricular systolic dysfunction .

كما قلنا فان هذا المجموعة من الادوية تسبب زيادة بتركيز البوتاسيوم فلا يجوز خلال تناولها ان يتم اعطاء المكمالت التي تحتوي البوتاسيوم بتركيز عاليه .

ابها الزملاء ولا باس بنصح الطبيب بقياس تركيز البوتاسيوم عند البدء بمعالجة هذه الادوية و عند تغيير الجرعة للتتأكد من عدم وجود ارتفاع فيه .

اما التاثيرات الجانبية لادوية هذه المجموعة فهي كثيرة ولكن اهمها الغثيان والتقيوء والاسهال . واضطرابات في الدورة الشهرية و ايضا حدوث changes in libido .

ويجب في الفشل الكلوي متابعة تركيز البوتاسيوم بصورة جدا شديدة لتجنب خطر ارتفاعه .

ومن الممكن ان تسبب هذه الادوية hyperuricaemia, leucopenia, agranulocytosis و ايضا نقص في عدد الصفائح الدموية .

وايضا قد تسبب هذه الادوية وخاصة دواء spironolactone الصلع وطفح جلدي alopecia, rash و من التاثيرات الجانبية الشائعة جدا لدواء gynaecomastia, benign breast هي tumour, breast pain .

وهذين الدوائين في هذه المجموعة يتم اعطاءهما مرة واحدة يوميا . وجرعة دواء EPLERENONE هي ٢٥ ملغم مرة واحدة باليوم يمكن ان تزداد بعد ٤ اسابيع الى ٥٠ ملغم / اليوم .

### Calcium channel blockers.

\*\*\*\*\*

مجموعة دوائية جدا شائعة الاستعمال ومهمة وهي :

Calcium channel blockers حيث تضم هذه المجموعة عدد كبير من الادوية ومن امثلتها : Nifedipine حيث يكون اغلب عمل هذا الدواء على توسيع الاوعية الدموية الشرايين والى حد قليل الاوردة . والمثال الثاني Verapamil واكثر عمل هذا الدواء على القلب حيث يقلل من عدد ضرباته وقوته تقلصه . والمثال الثالث Diltiazem وهو يعمل على كل من الاوعية الدموية والقلب .

وهذه المجموعة الدوائية تقوم بعدة تاثيرات مفيدة في معالجات حالات مرضية خطيرة تحدث على القلب والاوعية الدموية وهذه الفائدة تأتي من كيفية عمل هذه المجموعة الدوائية حيث تقوم بمنع دخول الكالسيوم الى الخلية وبالتالي منع حدوث تقلص في العضلة ولذا فهي تقلل من قوة تقلص عضلة القلب لانها تمنع دخول الكالسيوم اليها وهذا يفيد في تقليل استهلاك الاوكسجين بواسطة عضلة القلب وهذا الفعل يفيد ويقلل من مراضة الذبحة الصدرية .

وايضا تقوم هذه الادوية بتوسيع الشرايين التاجية التي تحيط بالقلب كالنارجوان وتحمية عضلته عن طريق منع دخول الكالسيوم وبالتالي منع حدوث تقلص فيها وهذا ينفع كثيرا في مرض الذبحة الصدرية والجلطة القلبية . احبابي كما تعرفون ان لهذه الادوية مجموعة من التاثيرات الجانبية والتي بعضها مزعج جدا ومن امثلتها هي: الامساك لذا ننصح المريض بتناول السوائل والالياف والحركة و ايضا تسبب بطء بضربات القلب .

وتسبب هذه الادوية ايضا edema .

ومن التاثيرات الجانبية ايضا هي orthostatic hypotension .

وهذه الادوية تستعمل في:

معالجة ارتفاع ضغط الدم .

وايضا معالجة angina .

وهي امنه في مرض السكري والربو ولا تؤثر عليهم .

وتعطى بحدى مع دواء الديجوکسین لانها تزيد من تركيزه في الدم .

ولا تسبب هذه الادوية انخفاض او ارتفاع في البوتاسيوم كما في ادوية مجموعة ACEI والادوية المدررة .

ولا تسبب هذه الادوية برودة الاطراف كما في ادوية مجموعة Beta. Blocker .

وايضا من المهم ان نذكر ان Verapamil و diltiazem يجب تجنبيها في مرضي الفشل القلب لانها تسبب وبالنالي تدهور اعراضه بصورة اكثأ اي تزيد من عملية فشلة وعدم نهوضة depress cardiac function .

و ايضا احبابي ان هناك استعمال شائع لدواء Verapamil بالإضافة الى استعماله في الجلطة وارتفاع الضغط وهو استعماله في معالجة عدم انتظام واضطراب ضربات القلب arrhythmias حيث يقوم بتقليل التوصيل الكهربائي للقلب بين الاذينين والبطينين . atrioventricular conduction.

ويجب ان لا يستعمل هذا الدواء مع مجموعة beta-blockers لاته يسبب بطء شديد بضربات القلب وانخفاض شديد بضغط الدم ،

وهذه المجموعة الدوائية لاتقلل من حدوث myocardial infarction الذي قد يحدث بعد Unstable angina لذلك فهي لاتنفع في هذا النوع من الذبحة الصدرية الا اذا كان هناك مقاومة وعدم استجابة كافية لادوية Beta.blocker .

مجموعة ادوية Nitrates

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Nitrates التي تضم كل من:

. Glyceryl trinitrate (GTN), isosorbide mononitrate (ISMN)

. Prophylaxis and treatment of angina تستعمل في معالجة والوقاية من الذبحة الصدرية . LVF .

وايضا تستعمل في معالجة فشل البطين اليسير .

ومن اهم تاثيراتها الجانبية هي :

. Anxhension postural hypotension

والصداع .

وزيادة ضربات القلب .

. Dizziness

وتتاينض هذه الادوية في الكبد .

و  $t_{1/2}$  لعلاج GTN هو ٦ دقائق .

. Hypersensitivity to nitrates وهذه الادوية ممنوعة في

. Hypotension/hypovolaemia

و . Closed-angle glaucoma

و . Cardiac outflow obstruction

و هذه الادوية تقلل من الفعل المضاد للتثخن لادوية low molecular weight heparin كما يزداد حدوث خطر انخفاض ضغط الدم عندما تستعمل لهذه الادوية مع phosphodiesterase type 5 inhibitors مثل دواء sildenafil .

وايضا هناك ظاهرة تحدث لهذه الادوية وهي ظاهرة التحمل أي انخفاض الاستجابة الدوائية لذا يجب ترك فترة زمنية على الاقل ٨ ساعات خالية من فعل هذه الادوية الا في حالة اعطاء الادوية intravenously in the acute setting .

و تقوم هذه الادوية بتوسيع الاوعية الدموية التاجية coronary artery dilatation مما يزيد من عملية وصول الدم وبالتالي الاوكسجين الى عضلة القلب وهذا ما يقلل من مرض الذبحة والجلطة الصدرية .

وايضا توسيع الاوردة عن طريق استرخاء في العضلات الملساء الوعائية .

و توفر هذه الادوية على شكل اقراص وحبوب ولصقات وحقن .

مجموعة ادوية alpha-1 . blocker

\*\*\*\*\*

دور مجموعة ادوية alpha . blocker في معالجة مرض ارتفاع ضغط الدم .

حيث تقوم الادوية هذه المجموعة بغلق alpha receptor و يؤدي الى استرخاء وتتوسيع الاوعية الدموية وهذا يؤدي الى تقليل المقاومة لضخ الدم وهذا جدا مهم في خفض ضغط الدم .

و اول ادوية هذه المجموعة هو علاج Prazosin ويسمى تجاريا (Minipress) .

حيث يسبب هذا الدواء بتوسيع الاوعية الدموية اي الاوردة والشرايين Arterial vasodilator and

. venodilator

ويستعمل هذا الدواء في معالجة مرض ارتفاع ضغط الدم وايضا في معالجة امراض الاوعية الطرفية

. Peripheral vascular diseases

و جرعة هذا الدواء تتراوح بين ١ الى ١٠ ملغم باليوم .

و من اهم التاثيرات الجانبية لهذا الدواء هي First dose phenomenon والتي تحدث الى حد ساعتين من استعمال الدواء .

و هذه الظاهر تتمثل عند اخذ الدواء يحدث توسيع و عائي كبير marked vasodilatation مما يؤدي الى انخفاض ضغط من نوع postural hypotension او حدوث syncope .

ولتجنب هذا التأثير الجانبي اعزاني :

يجب ان يتم البدء بجرعة قليلة

وعند الذهب للسرير للنوم

وبدون استعمال احد الادوية التي تزيد من الفعل الخافض للضغط لهذا الدواء مثل الادوية المدررة diuretics او ادوية Beta blocker .

ومن الامثلة الاخرى لهذه الادوية هو دواء doxazosin الذي يسمى تجاريا (cardura) .

ويعطى بجرعة تتراوح بين 1 - 4 ملغم مرة يوميا .

وايضا الدواء الاخر من هذه المجموعة terazosin .

والذي يستعمل بجرعة من 2 - 5 ملغم / اليوم .

وستستعمل ايضا في معالجة تضخم البروستات الحميد .

علمما ان هذه الادوية لا تعتبر الخط العلاجي الاول ولا الثاني في معالجة ارتفاع ضغط الدم .

بل تعتبر خط علاجي ثالث بعد ان يفشل ضبط ضغط الدم باستعمال كل من مجموعة ACEI و Ca. channel blocker و الادوية المدررة diuretics .

. Angiotensin-converting enzyme inhibitors

\*\*\*\*\*

هي المجموعة الدوائية الشهيرة جدا Angiotensin-converting enzyme inhibitors .

والتي من اهم ادوية هذه المجموعة هي كل من دواء Ramipril, lisinopril, perindopril بالإضافة الى دواء . captorpril

وتعمل هذه الادوية كما تعرفون زملانا ان هذه الادوية تربط angiotensin-converting enzyme

وبالتالي يمنع تحويل angiotensin I to angiotensin II .

وهذا يؤدي الى منع تضيق الاوعية الدموية وتوسيعها وبالتالي انخفاض ضغط الدم .

وستستعمل مجموعه هذه الادوية .

في معالجة مرض ارتفاع ضغط الدم Hypertension وفشل القلب الاحتقاني Heart failure . وايضا للوقاية من المخاطر القلبية بعد التعرض لاحتشاء عضلة القلب cardiovascular events post-MI

. وفي معالجة امراض الكلية السكرية Diabetic nephropathy .

اعزاني لا تستعمل مجموعه هذه الادوية في عدة حالات منها وجود حالة التحسس من هذه الادوية . وايضا في فترة الحمل .

وايضا تمنع في Renal artery stenosis .

ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي انخفاض ضغط الدم خاصة مع اول جرعة وخاصة اذا استعملت مع loop diuretics ولذلك يجب ان تأخذ اول جرعة مع مرافقه ضغط المريض .

وايضا تسبب ارتفاع بتركيز البوتاسيوم ولذلك فهي منوعة مع الادوية التي تزيد البوتاسيوم لوحدهما .

وايضا تسبب السعال الجاف المستمر عند نسبة كبيرة من المرضى وخاصة النساء ويمكن استعمال الادوية NSAID لمعالجة هذه الحالة او تبديلها .

وايضا قد تسبب هذه الادوية ولكن بصورة نادرة ولكن خطيرة وهي Angioedema .

والعمر النصفي لهذه الادوية متغير مثلا (t<sub>1/2</sub>) 13-17 h اما lisinopril (t<sub>1/2</sub>) 12 h حيث لايعاني هذا الدواء من التاييض .

اعزاني ان التأثير والفعالية السريرية لهذه الادوية هي متشابهة بين جميع الادوية ولكنها تختلف بفترة التاثير والتاثيرات الجانبية حيث يعتبر دواء lisinopril اطول ادوية هذه المجموعة ولذلك يعطى مرة واحدة يوميا .

وايضا من المهم ان نقول ان ACEIs/ARBs are less effective in African-Caribbean patients .

وايضا احبابي توجد فائدتين لاستعمال هذه الادوية في مريض السكري .

هي حماية الكلية Nephroprotect و معالجة ارتفاع الضغط ان كان يعني منه والثانية انه يسبب خفض سكر الدم ولذلك يفضل تقليل جرعة insulin, metformin and sulfonylureas اذا تم استعمالهما مع احد ادوية هذه المجموعة .

احبابي تاثير هذه الادوية الخافض للضغط يقل اذا تم استعمال corticosteroids من قبل المريض الذي يستعمل ادوية هذه المجموعة .

وايضا احبابي ان علاج captorpril يؤخذ قبل الطعام بساعة او بعده بساعتين .

وايضا منوع على المرض اللذين عندهم تحسس من sulfa group .

## مجموعة ادوية . Angiotensin II receptor blockers

\*\*\*\*\*

تعتبر مجموعة ادوية Angiotensin II receptor blockers من المجاميع الصيدلانية المهمة والتي تضم

كل من Candesartan, losartan, valsartan, irbesartan .

ويرمز لهذه المجموعة الصيدلانية اختصارا ب ARBs .

وستعمل في معالجة ثلث حالات رئيسية هي :

ارتفاع ضغط الدم وخاصة عند الشباب .

ومعالجة فشل القلب .

وايضا معالجة Diabetic nephropathy in type 2 diabetes .

ولاستعمال هذه المجموعة بل هي هي ممنوعة في حالتين رئيسيتين هما :

في فترة الحمل .

وفي حالة Renal artery stenosis تضيق الشريان الكلوي .

ومن اهم تأثيراتها الجانبية هي :

انخفاض ضغط الدم وخاصة مع اول جرعة .

وارتفاع تركيز البوتاسيوم Hyperkalaemia .

وحللة Angioedema ولكنها نادرا جدا .

وكذلك من تأثيراتها الجانبية هي Renal impairment ويزداد خطر هذا التأثير اذا تم اعطاء هذه الادوية

مع renal impairment .

اما السعال الجاف فيحدث بنسبة قليلة جدا .

العمر النصفي لعلاج valsartan هو ٦ ساعات ويخرج غير متايس عن طريق the biliary route .

اما العمر النصفي لدواء losartan هو ٩-٦ ساعة ويخرج عن طريق biliary and urinary routes .

وتعتبر ادوية هذه المجموعة قليلة التأثير في معالجة كل من African/Caribbean patients .

وانخفاض الضغط الذي يحدث بعد تناول اول جرعة من هذه الادوية يزداد خطر حدوثه اذا تم اعطاء هذه

الادوية مع الادوية الخافضة لضغط الدم مثل loop diuretics .

كما ان التأثير الخافض للسكر لادوية insulin, metformin and sulfonylureas يزداد عندما تعطى مع

هذه المجموعة الدوائية .

وان التأثير الخافض لضغط لهذه الادوية يعاكس ويقل تأثيره اذا اعطي مع corticosteroids .

## ادوية Beta blocker في مرض فشل القلب Heart failure

\*\*\*\*\*

كثير ما يسئل الصيادلة السريريين عن استعمال مجموعة ادوية Beta blocker في مرض فشل القلب

Heart failure .

وللاجابة على هذا السوال نقول .

ان تفعيل الجهاز السمباطي sympathetic system يؤدي الى maintain cardiac output والذي

يسبب زيادة heart rate و myocardial contractility ، ايضا تسبب peripheral vasoconstriction .

وان طول حدوث هذا التفعيل للجهاز السمباطي prolonged sympathetic stimulation يؤدي الى

حدوث موت خلايا عضلة القلب cell death ، ايضا تسبب hypertrophy and focal myocardial

necrosis .

وكما ترون زملانا الاعزاء ان هذا التفعيل للجهاز السمباطي ادى الى حدوث تأثيرات خطيرة جدا على عضلة

القلب و زاد تدهور مرض فشل القلب .. Heart failure .

ولمنع هذه التأثيرات فاننا نستعمل ادوية Beta blocker .

حيث يمكن استعمال هذه الادوية من حدوث عدم انتظام ضربات القلب الذي من الممكن ان

يحدث ايضا يمكن حلة الموت المفاجيء التي من الممكن التي تحدث في مرض فشل القلب prevent arrhythmia and sudden death .

ولكن احيانا عند استعمال هذه الادوية يجب ان يتم البدء بجرعة قليلة low small dose .

مثل استعمال دواء (concor) bisoprolol بجرعة ١.٥ - ٢.٥ ملغم / اليوم .

وايضا يمكن استعمال دواء metoprolol .

وتزداد هذه الجرعة تدريجيا عند الحاجة ولكن مع مراقبة حالة المريض .

ولكن احباني الصيادلة يجب ان نعلم ان قطع الجرعة الكبيرة من هذه الادوية large dose of beta blocker يسبب تدهور بحالة المريض بصورة كبيرة وخاصة في مريض acute heart failure .

Cardiac glycosides مجموعة ادوية .

\*\*\*\*\*

تعتبر مجموعة ادوية Cardiac glycosides التي تضم ادوية مهمة منها Digoxin . تستعمل في معالجة حالتين مرضيتين مهمتين هما :

الاولى هي atrial fibrillation and atrial Supraventricular arrhythmias التي تشمل كل من flutter .

والثانية هي فشل القلب .

ومن اهم التأثيرات الجانبية لها هي :

تشوش في الرؤية يتضمن Blurred or yellow vision .

وحدوث الم البطن Abdominal pain الذي قد يشير الى تسم بهذا العلاج .

وحدوث خلل في التوصيل الكهربائي للقلب Arrhythmias/conduction defects .

و حدوث الطفح الجلدي Rash .

Dizziness و

و GI disturbance مثل الغثيان والتقيوء والاسهال .

وايضا من المهم ان نقول ان حدوث Hypokalaemia and hypercalcaemia هو عامل مساعد لحدوث digoxin toxicity .

كما ان خطر حدوث risk of toxicity لهذا الدواء هو سبب في Narrow therapeutic index .

ويزداد خطر حدوث AV block and symptomatic bradycardia عندما يستعمل هذا الدواء مع b blockers مجموعة ادوية .

ويزداد خطر حدوث hypokalaem عندما يعطى هذا الدواء مع الادوية المدررة .

ويزداد التركيز العلاجي لدواء الديجوکسین عندما يعطى مع verapamil and diltiazem و amiodarone لذلك يجب ضبط الجرعة جيدا .

والعمر النصفي لدواء الديجوکسین هو ٣٦ ساعة ويخرج عن طريق الكلية لذا يجب ضبط الجرعة في كبار السن والمرضى الذين يعانون من renal impairment .

ومن اهم التأثيرات الجانبية لعلاج الديجوکسین هي :

حدوث Complete heart block and second degree block .

و حدوث Ventricular tachycardia/fibrillation وهي حالة خطيرة جدا وتستدعي تدخل طبي سريع جدا .

Myocarditis/constrictive pericarditis و

Hypertrophic cardiomyopathy و

يعمل الديجوکسین على تقليل ضربات البطين وزيادة قوة الضربة .

ويعطي عن طريق الفم وايضا عن طريق الوريد .

Aldosterone antagonists مجموعة ادوية .

\*\*\*\*\*

ومن اهم ادوية هذه المجموعة هي :

Spironolactone دواء .

eplerenone و دواء .

. renal tubules في at intracellular aldosterone receptors وهي تعمل عن طريق غلق والذى يؤدي الى حدوث تقليل

. production of aldosterone-induced proteins وهذا يؤدي تقليل خروج البوتاسيوم وزيادة خروج الصوديوم والماء .

وايضا احباني الصيادلة ان علاج Spironolactone يؤثر على مستقبلات اخرى receptors ومن ضمنها مستقبل الاندروجين . androgen receptors

وستعمل ادوية هذه المجموعة في معالجة عدة امراض منها فشل القلب الاحتقاني Congestive cardiac failure .

وايضا في معالجة Oedema and ascites in liver disease .

وستعمل ايضا احباني في معالجة بعد التعرض لاحتشاء عضلة القلب Post-MI heart failure .

وايضا زملانا الكرام تستعمل في معالجة Nephrotic syndrome .

وكذلك تستعمل في معالجة Primary hyperaldosteronism الذي يحدث في عدة امراض منها . Conn's syndrome

ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي:

- زيادة تركيز البوتاسيوم في الدم hyperkalaemia .
- وانخفاض الصوديوم hyponatraemia .
- وايضا احيائني تعطي هذه الادوية بذر شديد في حالة وجود خلل في الكلية renal impairment .
- وايضا زملانا تسبب هذه الادوية بعض التأثيرات المضادة للاندروجين Anti-androgenic effects مثل :
- عدم انتظام الدورة الشهرية عند النساء .
- وتضخم الثدي عند الرجال .
- وايضا تسبب هذه الادوية بعض الااضطرابات في القناة الهضمية GI disturbance .
- وتتايسن هذه الادوية الى شكل فعل ايضا .
- والعمر النصفي لها هي ٦٠ الى ٩٠ دقيقة .
- ولكن الشكل المتغاير لها هو يمتلك طول عمر نصفي طويلا .
- ومن التداخلات الدوائية المهمة هي:
- زيادة حدوث البوتاسيوم اذا استعملت مع with ACEIs/ARBs and amiloride .
- وايضا يزداد الفعل الخافض للضغط اذا استعملت مع antihypertensives .
- وايضا يزداد سمية الكلية nephrotoxicity اذا استعملت مع ادوية NSAIDs .
- ومن الملاحظات المهمة من الناحية الدوائية هي ان دواء Eplerenone اكثر selectivity من spironolactone ولذلك تكون اقل تاثيرا على sex hormone وهذا يقلل التأثيرات الجانبية على الدورة الشهرية و يجعلها منتظمة .
- وايضا يستعمل دواء Spironolactone في معالجة مرض ارتفاع ضغط الدم خط علاجي ثالث .
- Inotropic sympathomimetics**

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Adrenaline, dopamine, Inotropic sympathomimetics تضم كل من . dobutamine, isoprenaline .

وستعمل في معالجة الصدمة القلبية Acute Cardiogenic shock و انخفاض الضغط الحاد . hypotension .

و Adrenaline خاصية علاج Cardiac arrest .

وايضا يستعمل في Septic shock .

ومنوعة استعمال هذه الادوية في Phaeochromocytoma خاصية علاج dopamine .

الادوية المستعملة لمعالجة ارتفاع ضغط الحامل \*\*\*\*\*

موضوع الحمل والادوية من المماضيع التي يسئل عنها الصيدلي يوميا سواء في الصيدلية او في الردهات اثناء الجولة الصباحية مع الطبيب المختص .

ولهذا السبب سوف اتكلم لكم اليوم عن موضوع جدا مهم وطارىء ويحتاج ان يكون الصيدلي ملئ به و يحفظه عن ظهر قلب وهو موضوع الادوية التي يمكن ان تستعمل في معالجة ارتفاع ضغط المرأة اثناء فترة الحمل . حيث يعتبر ارتفاع ضغط الدم اثناء فترة الحمل من الامراض الخطيرة جدا على الام وعلى الجنين اذا لم تعالج . وعادة زملانا الاعزاء يحدث هذا الارتفاع بضغط الدم بعد الاسبوع العشرين من الحمل .

ويحمل ارتفاع ضغط الدم في فترة الحمل خطر المراضة و حدوث التأثيرات المرضية على القلب والاواعية الدموية وخطر الوفاة اذا لم يعالج .

ومن الادوية التي يسمح بصرفها لمعالجة ارتفاع ضغط الدم اثناء فترة الحمل هو دواء Labetalol حيث يستعمل بصورة واسعة لمعالجة ارتفاع ضغط الدم اثناء الحمل وهو الخيار الاول ويعطي عن طريق الفم . وايضا من الادوية الاخرى التي يمكن صرفها للحامل المصابة بارتفاع ضغط الدم هو Methyldopa ويعتبر امن خلال فترة الحمل وهو الخيار الثاني يعتبر .

وكذلك يمكن صرف دواء nifedipine خلال فترة الحمل لمعالجة ارتفاع ضغط الدم وخاصة على شكل بطء التحرر Modified-release ولكنه ممكن ان يبطئ labour ولا ينصح باستعماله قبل الاسبوع العشرين من الحمل وعلى اية حال فانه يستعمل في حالة فشل المعالجة بالادوية الاخرى او في حالة عدم امكان استعمالها . وكذلك من الملاحظات الصيدلانية المهمة .

انه يجب ان تحدث مراجعة للادوية التي تستعمل لمعالجة ارتفاع ضغط الدم المزمن اذا اصبحت المرأة حامل . وايضا اذا كان ضغط الدم المزمن عند المرأة الحامل غير مصحوب بوجود مضاعفات فانه يجب ان يكون target blood pressure اقل من ١٥٠ / ١٠٠ ملم زئبي .

اما اذا كان ارتفاع الضغط المزمن عند الحامل مع وجود target organ damage او عند الولادة فانه يجب ان يكون a target blood pressure اقل من  $140/90$  ملم زئبي . احبائي وكذلك المرأة الحامل التي استعملت دواء methyldopa لمعالجة ارتفاع ضغط الدم اثناء الحمل فانه يجب ان يقطع بعد يومين من الولادة وترجع الى علاجها الذي كانت تستعمله قبل الحمل . وايضا زملائنا الكرام هناك ملاحظة مهمة وكثير ما نسئل عنها نوضحها وهي : اذا كانت المرأة الحامل هناك خطر عليها من حدوث preeclampsia كما لو كانت تعاني من واحد مما يأتي :

- فشل كلوي مزمن .
- او مرض السكر .
- او ارتفاع ضغط مزمن .
- او أي مرض مناعي .

فانها يجب ان تتصح باستعمال علاج الاسبرين بجرعة ٧٥ ملغم يوميا ابتداء من الاسبوع الثاني عشر الى الولادة .

اما لو كانت المرأة تعاني من وجود عاملين مما يأتي وهم : اول حمل first pregnancy او عمرها اكبر من ٤٠ سنة او قد اصيبت احد افراد عائلتها family history بمرض pre-eclampsia او كانت وزن اكبر من  $35 \text{ kg/m}^2$  - او لم يحدث عندها حمل منذ ١٠ سنوات .

لو توفر عاملين في امرأة حامل من العوامل اعلاه فانها ايضا يجب ان تتصح باستعمال علاج الاسبرين بجرعة ٧٥ ملغم يوميا ابتداء من الاسبوع الثاني عشر الى الولادة .

اما المرأة الحامل التي تعاني من ارتفاع ضغط اكبر من  $110/160$  ملم زئبي فانها يجب ان تعالج فورا بادوية عن طريق الوريد .

مثل دواء intravenous hydralazine وهو جدا فعال لهذا الغرض ويستعمل بكثرة في ردات الطوارئ .

او علاج labetolol اما عن طريق الفم او وريديا . او دواء oral modified-release nifedipine ولكنه يبقى الخيار الثالث اذا لم يستعمل العلاجين السابقين او لفلاهما .

معالجة ارتفاع ضغط الدم  
\*\*\*\*\*

اذكر لكم بعض المعلومات الصيدلانية السريرية عن معالجة مرض ارتفاع ضغط الدم .  
اول هذه المعلومات الصيدلانية احبائي .

ان مريض ارتفاع ضغط الدم كبير السن يفضل ان يعالج بمجموعة ادوية ACEI . وايضا من المجاميع الدوائية الاخرى المفضلة لمعالجة ارتفاع ضغط الدم كبير السن هي .

مجموعة ادوية Ca. channel blocker .

ولايفضل احبائي المعالجة باستعمال ادوية beta blocker . لأنها ومن خلال التجارب السريرية وجدت غير فعالة .

هي ان هناك حالة مرضية جدا خطيرة قد يعاني منها مريض ارتفاع ضغط الدم هي malignant hypertension .

وهذه الحالة هي عبارة عن ارتفاع شديد في ضغط الدم .

ولايفضل في هذه الحالة خفض الضغط بسرعة بل يجب خفضه الى  $90/150$  ملم زئبي . خلال فترة من ٢٤ الى ٣٦ ساعة وليس اسرع من هذا الوقت لماذا ؟

لان خفض الضغط بصورة اسرع يؤدي الى cerebral damage, coronary or renal insufficiency يسبب نقص التروية الدموية بسرعة وخاصة في هذه الاعضاء المهمة من الجسم . والمجاميع الدوائية التي من الممكن ان تستعمل في علاج هذه الحالة من ارتفاع ضغط الدم هي كل من :

مجموعة ادوية beta blocker .

ومجموعة ادوية ca. channel blocker .

Lasix and ACE inhibitors .

وتعتبر هذه الادوية مفضلة في معالجة هذه الحالة وتستعمل عن طريق الفم .

والملونة الثالثة احبائي الصيادلة .

ان هناك بعض الادوية تستعمل مرضى ارتفاع ضغط الدم مثل الادوية التي تمنع التصاق الصفائح الدموية Antiplatelet مثل دواء (Aspirin).

ويستعمل هذا الدواء لتنقيل cardiovascular risk .

ولكن الاسبرين لا يستعمل الا في حالة كون الضغط مسيطر عليه بادوية الضغط لمنع حالة النزف . وايضا نستعمل الادوية الخافضة للدهون Lipid lowering drugs التي تمنع تصلب الشرايين بالدهون والذي يعد سبب رئيسي في حدوث ارتفاع ضغط الدم .

ضغط الدم والفشل الكلوي

\*\*\*\*\*

من الموضعيات المهمة التي تواجه الصيدلي السريري هي التداخل بين الادوية والامراض . وايضا اختيار الدواء الافضل والامثل .

نذكر لكم هذا التداخل الصيدلاني .

وهو في حالة تعرض مريض ارتفاع ضغط الدم الى فشل كلوي فما هو العلاج الافضل لمعالجة ارتفاع ضغط الدم .

حيث من الممكن استعمال لمعالجة ارتفاع الضغط كل من :

مجموعة ادوية beta blocker مثل دواء metoprolol .

وايضا يمكن استعمال مجموعة amlodipine.ca. channel blocker مثل دواء Lasix حيث يستعمل بجرعة جدا عالية تصل في بعض الاحيان الى ١٠٠ ملغم .

وايضا يمكن استعمال دواء Hydralazine حيث يتوفّر هذا الدواء على شكل اقراص وحقن .

اما مجموعة ادوية ACE inhibitors فيمكن استعمالها ولكن يجب مراقبة المريض ومتابعته . دواء الاسبرين Aspirin .

\*\*\*\*\*

دواء الاسبرين Aspirin .

ويقوم هذا الدواء وعن طريق غلق وتثبيط وبصورة Irreversibly Enzyme cyclo-oxygenase وبالتالي يمنع تكوين prostacyclin A2 و من thromboxane .

وهذا ما يمنع حدوث التصاق وتجمع الصفائح الدموية وتكون الخثرة التي تسبب امراض كثيرة .

ولكن احbari ان منع تكوين A2 هو طول فترة الصفائح الدموية البالغة عشرة ايام فقط بينما منع تكوين prostacyclin هو وقتی جدا اذ انه يتكون من production by endothelial cells بعد ذلك .

احbari ويستعمل هذا الدواء في عدة حالات مرضية منها الوقاية من حدوث احتشاء عضلة القلب Prophylaxis of cerebrovascular disease او الوقاية من حدوث امراض warfarin و ويستعمل لتسكين الالم الخفيف الى المتوسط Mild AF اذا لم يتم اعطاء Pyrexia .

احbari هذا الدواء ايضا له موانع استعمال لا يستعمل في حالة وجودها ابدا والا سبب لنا مشكلة قد تؤدي الى مضاعفات كبيرة ومن هذه الموانع لاستعمال دواء الاسبرين هي وجود مرض القرحة Active peptic ulcer ومرض النزف الدم الهيموفilia Haemophilia و Bleeding diathesis والتحسن لهذا الدواء Hypersensitivity .

ومن التاثيرات الجانبية لهذا الدواء هي تضيق القصبات نتيجة زيادة تكوين الليكترين و ايضا قد يحدث GI and other haemorrhage بسبب قلة تكوين الواقي الذي يحمي القناة الهضمية من تاثيرات الحامض وهو البروستوكلاندين و ايضا قد تسبب هذه الادوية GI disturbance مثل الغثيان والتقيوء وسوء الهضم وغيرها .

اما التداخلات الصيدلانية المهمة لهذا الدواء هو ان استعمال كل من aspirin and anticoagulants يزيد من خطر حدوث النزف وهو تاثير جدا خطير اذ انه في بعض الاحيان لا يلاحظ بصورة كبيرة الا بعد حدوثه بشكل كبير .

وايضا يزداد خطر هذا الدواء وتاثيراته على القناة الهضمية ولا سيما التقرح اذا تم استعماله مع corticosteroids فيجب الحذر فيه هذه الحالة ومراقبة الاعراض التي قد تترافق بحدوث التقرح او اعطاء علاج وقائي مثل PPI .

جرعة قليلة من الاسبرين ٧٥ ملغم هي تستعمل long-term prophylaxis اما جرعة ٣٠٠ ملغم فتستعمل في حالة ischaemic event is suspected .

احبائي ويجب الانتباه الى ان هذا الدواء قد يسبب Reye's syndrome اذا اعطي للاطفال اقل من عمر ١٦ سنة .

هذا العلاج احبائي يتايسن بواسطه الكبد والعمر النصفي له هو ٤ ساعه .

. overdose في حالة فانه يسبب في الكبار respiratory alkalosis بسبب salicylate load and accumulation of metabolic acidosis اما في الاطفال فيسبب lactic, pyruvic و تجمع ايضا ischemic heart disease علاج ارتفاع ضغط الدم المصحوب بمرض ارتفاع ضغط الدم .

\*\*\*\*\*

اذا تعرض المريض الذي يعاني من امراض ischemic heart disease لمرض ارتفاع ضغط الدم .  
فما هو العلاج المفضل لمعالجة ارتفاع ضغط الدم .

الجواب ان العلاج الافضل في هذه الحالة لمعالجة ارتفاع ضغط الدم هو .

اما من مجموعة ادوية atenolol مثل beta blocker .

او من مجموعة ادوية verapamil Ca.channel blocker مثل علاج .

وايضا مجموعه ادوية ACEI مثل Captopril تتفع في المعالجه لمرض ارتفاع ضغط الدم .

لان هذه الادوية تفيد في معالجه مرض ارتفاع ضغط الدم وايضا في معالجه ischemic heart disease ولكن احبائي يجب تجنب استعمال دواء hydralazine لماذا ؟

لان هذا الدواء زملانا الكرام :

يسكب زيادة بضربات القلب .

وهذا يؤدي عدم وجود الوقت الكافيه لمليء الشرايين التاجيه التي تغذي عضله القلب .  
وهذا يؤدي الى قلة الترويه التاجيه القلبية .

وهذا يؤدي الى تدهور الامراض ischemic heart disease التي تعاني اصلا من نقص في الترويه التاجيه لعضله القلب .

وايضا زملانا الكرام يجب تجنب استعمال دواء nefadipine في هذه الحالة ايضا .

Peripheral vascular disease علا ارتفاع ضغط الدم المصحوب

\*\*\*\*\*

اذا تعرض مريض السكري لا حد امراض Peripheral vascular disease .

فان المجموعه الدوائية المختاره لمعالجه مرض Peripheral vascular disease هي .

ليس من مجموعة ادوية Beta.blocker .

لان استعمال مجموعة ادوية Beta.blocker .

يؤدي الى غلق Beta receptor .

وبالتالي انتقال جميع وسائط الجهاز السيميثاوي مثل Alpha receptor norepinephrine الى غلق Peripheral vascular disease ويزدوج حدوث تضيق شديد في الاوعيه الدمويه الطرفيه وتدهور هي اصلا حدثت بسبب تضيق في هذه الاوعيه الدمويه .

لذلك فالافضل استعمال مجموعة ادوية Verapamil Ca.channel blocker مثل دواء

Nefidipine او دواء .

لان ادوية هذه المجموعه Ca.channel blocker تسبب توسيع في هذه الاوعيه الدمويه الطرفيه .

علاج ارتفاع ضغط الدم لمريض السكري

\*\*\*\*\*

اذا تعرض مريض السكري الى ارتفاع ضغط الدم .

فما هو العلاج المفضل لعلاج ارتفاع ضغط الدم .

الجواب اكيد ليس هو من مجموعة ادوية Beta.blocker .

لان استعمال ادوية هذه المجموعه لمريض السكري يؤدى الى .

حدوث تاثيرين جدا ضارين على مريض السكر :

الاول هو عند استعمال مجموعة ادوية Beta.blocker في مريض السكري يؤدى الى حجب اعراض انخفاض السكري مثل الخفقان والرجفه الا التعرق .

والثاني ان مريض السكري يعاني تلقائيا من زيادة واضطراب في تركيز الدهون في الدم .

وهذه الادوية ايضا تسبب زيادة واضطراب في تركيز الدهون في الدم فتزيد هذه الادوية من خطر

Hyperlipidemia .

اذا احبائي الصيادلة الكرام فالمجموعه المختاره من الادوية لمعالجه ارتفاع مريض السكري هي التي تسبب

توسيع وعاني مثل :

مجموعة ادوية ACE inhibitors حيث تعتبر الخيار الافضل لهذه الحالة بالإضافة الى انها تحمي الكلية من الفشل .

وايضا ممكنا استعمال مجموعة ادوية Ca Channel حيث لا تؤثر هذه الادوية على مريض السكري بل تنفع في حدوث توسيع وعاني وتوصيل الدم الى الاطراف وتمنع حدوث الامراض الوعائية الطرفية التي يعاني منها مريض السكري وتسبب عدة تأثيرات منها العجز الجنسي .

علاج مرض ارتفاع ضغط الدم لمريض الربو .

\*\*\*\*\*

وهي لو تعرض مريض الربو او مريض COPD لارتفاع ضغط الدم .  
فما هو العلاج الافضل له .

اكيد ليس العلاج الافضل له هو من مجموعة ادوية nonselective Beta blocker وخاصة نوع inderal .

لانها ستؤثر على Beta 2 Receptor وتدعي الى تقلص القصبات والقصيبات الهوائية وتزيد من حالة ضيق النفس الذي يعاني منها مريض الربو او مريض COPD .  
ولكن العلاج الافضل لمثل هذه الحاله .

هو اما من مجموعة ادوية amlodipine Ca. channel blocker مثل دواء او من مجموعة ادوية ACEI مثل دواء Captopril .

لان هاتين المجموعتين لا يؤثران على القصبات الهوائية ويسببان تضيقهما .

بل العكس ربما يساعدان على استرخاء العضلات المحيطة بالقصبات ويساعدان على توسيع هذه القصبات وبالتالي يحسنان من حالة ضيق النفس التي يعاني منها مرضى الربو او مريض COPD .

علاج ارتفاع ضغط الدم لمريض فشل القلب .

\*\*\*\*\*

عندما يتعرض مريض فشل القلب Heart failure الى ارتفاع ضغط الدم Hypertension .  
فإن علاج ارتفاع ضغط الدم Hypertension الى افضل هنا .

ليس هو من ادوية مجموعة beta.blocker ، لماذا ؟

لان ادوية هذه المجموعة :

تقلل من intropic effect لعضلة القلب اي تقلل قوة ضربات القلب .

وايضا تقلل من chronotropic effect اي تقلل عدد ضربات القلب .

وكلا التأثيرين غير مفيدين للمريض الذي يعاني من فشل في القلب بل سيؤديان الى زيادة حدوث الاعراض وتدحرج الحالة المرضية للمريض .

وايضا ليس دواء verapamil ، لماذا ؟

لان هذا الدواء ايضا :

تقلل من intropic effect لعضلة القلب اي تقلل قوة ضربات القلب .

وايضا تقلل من chronotropic effect اي تقلل عدد ضربات القلب .

والعلاج الافضل في مثل هذه الحالة هو من مجموعة ادوية ACEI .

لانها تعمل توسيع للاوعية الدموية الاوردة والشرايين Vasodilators ، وهذا التأثير مفيد لكلا المرضى ارتفاع ضغط الدم Hypertension وفشل القلب Heart failure .

وايضا العلاج الافضل في مثل هذه الحالة هو استعمال الادوية المدررة مثل دواء Lasix .

لانها ستقلل من تجمع السوائل وتقلل حجم السوائل ايضا وهذا التأثير ايضا جدا مفيد لمعالجة ارتفاع ضغط الدم

Hypertension وفشل القلب Diuretics .

كيفية معالجة acute left heart failure .

\*\*\*\*\*

الصيدلي السريري عنصر مهم في وضع الخطة العلاجية لاي مريض .

ولهذا يجب ان تكون لديك المعرفة الكاملة بالادوية ومجاميعها وكيفية وضع الخطط العلاجية .

اتحدث لكم احبابي اليكم عن كيفية معالجة acute cardiogenic pulmonary edema او ما يسمى acute left heart failure .

وهذه الحالة المرضية جدا خطيرة وتحتاج الى معالجة مستعجلة .

وكتير من المرضى يدخلون الى ردهات الطوارئ والغاية بهذا المرض وهذه الحالة .

وتعالج هذه الحالة اولا بادخال المريض الى المستشفى Hospitalization اذا من الصعوبة العلاج خارجه .

وأيضا يجب ان يكون المريض في وضع الراحة وعلى الفرش شبكة جالس rest in bed in sitting position لتحسين عملية التنفس لديه ويجب ان يعطى الاوكسجين therapy 02 التركيز عالي من ٦٠% الى ١٠٠%.

ويجب احبابي قبل البدء بباقي الاجراءات الدوائية معالجة الاسباب او العوامل التي زادت من تدهور هذه الحالة المرضية.

وذلك احبابي نبدء بصرف دواء المورفين Morphine 2-5 mg بجرعة ٢٠٥ الى ٥ ملغم عن طريق الوريدي حيث يقلل هذا الدواء من Venous pressure ويؤدي ايضا الى sedation ويجب ان يعطى معه ايضا علاج prevent emesis metoclopramide 10 mg IV لمنع حدوث التقيوء.

وذلك زملتنا الكرام يجب ان نعطي للمريض دواء Furosemide حيث يمتلك تاثيرات رائعة جدا لمثل هذه الحالة هي.

متوسيع وعاني قوي جدا a potent venodilator . وايضا يقلل من حدوث pulmonary congestion وهذين التاثيرين يسببهما Furosemide قبل بدء فعله المدرر diuretic action .

ويعطى دواء Furosemide بجرعة initial dose 20-40 mgIV خلال عدة دقائق . ويمكن ان تزداد هذه الجرعة الى a maximum 200 mg .

وايضا زملتنا الكرام يتم صرف Venous vasodilators مثل دواء nitroglycerin بجرعة ١٠٠-٥ مايكروغرام بالدقيقة وريدي حيث انه سريع وفعال .

وفي بعض الحالات التي يعني منها المريض ارتفاع بضغط الدم نصرف ايضا دواء Na nitroprusside او بديل له بجرعة ٣٠-٢٠ مايكروغرام بالدقيقة وريديا لحفظ ضغط الدم الانبساطي اقل من ١٠٠ ملم زئبقي .

وايضا اعزاني الصيادلة تستعمل في هذه الحالة positive inotropic مثل دواء dopamine or dobutamine .

وايضا احيانا نصف ادوية IV digitalization في حالة الحاجة الى ذلك كما لوحظت مع هذا المرض حالة rapid AF.

وايضا زملتنا الكرام من الادوية التي تصرف في هذه الحالة علاج Aminophylline بجرعة ٥ ملغم / كغم عن طريق الوريدي لمدة ١٠ دقائق .

وإذا لم تتفع الادوية اعلاه فإنه يتم اللجوء الى اجراءات تقنية وجراحية .

ادوية Beta bloker .

\*\*\*\*\*

من المجاميع الدوائية التي يسئل عنها الصيدلي السريري دائما هي مجموعة ادوية Beta bloker . لذا فالكلام عنها جدا مهم ويجب ان يتناول الجانب العملي فقط منها .

وتعمل هذه المجموعة من الادوية احبابي عن طريق عمل Negative inotropic مما يؤدي الى تقليل استهلاك الاوكسجين من عضلة القلب وتقليل الجهد على عضلة القلب بقليل قوة تقلص عضلة القلب وهذا الفعل جدا نافع في كثير من الامراض .

وايضا تعمل هذه الادوية من خلال Negative chronotropic أي تقليل عدد ضربات القلب اي تسمح بوقت اكبر للشرايين التجوية للتروية الدموية أي يزيد the time of coronary filling وهذا التاثير جدا نافع في معالجة كثير من الامراض الخطيرة .

حيث هذه المجموعة تقسم الى قسمين :

الاول يسمى Non selective أي يؤثر على B1 and B2 RECEPTOR ومن امثلة هذا القسم .

دواء Propranolol الذي يسمى تجاريا (Inderal) .

وايضا دواء Nadolol والذي يسمى تجاريا (Corgard) .

وهذا القسم لا يسمح بصرفه للمرضى الربوين لأنه يؤدي الى تفاقم تقلص القصبات الهوائية ويزيد من تدهور المرض .

اما القسم الثاني هو Selective أي يؤثر على B1 receptor فقط . ومن امثلة هذا القسم .

دواء Atenolol ويسما تجاريا (Tenormin) .

وايضا دواء Metoprolol والذي يسمى تجاريا (Betalock) .

وايضا دواء Bisoprolol والذي يسمى تجاريا (Concor) .

وهذا القسم عادة وبالجرعة الطبيعية لا يؤثر على المرضى الربوين ولكنه بالجرعة العالية يسبب تقلص في القصبات ويزيد من تدهور المرض التنفسي لأنه سوف يؤثر على B2 receptor .

وأيضا زملانا الكرام هناك تقسيم ثاني لادوية هذه المجموعة جدا مفيدة وهو :  
القسم الاول ويسمى Lipophilic B.B أي التي تذوب بالدهن (lipid soluble) وهذه الادوية تمتص بصورة جيدة ولكنها تتعرض الى extensive hepatic metabolism short half life مما يجعلها من امثلة هذا القسم هو دواء Propranolol .  
وأيضا تستطيع هذه الادوية عبور الحاجز الدماغي B.B.B والقسم الثاني ويسمى Hydrophilic B.B أي الادوية الذائبة بالماء: (water soluble) وهذه الادوية ليست جيد الامتصاص وبطبيعة الخروج من الجسم ولا تعبر الحاجز الدماغي ومن امثلتها Atenolol.Nadolol.

وستعمل هذه الادوية في معالجة كثير من الامراض منها معالجة ارتفاع ضغط الدم Hypertension و معالجة الذبحة الصدرية Angina والجلطة وفشل القلب المستقر ومرض عدم انتظام ضربات القلب Arrhythmia .

وأيضا تستعمل في معالجة امراض غير قلبية Non cardiovascular uses مثل مرض تسمم الدرقة نتيجة زيادة عالية بنشاطها Thyrotoxicosis . ومرض القلق Anxiety . ومرض ارتفاع ضغط الدم البوابي الكبدي Familial tremors Portal hypertension ومرض باركنسون الذي يحدث نتيجة نقص الدومامين وزيادة الاستيل كولين Migraine . ومرض الشقيقة او الصداع النصفي Parkinsonism . ومرض Glaucoma حيث يستعمل له دواء Timolol .

احباني الصيادلة من اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي .  
قلة ضربات القلب Bradycardia . واحيانا فشل في القلب Heart failure بل ممكن ان يحدث Heart block .

وكذلك ممكن ان تسبب الاحلام الليلية وخاصة نوع Lipophilic B.B لانه يعبر الحاجز الدماغي .  
وأيضا تسبب الشعور بالاكتئاب والتعب وضيق النفس وخاصة مع قسم هو Non Selective .  
وأيضا ممكن ان تسبب برودة الاطراف وقلة بالنشاط الجنسي .

كيفية معالجة chronic heart failure

\*\*\*\*\*

وتتضمن الخطوة العلاجية لهذا المرض هي .

الراحة Rest حيث تلعب دور جدا مهم في تحسن الاعراض المرضية مثل قصر النفس والتعب الذي يشعر به المريض نتيجة عدم وصول الكمية الكافية من الدم إلى اعضاء الجسم بسبب فشل القلب في ضخ الدم .  
وأيضا احبابي تزيد الراحة من وصول الدم إلى الكلية وتسبب الادرار الذي له دور مهم في تقليل السوائل التي تتجمع عند مريض فشل القلب .

ولكن يجب ان تكون الراحة محدودة وليس مستمرة لانها ستؤدي الى بعض المضاعفات مثل Pulmonary embolism و Constipation, osteoporosis .

العنصر الثاني في علاج فشل القلب المزمن هو تقليل تناول السوائل والصوديوم حيث الكمية المسموح تناولها من الصوديوم هي ٢ غم / اليوم .

وأيضا يجب تقليل السوائل لمنع حدوث volume overload .  
حيث الكمية المطلوب او المسموح تناولها لمريض فشل القلب المزمن هي ٥٠٠ مل بالإضافة سوائل بمقادير urine output في اليوم السابق .

كما يجب تجنب تناول الوجبات الغذائية الثقيلة وأيضا يجب تجنب تناول الكحول لانه يملك inotropic effect negative .

وأيضا يجب تقليل وزن المريض لانه سيؤدي الى تقليل cardiac load .

كما ينصح بتقليل او ترك التدخين اطلاقا stop smoking .

والعنصر الثالث في معالجة فشل القلب المزمن هو استعمال دواء الديجوکسین .  
الذي يزيد من تقلص عضلة القلب .

ويقلل من عدد ضربات القلب .

وهذا جدا مفيدة في زيادة التقصص يؤدي الى ضربة قوية قادرة على دفع كمية كافية من الدم إلى اعضاء الجسم .  
وتقليل ضربات القلب يؤدي الى تقليل الجهد على القلب .

هذا يعني ان الديجوکسین سوف يزيد من قوة تقلص البطينين .

وأيضا يسبب زيادة انتاج القلب .

وأيضا يسبب قلة حجم القلب أي يقل التوسع والتضخم الحاصل به .

ويقلل Venous pressure حيث يزدح الدم من الاوردة إلى الشرايين .

وأيضا يحسن وصول الدم إلى الشرايين التاجية نتيجة قلة ضربات القلب أي يسمح بوقت للتروية التاجية .

وأيضا يحسن من ضغط الدم ويجعله طبيعي لأن مريض فشل القلب المزمن يعني من قلة في نتاج القلب وهذا يؤدي إلى انخفاض الضغط واستعمال الديجووكسين سيؤدي إلى زيادة نتاج القلب COP وبالتالي رجوع ضغط الدم إلى المستوى الطبيعي ومن المهم أن نذكر أن ٨٥ % من الديجووكسين يخرج عن طريق the urine, و ١٥ % يخرج عن طريق biliary excretion.

كما يجب أن نعرف زماننا الأعزاء إن المستوى العلاجي للدواء الديجووكسين يحصل بعد ٥ أيام من استعمال الدواء بجرعة maintenance therapy.

ويعطى هذا الدواء بجرعة ٠.٢٥ mg يوميا.

اما جرعة loading dose فهي تعطي ٠.٢٥ mg orally or IV كل ٦ ساعات ليوم واحد فقط ثم تعطى جرعة متابعة وهي ٠.١٢٥ mg day . احبائي ويعطى الديجووكسين وريديا في حالات منها :

في حالة مرض Severe left ventricular failure .

وفي حالة Heart failure مصحوب مع Supraventricular tachycardia او مع AF .

وللفاندة زمانني يوجد هناك آخر اسمه DIGITOXIN حيث يملك Half life خمسة أيام ويخرج فقط ١٥ % من خلال الكلية والباقي من خلال الكبد . ولكن إلى أن يصل مرحلة steady state يأخذ فترة ٣ أسابيع .

احبائي العنصر الرابع الذي يستعمل في معالجة فشل القلب المزمن هو الأدوية المدررة diuretic drugs .

هذه الأدوية جدا مهمة في معالجة فشل القلب المزمن حيث تعمل على زيادة فقدان السوائل وبالتالي تقل الجهد على القلب وأيضا تقلل من وجود الصوديوم وتقلل أيضا venous pressure .

ومن الأدوية المدررة التي تستعمل في معالجة مرض فشل القلب المزمن هو Furosemide حيث يعتبر من مجموعة loop diuretics .

ويعمل على منع إعادة امتصاص السوائل في هذا الموقع وأيضا يسبب توسيع للوريد الرئوي venodilator of pulmonary veins مما يحسن من الجهد على القلب .

وأيضا يحسن من التنفس ويعطى بجرعة أما عن طريق الفم او الوريد ١٦٠-٤٠ ملغم /اليوم .

وأيضا يمكن استعمال مدرر من نوع الشيازايド مثل دواء Chlorothalidone الذي يتميز بكونه طويل المفعول ويعطى بجرعة ٢٥ ملغم يوميا .

ويمكن دمج Thiazides in combination with loop diuretics لمعالجة فشل القلب المزمن للحصول على استجابة دوائية كبيرة إذا لم نحصل على استجابة كافية من استعمال أحدهما .

كما يمكن احبائي استعمال دواء Spironolactone بجرعة ٢٥ ملغم في معالجة فشل القلب المزمن حيث يعمل هذا الدواء ك aldosterone antagonism في distal tubules حيث يقلل خروج البوتاسيوم

ويقلل process of remodeling الذي يحدث في عضلة القلب في مريض فشل القلب المزمن .

من أهم التأثيرات الجانبية لعلاج Spironolactone هي Hyperkalemia and gynaecomastia .

وبالمناسبة يجب أن نذكر أن استعمال المدررات من نوع mannitol ممنوعة في فشل القلب المزمن لأنها تزيد من السوائل وتسبب volume overload .

اما دواء acetazolamide وهو مدرر أيضا ولكن يستعمل في معالجة glaucoma فقط .

وأيضا من الأدوية التي تستعمل في معالجة فشل القلب المزمن إذا صاحبه تقصص في القصبات aminophyline bronchospasm .

حيث يعطى لمعالجة هذا الأمر لأنه :

يوسع القصبات الهوائية .

ويعمل على تقوية عضلة القلب .

وأيضا له فعل مدرر لأنه يزيد من وصل الدم إلى الكلية .

ويجب أن تعطى ببطء لتجنب حدوث arrhythmia .

وأيضا من الأدوية التي تستعمل في مرض فشل القلب المزمن هي الأدوية الموسعة للاوعية الدموية

vasodilator حيث تقل كل من preload و ايضا freload .

والادوية التي تستعمل كموسخ وعاتي هي ACE inhibitors مثل دواء Captopril حيث يعطى بجرعة تصل إلى ٥ ملغم ثلاث مرات يوميا .

او علاج ramipril حيث يعطى بجرعة تصل إلى ٥ ملغم مرتين يوميا أي كل ١٢ ساعة .

وهذه الأدوية جدا مهمة وتقلل من عملية process of remodeling التي تحدث للقلب اثناء الاصابة بمرض فشل القلب المزمن .

مجموعة ادوية Vasoconstrictor sympathomimetics

\*\*\*\*\*

من المجاميع الصيدلانية المهمة هي . Vasoconstrictor sympathomimetics والتي من اهم افرادها هي كل من Noradrenaline, ephedrine, phenylephrine والتي تعمل من خلال تفعيل alpha-adrenoceptors peripheral و يؤدي الى زيادة الضغط الانبساطي والانقباضي systolic and diastolic vasoconstriction blood pressure .

وستعمل هذه الادوية في استعمالين رئيسيين .

. Cardiac arrest و Acute hypotension . Hypertension و من اهم تأثيراتها الجانبية هي . ارتفاع ضغط الدم . Headache والصداع .

واضطراب ضربات القلب . Arrhythmias و زيادة ضربات القلب او قلتها Bradycardia/tachycardia وتباين هذه الادوية في الكبد والأنسجة الأخرى من خلال انزيمين هما MAO و COMT .

وتسبب هذه الادوية ارتفاع شديد وطويل في ضغط الدم فيما لو استعملت مع MAOIs ويستعمل دواء Ephedrine في معالجة انخفاض ضغط الدم الذي يحدث نتيجة spinal/epidural anaesthesia .

و عند استعمال هذه الادوية يجب مراقبة الاوكسجين Monitoring of oxygen saturation و ضربات القلب cardiac monitoring . وظيفة الكلية وخروج الادار urine output and renal function . وتوفر هذه الادوية على شكل حقن Tranexamic acid دواء \*\*\*\*

ان دواء Tranexamic acid الذي يستعمل في معالجة بعض انواع النزف . يعمل عن طريق تثبيط تفعيل تحول البلازمينوجين الى البلازمين plasminogen into plasmin وبالتالي يمنع حل الفايبرين الذي بدوره يمنع حدوث نزف . وعند اعطاء بجرعة العالية يعمل بصورة مباشرة على تثبيط البلازمين inhibit plasmin activity ويستعمل هذا العلاج في معالجة Menorrhagia . والراغف Epistaxis .

ومعالجة تأثيرات الجرعة العالية من ادوية Thrombolytic overdose ومنع زيادة النزف في dental extraction in haemophilia ومن اهم تأثيراته الجانبية هي Disturbance in colour vision و GI disturbance وال عمر النصفي له هو ٣-٤ ساعة .

ومن اهم تداخلاته الدوائية انه يعاكس فعل ادوية fibrinolytic agents مثل streptokinase, alteplase .

و عند معالجة Menorrhagia فانه يجب ان يعطى خلال ايام الدورة الشهرية . وهذا الدواء متوفّر في الصيدليات على شكل امبولات واقراص .

علاج Warfarin \*\*\*\*

ان علاج Warfarin يعتبر من ادوية : Coumarin anticoagulant.

ويعمل من خلال تثبيط عامل التخثر المعتمدة على تكوين فيتامين K والتي هي (II, VII, IX, X) و ايضاً يثبط عامل تخثر مهم مثلاً (proteins C and S) DVT .

و يستعمل في معالجة PE .

و للوقاية من حدوث VTE in AF, rheumatic heart disease في المرضى الذين عندهم صمام قلب صناعي .

ويتوفر هذا العلاج فقط اقراص عن طريق الفم .

وايضاً .

يمنع استعمال علاج الوارفارين لمن يعاني من:

. Peptic ulceration

و Severe hypertension

و ايضاً يمنع استعماله في فترة الحمل.

والبديل هو الهيبارين.

ويعطى بحدٍ في recent surgery

ويتآپن هذا الدواء بواسطة الكبد.

والعمر النصفي له هو 37 ساعة.

ولهذا يعطى مرة واحدة يومياً.

وان الفعل المضاد للتختثر لعلاج الوارفارين warfarin يزداد اذا اعطي مع لانها تسبب تقلل تكوين فيتامين K بسبب قتلها للبكتيريا الفائوـة الطبيعية reduced vitamin K synthesis by gut flora

وايضاً اذا اعطي warfarin مع Amiodarone and diuretics

لأنهما يزيان الوارفارين عن البروتين فيزداد تركيز الفال منه ويزداد اثره المضاد للتختثر warfarin from plasma proteins

وايضاً اذا اعطي warfarin مع Cimetidine, fluconazole, alcohol

لأنهم ايض الوارفارين فيزداد الفعال منه ويزداد اثره warfarin reduce metabolism of warfarin

وايضاً اذا اعطي warfarin مع Aspirin, clopidogrel, NSAIDs

لأنهم impaired platelet function

وايضاً اذا اعطي warfarin في عدة حالات اخرى منها advanced age, biliary disease,

hyperthyroidism, cranberry juice

كما ان الفعل المضاد للتختثر لعلاج الوارفارين warfarin يقل اذا اعطي مع agents, rifampicin, alcoholism

لأنهم induction of hepatic enzymes فيزداد ايض الوارفارين warfarin ويقل فعله العلاجي.

وايضاً اذا اعطي warfarin مع increase concentration of Oestrogens and OCP لأنهم warfarin

vitamin K-dependent clotting factors

وايضاً اذا اعطي warfarin في حالتين مرضيتين هما hypothyroidism and nephritic syndrome

Glycoprotein IIb/IIIa inhibitors مجموعة ادوية

\*\*\*\*\*

تعبر مجموعة ادوية Glycoprotein IIb/IIIa inhibitors من المجاميع الصيدلانية الحديثة.

وتضم كل من Tirofiban, eptifibatide

ويستعمل في معالجة aspirin and Unstable angina/non-ST elevation MI تعطى مع

heparin

ويستعمل ايضاً في تقليل خطر vascular occlusion اثناء القسطرة القلبية.

ومن اهم التأثيرات الجانبية هي :

Bleeding النزف

والغثيان.

والصداع.

وارتفاع درجة الحرارة.

ونقص في عدد الصفائح الدموية Reversible thrombocytopenia

وتخرج هذه الادوية عن طريق urine بدون ان تتعرض لعملية الايض.

ويزداد خطر النزف عندما تعطى هذه الادوية مع heparin and antiplatelet drugs وهذا الادوية ممنوعة في :

Active bleeding

Major surgery or trauma in past 6 weeks

Severe hypertension

Ischaemic stroke within 30 days

history of haemorrhagic stroke او

وتعمل هذه الادوية عن طريق منع طریق منع من الارتباط الى fibrinogen glycoprotein IIb/IIIa receptor . وبالتالي هذا يمنع من platelet aggregation

### علاج Clopidogrel

\*\*\*\*\*

ان علاج Clopidogrel الذي يستعمل مضاد للتجمع الصفيحات الدموية .

يعلم من خلال تثبيط ارتباط the binding of ADP الى platelet receptor .

وبالتالي يثبط تفعيل of GPIIb/IIIa complex الذي بدوره يثبط تجمع الصفيحات الدموية وتكون الخثرة .

ويستعمل في معالجة عدة حالات مرضية .

. Acute coronary syndrome منها .

Acute ST elevation MI و .

. Aspirin intolerance/hypersensitivity وفي حالة التحسس الاسبرين او عدم امكانية استعماله .

و للوقاية من حدوث atherosclerotic events .

. Active bleeding وهذا الدواء من نوع في حالة وجود مرض نزفي مثل القرحة والجلطة الدماغية النازفة .

. Gastric and duodenal ulcers ومن اهم تاثيراته الجانبية هي Bleeding و GI disturbance .

ويعتبر هذا الدواء prodrug يتواضى الى شكل علاجي فعال له طول عمر نصفي ٨ ساعات .

ومن اهم تداخلاته العلاجية هي زيادة احتمال حدوث النزف فيما لو استعمل مع antiplatelet .

. anticoagulant or fibrinolytics .

ولكن يمكن اعطاء هذا الدواء مع الاسبرين في معالجة in ACS and acute MI ولكن لفترة يحددها

الطبيب لاتتجاوز السنة الواحدة في جميع الحالات .

ويعطى هذا الدواء بجرعة as loading dose من ٣٠٠ الى ٦٠٠ ملغم .

ويجب ان يوقف استعمال هذا الدواء قبل ٧ ايام من العملية الجراحية وذلك لتجنب حدوث peri-operative bleeding .

و ايضا يعطى هذا الدواء مع الوارفارين لمعالجة المريض الذي يعاني AF presenting with ACS بالرغم من زيادة احتمالية حدوث النزف .

### مجموعة ادوية Fibrates

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Fibrates تضم كل من :

. Fenofibrate, bezafibrate, gemfibrozil تستعمل في معالجة عدة حالات مرضية منها :

. Primary hyperlipidaemia ارتفاع الدهون الاولى .

. Serum triglycerides >10 mmol/l و /ا

. و عدم تحمل مجموعة ادوية statins افي حالة كانت ممنوعة على المريض .

ومن اهم تاثيراتها الجانبية هي :

. GI disturbance و Cholestasis and increased risk of cholelithiasis .

وهي ممنوعة في Severe hepatic or renal impairment لأنها تسبب low albumin e.g.

و يزيد خطر حدوث تحلل المضلات rhabdomyolysis . و nephrotic syndrome عندما تعطى مع statins .

كما تزيد هذه الادوية من الفعل المضاد للتخثر لدواء warfarin مما قد يؤدي الى النزف لذلك يجب ضبط

الجرعة .

. oral antidiabetic agents وايضا يزداد خطر حدوث hypoglycaemia عندما تعطى مع الادوية .

ولكن في بعض الحالات قد تحتاج الى اعطاء هذه الادوية مع statins للسيطرة على ارتفاع الدهون ولكن تحت

اشراف طبي مباشر .

وهذه الادوية تزيد من فعالية lipoprotein lipase ليسهل عملية تكسير VLDL و تقليل الدهون الثلاثية .

كما يزيد من تركيز HDL particles الذي ينفع في نقل الدهون من الاوعية الدموية الى الكبد .

و توفر هذه الادوية على شكل كبسول وتعطى قبل تناول الطعام بنصف ساعة .

### مجموعة ادوية Statins

\*\*\*\*\*

ان مجموعة الادوية الشائعة جدا Statins تضم كل من Simvastatin, atorvastatin, pravastatin, .

. rosuvastatin .

من اهم تاثيراتها الجانبية هي:

. Rhabdomyolysis .

وتحفيز في وظائف الكبد .  
واضطرابات في الجهاز الهضمي .

. **Pregnancy and breastfeeding** ومنوعة الاستعمال نهائيا في فترة الحمل والرضاعة .  
وتعطى بحذر شديد جدا في **Active liver disease** بل قد تمنع .  
وستعمل في **Primary hyperlipidaemia** .

ومنع **atherosclerotic disease or cardi ovascular events** من المرضى الذين يعانون من **diabetes** .

. **simvastatin; pravastatin** .  
واليوم النصفي لدواء **atorvastatin** هو ١٤ ساعة لذا يسمح باعطاء صباحا عكس باقي الأدوية من هذه المجموعة تعطى ليلا لأنها **shot acting** .

كما يجب فحص وظائف الكبد **LFTs** كل ٣ أشهر اثناء استعمال هذه الأدوية .

ويقل التركيز البلازمي لهذه الأدوية عندما يستعمل مع **rifampicin** .

ويعتبر مجموعة هذه الأدوية أكثر فعالية من **lipid-lowering agents** الا ان مجموعة **fibrates**, افضل منها في خفض الدهون الثلاثية كما يزداد تركيز هذه الأدوية عندما تعطى مع **grapefruit juice and macrolides** لذا يجب ضبط الجرعة لتجنب تأثيراتها الجانبية الخطيرة مثل تحل العضلات .

وايضا ان أكثر تأثيرا في حدوث **reduction of LDL** هو باستعمال احد هذين الدوائيين **atorvastatin and rosuvastatin** .  
**Amiodarone** علاج

\*\*\*\*\*

ان علاج **Amiodarone** يستعمل في :

. **Nodal and ventricular tachycardias** معالجة  
. **Atrial fibrillation and flutter** و

. **Wolff–Parkinson–White syndrome** و **VF** و **Tachyarrhythmias** المصحوب به جميع هذه الحالات خطيرة وشائعة الحدوث في المستشفى ويساعد استعماله في:

. **Sinus bradycardia**  
. **SA node block** و

. **Hypothyroidism or hyperthyroidism** لانه ممكن ان يسبب **Thyroid dysfunction** ومن اهم تأثيراته الجانبية هي:

. **Photosensitive rash**

و بطء بضربات القلب

. **Bradycardia**  
. **Pulmonary fibrosis/pneumonitis** و اذن طول العمر النصفي له هو تقريبا ٥٠ يوم .

. **intravenously ECG monitoring** عندما يعطى كميا يجب ان يعطى من خلال **a central line or large IV cannula** .

وايضا يسبب هذا الدواء زيادة بالتركيز البلازمي لكل من **warfarin, digoxin and phenytoin** لذا يجب ضبط الجرعة جيدا خوفا من حدوث السمية بهذه الأدوية .

التأثيرات الانبية لعلاج **Adenosine**

\*\*\*\*\*

ان من اهم التأثيرات الجانبية لدواء **Adenosine** الذي يستعمل في معالجة عدة حالات مرضية تتعلق بعدم انتظام ضربات القلب هي:

. **Chest pain**

. **Dyspnoea** و

. **Bronchospasm** والغثيان .

وبطء شديد بضربات القلب .

. **Light-headedness** و

**Low molecular weight heparins** ادوية

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية **Low molecular weight heparins** والتي يرمز لها اختصارا (LMWH).

- . Prevention of VTE و تستعمل في Dalteparin, enoxaparin, tinzaparin و Treatment of VTE and acute coronary syndrome/MI و Prevention of clotting in extracorporeal circuits ومن اهم تاثيراتها الجانبية هي:

#### **النزف . Bleeding**

و Heparin-induced thrombocytopenia ولكن بصورة اقل من الهيبارين . وهشاشة العظام Osteoporosis ولكن فقط عند الاستعمال لفترة مطولة تقرباً اكثر من ستة اشهر . وتتزايد هذه الادوية في الكبد بواسطة انزيم heparinase و تخرج عن طريق البول . اما العمر النصفي لها فهو من ٤ - ٦ ساعه ولكنه يطول في حالة وجود فشل كبدي او كلوي . كما يزداد خطر حدوث النزف الداخلي او الخارجي لو اعطيت هذه الادوية مع NSAIDs (including aspirin), warfarin, clopidogrel . وايضاً ان اعطاء Nitrate infusion يقلل من الفعالية الدوائية لهذه الادوية . وتعطى هذه الادوية عن الحقن تحت الجلد . وهذه الادوية ممنوعة في ارتفاع شديد لضغط الدم .

**Severe hypertension** و فشل كلوي او كبدي شديد . **Severe hepatic or renal disease** والمرضى الذي يعني من عملية جراحية في الدماغ او العين patients undergoing surgery on brain, eye or spinal cord .

**Haemophilia and other bleeding disorders** و مرض الهايموفيليا و امراض النزف الاخرى مثل القرحة . **Heparin sensitivity** و التحسس للهيبارين .

#### **Fibrinolytics** مجموعة ادوية

\*\*\*\*\*  
ان مجموعة ادوية Streptokinase, alteplase, reteplase, .tenecteplase Fibrinolytics تضم كل من

وتعمل على تفعيل تحويل البلازمنوجين الى بلازمين Activation of plasminogen to form plasmin .

الذى يحطم الخثرة المتكونة من الفايبيرين . ويستعمل في معالجة Acute MI .

و Massive pulmonary embolus . Acute ischaemic stroke و من اهم تاثيراتها الجانبية هي:

النزيف الذى قد يسبب cerebral haemorrhage .

وايضاً تسبب اضطراب في ضربات القلب نتيجة اعادة التروية الدموية بعد حل الخثرة Reperfusion . cardiac arrhythmias and ischaemia

#### **معلومات علاجية عن ادوية ارتفاع ضغط الدم .**

\*\*\*\*\*

١ - هل تعلم ان المصادر الطبية توصي بان يتم تخفيض ضغط الدم الى اقل من ٩٠ / ١٥٠ ملم زئبقي قبل وصف دواء الاسبرين للوقاية من امراض القلب والاوعية الدموية مثل angina .

٢ - هل تعلم ان استعمال الادوية المانعة للحمل المركبة Oral contraceptives تسبب في ارتفاع الضغط بصورة عالية عند بعض المستعملين ولكنه عند الاكثر منهم يكون الارتفاع ليس شديداً والافضل عند حدوث ذلك استعمال موائع الحمل التي تحتوي على البروجستيرون فقط Progesterone-only فهي افضل .

٣ - لا تستعمل مجموعة ادوية ACE inhibitors في علاج ارتفاع ضغط الدم المراءة الحامل لأنها تسبب الفشل الكلوي و oligohydramnios intrauterine death

٤ - هل تعلم ان حدوث ارتفاع في ضغط الدم عند مريض السكري المصاب بالنوع الاول المعتمد على الانسولين يشير الى حدوث diabetic nephropathy والعلاج الافضل للمعالجة هو من مجموعة ادوية ACEI التي تقلل من التدهور في وظيفة الكلى وإذا لم نسيطر على الضغط ممكن أي اضافة أي علاج من المجموعات الأخرى مثل diuretic او Ca . channel blocker او B. blocker .

٥- هل تعلم ان المرضى كبار السن يعانون من تغير دام في ضغط الدم لذا ينصح الاطباء بقياس ضغط الدم مرات عديدة وفي اوضاع مختلفة وفي كلا الذراعين اكثر من الشباب من اجل التثبت على انه مريض بضغط الدم .

٦- هل تعلم ان مجموعة ادوية ACE inhibitors تحتوي على عديد من الادوية مثل دواء Ramipril و Enalapril و Lisinopril و Captopril و Perindopril و يستعمل مجموعة هذه الادوية في معالجة ارتفاع ضغط الدم وخصوصا لدى الشباب ومرضى السكري والفشل الكلوي وايضا تستعمل بعد الاصابة بمرض احتشاء عضلة القلب ومن اهم تاثيراتها الجانبية هي السعال الجاف وزيادة البوتاسيوم في الدم وتغير الطعم وظهور طفح جلدي وحدث Angioedema ، وهذه الادوية تعتبر غالباً السعر نوعاً ما .

٧- هل تعلم ان علاج Amlodipine هو من مجموعة ادوية钙 blocker. ومن اهم تاثيراته الجانبية هي Oedema و Postural hypotension و Headache . ويعطى مرة واحدة يومياً واعلى جرعة له هي ١٠ ملغم باليوم .

٨- هل تعلم ان التأثير الجانبي impotence الذي يحدث عند استعمال ادوية المدررة من نوع Loops يكثر ويظهر بصورة اكثراً عند مرض الفشل القلبي .

٩- من اهم التاثيرات الجانبية لمجموعة ادوية Thiazides هو انخفاض بوتاسيوم الدم ومرض النقرس وعدم السيطرة على سكر الدم وارتفاع مستوى الكوليستيرول والدهون الثلاثية .

١٠- هل تعلم ان دواء aliskiren هو من الادوية الخافضة للضغط الحديثة ولكن نتيجة سعره الغالي وعد تجربته بصورة واسعة فانه يستعمل خط علاجي ثانوي لمعالجة ضغط الدم وايضاً يسبب الإسهال عند استعماله بجرعة عالية ويعلم هذه الدواء Renin antagonist و ايضاً يسبب زيادة بالبوتاسيوم في الدم .

١١- هل تعلم ان دواء Hydralazine هو موسّع وعائي يستعمل لمعالجة ارتفاع ضغط الدم الشديد والطارئ يكون مصحوب بحدث edema وزيادة ضربات القلب لذا يفضل معه استعمال ادوية المدررة للتخلص من edema وادوية B.blocker للخلاص من سرعة ضربات القلب ومن اهم تاثيراته حدوث مرض SLE .

١٢- هل تعلم ان السبب الرئيسي وراء عدم الاستعمال الواسع دواء methydopa لمعالجة ارتفاع ضغط الدم هو تاثيرات الجانبية والتي من اهمها الشعور بالتعب tiredness وحدث الكآبة لدى المريض depression .

١٣- هل تعلم ان ACE inhibitors تغلق تكوين إنزيم kininase production والذي يؤدي الى منع تحطيم bradykinin الذي يعد السبب الرئيسي لحدث السعال الجاف عند ٢٠% من مستعملـي هذه الادوية الادوية التي تعمل على الجهاز التنفسـي

**B2- adrenoceptor agonists**

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية B2 adrenoceptor agonists من الماجمـع الصيدلـانيـة المهمـة في معالـجة بعض امراض الجهاز التنفـسي مثل مرض الربـو .

وتعمل هذه الادوية من خلال الارتباط بـ Selective b2 adrenoceptor في العضلات الملساء في المجرى التنفـسي العـلـيـاً وهذا يؤدي الى زيـادـة cAMP intracellular . وبالتالي يـؤـدي الى استرخـاء هـذـه العـضـلات وتوسيـع القـصـبات الهـوـائـية bronchodilation .

ويـوجـدـ نوعـيـنـ منـ هـذـهـ الـادـوـيـةـ الـاـولـ يـعـلـمـ فـقـرـةـ قـصـيرـةـ Short-acting مثل salbutamol ، والـثـانـيـ يـعـلـمـ فـقـرـةـ طـوـيـلـةـ long-acting مثل salmeterol .

وـتـسـتـعـمـلـ هـذـهـ الـادـوـيـةـ فيـ ثـلـاثـ اـسـتـعـمـالـاتـ رـئـيـسـيـةـ Chronic asthma/COPD و Acute asthma و Premature labour .

وهـذـهـ الـادـوـيـةـ مـنـوـعـةـ لـمـ يـعـانـيـ تـحـسـسـ بـاتـجـاهـ أـيـ فـردـ مـنـ اـدوـيـتـهاـ .

وـمـنـ اـهـمـ تـاثـيرـاتـ الجـانـبـيـةـ لـهـاـ هـيـ Fine tremor و Hypokalaemia و Headache .

فيـ حـالـةـ مـعـالـجـةـ acute asthma ربماـ يـكـونـ حدـوثـ hypokalaemia بـصـورـةـ كـبـيرـةـ نـتـيـجـةـ حدـوثـ theophylline, steroids and diuretics .

علاج Salbutamol الذي يعتبر قصير المفعول قد يستعمل في تدبير حالة زيادة البوتاسيوم وخاصة باستعمال جرعة عالية management of hyperkalaemia ويتوفـرـ هـذـهـ الدـوـاءـ عـلـىـ عـدـةـ اـشـكـالـ صـيـدـلـانـيـةـ inhaler, nebuliser or IV وحبوب .

**uncomplicated b2 agonists salbutamol and terbutaline** يمكن ان تستعمل في معالجة **uterine contractions** لمدة على الاقل **at least 48 h** حيث تثبط تقلص عضلات الرحم .

الادوية طويلة المفعول من هذه المجموعة تعمل لمدة ١٢ ساعة وتتايد بالكبد .

. **salbutamol 3–7 h; terbutaline 16–20 h.** والخطة العلاجية لمرض الربو بصورة مختصرة هي اعطاء دواء قصيرة المدى مثل **salbutamol** فاذا لم تتم السيطرة على الاعراض فانه يتم اعطاء **inhaled corticosteroids and then long-acting b2 agonists** .

**Histamine type 1 receptor antagonists** مجموعة ادوية

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية **Histamine type 1 receptor antagonists** وتضم كل من :

. **Cetirizine, chlorphenamine, desloratadine, fexofenadine** .

وستعمل في معالجة اعراض التحسس **allergy** وخاصة التحسس الموسمي الذي يحدث عادة في شهرين مما الشهر الرابع والعشر .

. **Pruritus** وايضا تستعمل في معالجة

. **Urticaria** وفي معالجة .

وفي معالجة الحالات الطارئة للتحسس **treatment of anaphylaxis and angioedema** حيث يستعمل علاج **chlorphenamine** لهذا الغرض .

. **Prostatic hypertrophy** وممنوعة في حالة كان المريض يعاني من تضخم البروستات .

. **Urinary retention** و ممنوعة ايضا في حالة احتباس البول .

. **closed-angle glaucoma** و ممنوعة كذلك في حالة كان المريض يعاني من .

ومن اهم تاثيراتها الجانبية هي :

. **Sedation** وخاصة في علاجي **chlorphenamine and hydroxyzine**

**Rarely paradoxical excitation** وايضا من تاثيراتها الجانبية هي حدوث تهيج في الاطفال وكبار السن . **in children and elderly**

. وايضا من تاثيراتها الجانبية هي **Antimuscarinic effects** مثل :

. احتباس البول .

. وتشوش الرؤية .

. والامساك .

. وجفاف الفم .

. وانخفاض ضغط الدم .

وعند استعمال هذه الادوية مع **hypnotics, anxiolytics or alcohol** فانها تزيد من نسبة حدوث

. **exacerbate drowsiness**

. كما ان التأثيرات **antimuscarinic effects** تزداد لهذه الادوية عندما تعطى مع **MAOIs or TCAs**

. وتقسم هذه الادوية الى نوعين هما:

. **sedating (e.g. chlorphenamine)**

و **(e.g. cetirizine, desloratadine,) non-sedating**

كما ان التأثير الجانبي **Drowsiness** يقل بعد ايام قليلة من الاستمرار على هذه الادوية ولكن مع ذلك يجب الابتعاد عن النشاطات الحياتية التي تتطلب الانتباه مثل سياقة السيارة .

وتعمل هذه الادوية عن طريق غلق **Histamine- 1-receptor** وبالتالي تمنع حدوث **vasodilatation**

. **.. pain and increased vascular permeability**

. وتتوفر هذه الادوية على شكل حبوب واقراص وحقن وقطرات .

. **Inhaled antimuscarinics** مجموعه ادوية

\*\*\*\*\*

تعتبر هذه المجموعة من المجاميع الصيدلانية الشائعة الاستعمال جدا .

. **Ipratropium bromide, tiotropium** و تضم كل من

. **وتستعمل بصورة رئيسية في معالجة :**

. **Asthma (ipratropium bromide only)**

. **COPD**

. ومن اهم تاثيراتها الجانبية هي :

الغثيان .  
والصداع .  
وجفاف الفم .

اما التأثيرات الجانبية الرئيسية مثل الخفقان وتشوش الرؤية فنادة الحدوث .

ولكن هذه التأثيرات الجانبية تزداد اذا تم اعطاء ادوية هذه المجموعة مع ادوية اخرى تعتبر من anticholinergic agents .

علاج Ipratropium bromide يستعمل بصورة رئيسية لعلاج COPD ولكن قد يعطى مع salbutamol لمعالجة acute asthma not responsive to standard therapy Ipratropium bromide تأثيره ببدا بعد ٦٠-٣٠ دقيقة من اعطاءه ويعتبر علاج Tiotropium acute bronchospasm اطول فترة تأثير منه لذا لا يعطى لمعالجة .

وتعطى هذه الادوية بحذر لمرض closed-angle glaucoma وتعمل هذه الادوية عن طريق الارتباط وغلق muscarinic (M3) receptors وبالتالي يمنع تقلص العضلات الملساء للقصبات الهوائية فيسمح بتتوسعاها .

#### علاج Theophylline

\*\*\*\*\*

ان علاج Theophylline يستعمل في :

الازمة الربوية الحادة Acute severe asthma معالجة .

وفي معالجة الربو المزمن Chronic asthma .

وفي معالجة Moderate to severe COPD .

ومن اهم تأثيراته الجانبية هي:

Hypokalaemia انخفاض تركيز البوتاسيوم .

وزيادة ضربات القلب والخفقان Tachycardia, palpitations and arrhythmias .

والصداع والارق Headache and insomnia .

و GI disturbances و خاصة الغثيان .

والتشنجات Convulsions .

و خاصة اذا اعطي عن طريق الوريد بسرعة .

ويتباين هذا الدواء في الكبد بواسطة Cytochrome P450 لذا فتركيز هذا العلاج يقل اذا استعمل من قبل

antiepileptics and rifampicin و smokers, chronic alcohol intake .

وتتركيز هذا الدواء يزداد اذا اعطي مع CCBs, cimetidine, quinolones, macrolides و .

ketoconazole and fluconazole .

ويخرج عن طريق الكلية وال عمر النصفي له هي ٣ - ٩ ساعة .

ومن المهم ان نذكر ان Aminophylline هو علاج مركب من theophylline and

ethylenediamine an IV preparation و ايضا يتوفّر على شكل اقراص .

و هذه الادوية تعمل عن طريق تثبيط phosphodiesterase و بالتالي تزيد من increased cAMPlevels وهذا يؤدي الى smooth muscle relaxation .

و وهذا يؤدي الى توسيع القصبات الهوائية كما ان هذا الدواء يحفز الجهاز التنفسى عن طريق الجهاز العصبى المركزى .

مجموعة ادوية Leukotriene receptor antagonists

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Leukotriene receptor antagonists تشمل كل من Montelukast, zafirlukast .

و تستعمل في حالتين رئيسيتين هما:

الوقاية من ازمة الربوية Prophylaxis of asthma .

و التحسس الموسامي Seasonal allergic rhinitis .

و من اهم تأثيراتها الجانبية هي:

الم البطن والصداع واضطرابات في القناة الهضمية .

و تباين في الكبد .

و تخرج عن طريق biliary route .

وال عمر النصفي لدواء zafirlukast هو عشر ساعات .

اما Montelukast فهو من ٧-٣ ساعات .

وأيضا تنفع هذه الأدوية في معالجة exercise-induced asthma . علاج Montelukast يعطى مرة واحدة يوميا عن طريق الفم أما zafirlukast فيعطي مرتين يوميا .. وتعمل هذه الأدوية عن طريق منع فعل cysteinyl leukotrienes على العضلات الملساء في المجرى الهوائي فيمنع inflammation المسؤول عن الاعراض التي تحدث في الربو والتحسّس symptomatic asthma and rhinitis .

#### مجموعة ادوية Corticosteroids

\*\*\*\*\*

من المجاميع كثيرة الاستعمال وفي امراض مختلفة جدا .

تضم كل من Prednisolone, hydrocortisone, dexamethasone, methylprednisolone Suppression of inflammatory and allergic disorders .

وأيضا يستعمل في Acute hypersensitivity reactions .

وكذلك يستعمل في Congenital adrenal hyperplasia .

وأيضا يستعمل في Cerebral oedema associated with neoplastic disease .

وأيضا يستعمل في الغثيان والتقيؤ نتيجة الادوية الكيمائية السرطانية Nausea and vomiting due to chemotherapy .

وهذه الأدوية منوعة الاستعمال في مرضى السكري وتعطي للحامل بجرعة قليلة لفترة قصيرة . ومن اهم التأثيرات الجانبية ارتفاع سكر الدم وهشاشة العظام وارتفاع الضغط وحدوث القرحة وعدم انتظام الدورة الشهرية عند النساء .

وأيضا من التأثيرات الجانبية هي mood psychiatric reactions و Proximal myopathy مثل

. and behavioural changes, insomnia, psychotic symptoms .

وأيضا من التأثيرات الجانبية هي Bruising and Increased susceptibility to infections .

. subcapsular cataracts, glaucoma و impaired healing .

وأيضا من التأثيرات الجانبية هي moon face, truncal و اعراضه هي Cushing's syndrome .

obesity, intrascapular fat pad, striae, acne .

وتباين جميع ادوية هذه المجموعة في الكبد .

ويقل تأثير antihypertensives عند استعمالها مع ادوية هذه المجموعة .

وأيضا يقل التأثير الخافض للسكر لادوية السكر عند استعمالها مع ادوية هذه المجموعة .

وكذلك يزداد خطر انخفاض البوتاسيوم عند استعمال هذه الادوية مع glycosides, theophyllines, b2

potassium-losing diuretics و agonists .

كما يزداد خطر حدوث التقرح والنزف اذا اعطيت هذه الادوية مع NSAIDs .

وهذه الادوية قد تسبب Adrenal atrophy اذا استعملت لفترة طويلة اكثر من ٦-٣ اشهر تقريبا كما انها

يجب ان لا تقطع مباشرة اذا استعملت لفترة طويلة لانها قد تسبب life-threatening acute adrenal

insufficiency .

وهذه الادوية متوفّرة في الصيدليات باشكال صيدلانية مختلفة مثل:

اقراص .

وحبوب .

وحقن . ومرام . وقطرات عيون وقطرات اذن .

الادوية التي تعمل على الجهاز العصبي

Benzodiazepines مجموعة ادوية

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Benzodiazepines تضم كل من Diazepam, lorazepam, chlordiazepoxide, midazolam, temazepam .

وستعمل في:

. Status epilepticus .

والتشنج العضلي

. anxiety or insomnia ولـ .

. Sedation .

ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي :

الاعتماد والادمان Drowsiness and lightheadedness و Dependence .

وتباين هذه الأدوية في الكبد ولها اعمار نصفية مختلفة.  
ومنوعة في:

. Respiratory depression

. Acute pulmonary insufficiency

كما يجب ان لا تعطى بمفردها لمعالجة الاكتئاب . treat depression

وايضا يجب ان لا تستعمل مع الكحول لأنها سوف تزيد من sedative effect .

والجرعة العالية من هذه الأدوية تعاكس باعطاء flumazenil عن طريق الوريد .

وتوفر هذه الأدوية على شكل أقراص وحقن ولا تصرف إلا بوصفة طبية حسرا .

Gabapentin and pregabalin

\*\*\*\*\*

ان علاجي Gabapentin and pregabalin تعتبر من analogues of GABA ولكنها لا تعمل على GABA receptors .

حيث تعمل هذه الأدوية من خلال الارتباط T . type Ca. channel وبالتالي تبط خروج بعض الواسط الكيميائية التي تسبب بعض التأثيرات غير المرغوب بها .

. يعتبر دواء Pregabalin هو higher potency analogue في chronic pain control .

وستعمل هذه الأدوية في Neuropathic pain وايضا في معالجة Partial seizures .

ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذه الأدوية

هي Weight gain و GI disturbance .

و Leucopenia و Dizziness and drowsiness و Hypertension .

و Visual disturbances .

و تخرج هذه الأدوية غير متغيرة أي لا تتعاني التباين عن طريق الكلية .

. gabapentin bioavailability .  
و عندما تعطى مع مضادات الحموضة فإنها تقلل من anxiety, insomnia, pain وان القطع المباشر من استعمال هذه الأدوية يسبب تأثيرات الجانبية اهمها and increases risk of seizures .

كما يجب تقليل الجرعة لهذه الأدوية في elderly and patients with renal impairment .

ويجب ان يستعمل دواء Gabapentin بجرعة قليلة ثم تزداد تدريجيا كل ٣-٢ يوم لأن زيادة الجرعة بسرعة يسبب Sedation, confusion and ataxia .

. risk of CNS depression .  
و عند استعمال هذه الأدوية مع opiates فإنها تزيد من خطر وتوفر هذه الأدوية على اشكال صيدلانية اقراص وكبسول .

5-HT1 agonists (triptans)

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية 5-HT1 agonists (triptans) من المجماميع الصيدلانية القليلة الاستعمال جدا التي تتضمن كل من Sumatriptan, zolmitriptan .

وهي تستعمل بصورة رئيسية في :

. Treatment of acute migraine .  
معالجة نوبة الشقيقة الحادة .

. Cluster headache .  
والصداع من نوع Cluster headache .

ومن اهم تأثيراتها الجانبية هي:

ارتفاع بضغط الدم .

وزيادة ضربات القلب والخفقان .

وبصورة نادرة قد تسبب احتشاء عضلة القلب .

. Tinnitus .  
وقد تسبب ايضا الطنين في الاذن .

. Dizziness .  
و Paraesthesia .

لذا فهي منوعة في Ischaemic heart disease .

. Severe hypertension .  
وارتفاع شديد بضغط الدم .

. Peripheral vascular disease .  
والامراض الوعائية الطرفية .

. Previous stroke or TIA .  
و زداد خطر حدوث عندما تعطى مع .

. with SSRIs and MAOIs .  
كما تركيز هذه ادوية هذه المجموعة يزداد عندما تعطى مع .

. macrolides and b blockers .  
ولا تستعمل هذه الأدوية في الوقاية من نوبة الشقيقة الحادة migraine prophylaxis بل تستعمل لمعالجة .

النوبة اثناء وقوعها .

كما يتم وصف مجموعة هذه الأدوية لعلاج الصداع النصفي أو الشقيقة فيما لو لم يستجب المريض للأدوية المسكنة البسيطة simple analgesia .

وتعمل هذه الأدوية عن طريق تفعيل Selective activation of 5-HT1 receptors الذي يقع في vasoconstriction فيزيلا اعراض الصداع والشقيقة التي تحدث dilatation of intra- and extracranial blood vessel walls.

### علاج Levodopa

\*\*\*\*\*

ان علاج Levodopa يستعمل في معالجة . Parkinson's disease and parkinsonism ومن اهم تأثيراته الجانبية هي : Dry mouth .

وانخفاض ضغط الدم Postural hypotension

و Drowsiness and sudden onset of sleeping .

و حدوث هلوسة وتخليط ذهني واحلام وكوابيس غير طبيعية وارق hallucinations, confusion, . abnormal dreams, insomnia

و حدوث Dystonia, dyskinesia and chorea . وال عمر الصفي له ٩٠ دقيقة ولكنه يطول عند الكبار .

ويتاينض هذا الدواء بواسطة decarboxylation ليكون الدوبامين وبعد ذلك يتاينض الى inactive metabolites .

كما يعطي هذا الدواء مع peripheral decarboxylase inhibitor لمنع تحطم Levodopa وتحوله الى الدوبامين قبل وصوله الى المكان المخصص له في الجهاز العصبي المركزي ولتقليل التأثيرات الجانبية peripheral dopamine action مثل الغثيان .

ولايعطي هذا العلاج :

لمن يتحسس منه Hypersensitivity .

و ايضا من نوع في Closed-angle glaucoma .

و Severe heart failure and cardiac arrhythmias . Severe neuropsychosis

ويعالج هذا العلاج مرض باركنسون الذي يحدث بسبب نقص الدوبامين ونقص الاستيل كولين عن طريق توفير وصول تركيز مناسب للدوبامين ويقلل اعراض المرض التي تحدث بسبب نقص الدوبامين . الادوية التي تستعمل في معالجة مرض باركنسون .

\*\*\*\*\*

من الادوية التي تستعمل في معالجة مرض باركنسون هي . Dopamine D2 receptor agonists والتي تضم كل من ropinirole و ergot-derived – bromocriptine, cabergoline .

وتعمل جميعها عن طريق لعب دور يشبه دور الدوبامين وترتبط مع dopamine receptors فتقوم بتفعيله وتؤدي الفعل الفسيولوجي الذي كان يؤديه الدوبامين .

وايضا من الادوية التي تعالج مرض باركنسون هي مجموعة ادوية Catechol-O-methyltransferase (COMT) inhibitors مثل علاج entacapone .

وتعمل هذه المجموعة على منع تحطم L-dopa وتحوله الى methyldopa بواسطة Catechol-O- methyltransferase (COMT) حيث تعمل هذه الادوية على تحطيم هذا الانزيم وبالتالي وصول كمية كبيرة من L-dopa الى الدماغ الذي يتحول الى دوبامين .

وايضا من الادوية التي تعالج مرض باركنسون هي . MAO-B inhibitors مثل علاج selegiline .

وتعمل من خلال منع تحطيم الدوبامين بإنزيم MAO-B حيث ان هذه الادوية تحطم هذا الانزيم .

دواء Carbamazepine

\*\*\*\*\*

ان دواء Carbamazepine تعمل من خلال: غلق قناة الصوديوم .

فيمنع حدوث action potential . وبالتالي تمنع التهيج العصبي ويحدث الاسترخاء .

وستعمل في ثلاث حالات هي:

. Epilepsy

- . Prophylaxis of bipolar disorder
- . Trigeminal neuralgia و لكنها منوعة في:
- . bone marrow suppression
- . AV conduction abnormalities

ومن اهم التأثيرات الجانبية لدواء Carbamazepine هي:  
الغثيان والتقيوء .

- . Leucopenia و Drowsiness
- . Cardiac conduction disturbances و
- . Generalised erythematous rash

تباين بواسطة الكبد بواسطة إنزيم 3A4 Cytochrome P450 لهذا فالادوية التي تنشط هذا الإنزيم تزيد من الفعل العلاجي مثل verapamil and diltiazem isoniazid و

ويقل هذا التأثير العلاجي له عند استعماله مع الادوية التي تحفز وتقوي هذا الإنزيم مثل:  
. phenytoin, phenobarbitone and theophylline  
كما تقلل ادوية Carbamazepine من تأثير المضاد للتخثر warfarin .  
ويجب البدء بجرعة قليلة من هذه الادوية وتزداد تدريجيا كل أسبوعين .

وبتعبير اخر :

### علاج Cabamazepine

\*\*\*\*\*

ان علاج Cabamazepine الذي يستعمل في معالجة الصرع .  
يعمل عن طريق غلق قنوات الصوديوم .  
ويعتبر اقل ادوية صرع تاثيرا على الحامل It's the least teratogenic وايضا Oxycarbazin يعتبر اقل toxic .

يعتبر زملانا الاعفاء كل من Cabamazepin و Phenytoin من النوع . not sedative Potent enzyme inducer .

وايضا يعتبر هذا الدواء يمتلك T1/2 جدا طويلا حوالي 30 ساعة .  
ويعطى هذا الدواء عن طريق الفم فقط .

ويخرج عن طريق الكلية بشكل متآپن غير فعال دوائيا .

ويستعمل هذا الدواء في معالجة انواع من الصرع وخاصة الصرع الجزئي partial seizure .  
ولايستعمل في نوع absence febrile .

ولايستعمل هذا الدواء في معالجة الحالة الصرعية الحادة بل تحتاج الى ادوية اسرع مثل فينوباربیتال وايضا فالبيوم والديبياكين .

ويستعمل في معالجة Trigeminal neuralgia من التأثيرات الجانبية لهذا الدواء هي :

. Hyponatremia و

. Congenital malformation و

. and headache و

. and nausea وقد يسبب سمية الكبد .

وايضا قد يسبب Aplastic anemia, Agranulocytosis و ايضا لوحظ انه يزيد من كمية دم الدورة الشهرية .

. Drowsiness, diplopia, ataxia & vertigo و ايضا يسبب مجموعة ادوية Phenothiazine anti-emetics

\*\*\*\*\*

تعتبر مجموعة ادوية Phenothiazine anti-emetics من المجاميع الصيدلانية المهمة .

وتضم كل من Prochlorperazine, chlorpromazine, promethazine

- . Severe nausea and vomiting
    - وستعمل هذه الادوية في معالجة الغثيان والتقيؤ الشديد
    - . Vertigo . ويستعمل ايضا في
    - . Labyrinthine disorders . ويستعمل ايضا في معالجة
    - . Psychotic disorders . ويستعمل في
    - . Sedation or agitation . ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي
    - . Extra-pyramidal symptoms . وايضا
    - . Postural hypotension . وايضا
    - وايضا (Cardiac arrhythmias (prolongation of QT interval) وایضا يزداد حدوث هذا التأثير
    - الجانبي اذا اعطيت مع ادوية اخرى تسبب prolong the QT interval .
    - وايضا قد يسبب Rarely transient jaundice .
    - وتباين هذه الادوية في الكبد ولها اعمار نصفية مختلفة مثلا علاج prochlorperazine عمره النصفى هو من ٦-٧ ساعة .
    - وهذه الادوية تستعمل في معالجة الغثيان والتقيؤ الشديد الذي لا يستجيب للادوية الاخرى مثل الغثيان والتقيؤ الشديد الذي يحدث في الحمل وبعد اجراء العملية . PONV or in pregnancy
    - وهذه الادوية تعكس فعل كل من anticholinergics and antiepileptic .
    - كما ان تأثيرها الجانبي انخفاض الضغط يزداد اذا اعطيت هذه الادوية مع . antihypertensive agents
    - وهذه الادوية تزيد من الفعل المثبط لجهاز العصبى المركب CNS depressant اذا اعطيت مع, opioids . hypnotics and alcohol وايضا
    - وهذه الادوية ممنوعة في حالة Severe cardiovascular disease .
    - وايضا ممنوعة في حالة CNS depression/coma .
    - وتعطى بحدى شديد في hepatic impairment .
    - وتعمل هذه الادوية عن طريق غلق ومعاكسه فعل muscarinic, histaminergic, dopaminergic و . serotonergic and adrenergic receptors
    - مجموعة ادوية Selective serotonin reuptake inhibitors .
- \*\*\*\*\*
- تعتبر هذه المجموعة الدوائية من المجاميع الصيدلانية التي كثر استعمالها في الاونة الاخيرة .
  - . Sertraline, paroxetine, fluoxetine وتحضر كل .
  - وستعمل في معالجة الاكتئاب Depression .
  - . Generalised anxiety disorder وايضا في معالجة
  - . Panic disorder وايضا يستعمل في معالجة
  - ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي كل من : حدوث GI disturbance .
  - . Hypersensitivity reactions وحدث حالة
  - وحدث فقدان الشهية وفقدان الوزن .
  - والصداع .
  - وجفاف الفم .
  - وحدث Sexual dysfunction .
- كما ان هذه الادوية تزيد من التركيز البلازمى لبعض ادوية TCAs وتزيد ايضا من خطر حدوث convulsions عندما تعطى مع الادوية المضادة للصرع antiepileptics .
- ويزداد خطر النزف عندما يعطى مع ادوية aspirin, warfarin and NSAIDs . وهذه الادوية يظهر تأثيرها العلاجي بعد ٢-٤ اسبوع من البدء بالمعالجة .
- وايضا لان هذه الادوية تقوم irreversible MAO inhibition فان هذه الادوية يجب البدء بها بعد ٢ اسبوع ترك علاجات MAOIs .
- ويجب ان تترك هذه الادوية تدريجيا ولا تقطع مباشرة لانها قد تسبب rebound depression هذه الادوية قد تسبب افكار انتحارية عند مستعملتها .
- كما ان فترة المعالجة بهذه الادوية يجب ان تستمر لمدة ٦ اشهر واذا كانت هناك حالة حدوث rebound depression فانه يجب استمرار لفترة سنتين .
- علاج sodium valproate .
- \*\*\*\*\*
- ان علاج sodium valproate المستعمل في معالجة الصرع .

يُعمل عن طريق غلق قنوات الصوديوم وزيادة تركيز GABA عن طريق تثبيط إنزيم transaminase.

ويخرج هذا الدواء مع urine ويتأتي إلى شكل غير فعال ويُعتبر Enzyme inhibitor ويستعمل في معالجة جميع أنواع الصرع . ويسبب عدة تأثيرات جانبية أهمها هي :

#### . Sedation and tremor

وأيضاً يُسبب هذا الدواء Thrombocytopenia مما يؤدي إلى سهولة حدوث النزف وخاصة لدى النساء . ويُسبب Hair loss .

ويُسبب احباطي زيادة بالوزن وهذا التأثير جداً واضح في مرض الصرع Increase body weight ويُسبب سمية الكبد وأحياناً Skin rash .

وبتعبير آخر :

يُعتبر علاج Sodium valproate من أدوية الصرع المهمة . ويستعمل في معالجة Epilepsy – all forms .

ومن أهم تأثيرات جانبية هذه الدواء هي : اضطرابات الجهاز الهضمي GI disturbance وزن زائد الوزن .

ونقص في الصفائح الدموية .

والتهاب البنكرياس ولكن يحدث بصورة نادرة .

وأيضاً قد تسبب Hyperammonaemia .

Reduced bone mineral density و Rarely liver dysfunction و Reduced bone mineral density

و fatal hepatic failure .Rarely liver dysfunction و يتآثر هذا الدواء في الكبد .

كما أن التأثير المضاد للتشنج يقل إذا استعملت هذه الأدوية مع antideressants (SSRIs, TCAs), antimalarials .

كما يزيد خطر تشوّه الجنين مثل neural tube defects عندما تستعمل هذه الأدوية أثناء فترة الحمل .

#### . Phenytoin

\*\*\*\*\*

ان علاج Phenytoin يستعمل في معالجة الصرع .

ويُعمل عن طريق غلق قنوات الصوديوم .

يمتص بصورة جيدة عن طريق الفم .

ويُعطى عضلي وعن طريق الوريد .

ويتأتي إلى شكل غير فعال .

ويُعتبر Potent enzyme inducer .

والنصف العمري له هو ٢٠ ساعة .

ويُعبر الحاجز الدماغي .

ويُستخرج عن طريق الكلية .

ويُعتبر Fosphenytoin هو soluble in water ويُعطى عضلي وعن طريق الوريد ويعالج الانواع الصرعية status epilepticus .

ويستعمل في معالجة جميع أنواع الصرع ماعدا absence seizures والصرع الحراري أي الذي يتعرض له المريض بسبب ارتفاع درجة الحرارة .

ويُعالج عدم انتظام ضربات القلب التي تحدث بسبب digitalis .

ومن أهم تأثيراته الجانبية هي:

#### . GIT upset.

و Sedation, headache, ataxia

وأيضاً يُسبب نمو زائد على اللثة Gingival hyperplasia وأيضاً يُسبب هذا الدواء فقر دم من نوع

Megaloblastic anemia .

وأيضاً احباطي يُسبب هذا الدواء Hirsutism اي زيادة بالشعر وأيضاً يُسبب التهاب كبد بصورة نادرة جداً .

وأيضاً يسبب التهاب الأعصاب الطرفية Peripheral Neuropathy . وبتعبير آخر نشرح هذا العلاج .

### علاج Phenytion .

\*\*\*\*\*

يعتبر هذا الدواء من الأدوية المهمة والمتوفر في الصيدليات .

ويستعمل في معالجة Epilepsy ماعدا absence seizures .

ويستعمل أيضاً في معالجة Trigeminal neuralgia .

ويستعمل في معالجة Status epilepticus .

ومن أهم تأثيرات جانبية لهذه الأدوية هي Acne .

وأيضاً الارق Insomnia .

وأيضاً Gingival hypertrophy .

وأيضاً Coarse facies .

وأيضاً Transient nervousness .

وأيضاً GI disturbance يسبب بعض اضطرابات الجهاز الهضمي الغثيان والتقيؤ والامساك ومتايض هذه الأدوية في الكبد .

ويزداد تركيز هذا الدواء اذا اعطي مع macrolides, isoniazid, diltiazem and amiodarone .

وأيضاً Chronic alcohol ingestion وكذلك Acute alcohol ingestion .

ويقل تركيزه اذا اعطي مع rifampicin and theophyllines .

وهذا الدواء يقلل تأثير corticosteroids .

ويزداد خطر حدوث teratogenicity اذا اعطي خلال فترة الحمل لذا يفضل تجنبه حيث من الممكن ان يسبب neural tube defects .

علامات التسمم بهذه الأدوية هي ataxia, slurred speech and nystagmus .

و هذه الأدوية ممنوعة في Second and third SA node block و Sinus bradycardia و

Pregnancy و degree heart block .

المضادات الحيوية

مجموعة ادوية Penicillins .

\*\*\*\*\*

وهي من المجاميع الصيدلانية القديمة والشائعة جداً .

وتتضمن flucloxacillin; و ampicillin, amoxicillin و phenoxycephalothin و

وستعمل في معالجة عدة حالات مرضية اهمها :

Rheumatic Endocarditis و Meningitis و Osteomyelitis و fever .

وهي ممنوعة الاستعمال على المرضى الذين يتحسّنون من هذه الأدوية .

ومن اهم تأثيراتها الجانبية هي Anaphylaxis و Antibiotic-associated colitis و Joint pains و

GI disturbance و خاصة الاسهال . و ايضاً من تأثيراتها الجانبية Fever و Urticarial rash و

cholestatic jaundice with Stevens-Johnson syndrome و بصورة نادراً جداً يحدث flucloxacillin or co-amoxiclav

و هذه الأدوية تخرج عن طريق the kidneys and biliary tract و لها اعمار نصفية طويلة .

كما ان المرأة التي تستعمل مانع حمل فموي وستعمل هذه الأدوية يجب عليها استعمال alternative contraceptive methods لانه قد يحدث الحمل .

المرضى المصابين ب infectious mononucleosis فإنه يحدث diffuse, erythematous, maculopapular عندما يعالجون بادوية

. ampicillin or amoxicillin و هذه الأدوية تعتبر واسع الطيف و تعالج البكتيريا موجبة و سالبة الغرام .

و علاج Co-amoxiclav هو مركب من amoxicillin and clavulanic و هذه الأدوية آمنة خلال فترة الحمل والارضاع .

و افضل وقت لامتصاصها هو قبل تناول الطعام .

مجموعة ادوية Aminoglycosides .

\*\*\*\*\*

تعتبر مجموعة ادوية Aminoglycosides من المجاميع الصيدلانية الشائعة الاستعمال جداً .

و تتضم كل من Gentamicin, tobramycin, amikacin, neomycin, streptomycin .

وستعمل في معالجة عدة حالات مرضية حيث أنها تؤثر بصورة كبيرة على البكتيريا السالبة الغرام-Gram- negative مثل *Pseudomonas spp.* و *Enterobacteria spp.* حيث تغطي الالتهابات التي تحدث في . UTI, abdominal sepsis

حيث تستعمل في معالجة . Biliary tract infection  
وأيضا تستعمل في معالجة . Acute pyelonephritis and prostatitis

وستعمل في . Endocarditis

وأيضا تستعمل في . Septicaemia

وأيضا تستعمل في . Adjunct in Listeria meningitis

ومن التأثيرات الجانبية لهذه الأدوية هي كل من Nephrotoxicity ويزداد حدوث هذا التأثير إذا استعملت هذه الأدوية مع ciclosporin و ciclosporin و Blood dyscrasias و GI disturbance و diuretics و ظهور الطفح الجلدي . كما أن هذه الأدوية تزيد من خطر الوهن العضلي لو استعملت مع أدوية non-depolarising muscle relaxants .

وتحرج هذه الأدوية بصورة غير متايضة عن طريق البول علماً أن العمر النصفي لدواء gentamicin هو من ٢-٣ ساعة .

وتمتص هذه الأدوية بصورة جداً ضعيفة من خلال القناة الهضمية لذا فهي تعطى عن طريق الحقن الوريدي أو العضلي ماعدا neomycin يعطي فموي لبعض الأعراض العلاجية .

يضاً اعطاء جميع هذه الأدوية بجرعة واحدة يومياً وهي كافية علاجياً إلا في حالة bacterial endocarditis .

كما أن الاستمرار بهذه الأدوية لمدة أكثر من ٧ أيام يجعل خطر حدوث nephrotoxicity كبير .

هذه الأدوية منوعة في Myasthenia gravis .

وتعطى بحذر في مرض الفشل الكلوي وجرعته تحتاج إلى تغيير .

Macrolides مجموعة أدوية

\*\*\*\*\*

ان مجموعة أدوية Macrolides تشمل عدة أفراد منها :

Erythromycin, azithromycin, clarithromycin و تعمل من خلال تثبيط:

bacterial RNA-dependent protein synthesis

عن طريق الارتباط . the 50S subunit of ribosomes

في البكتيريا فيمنع تضاعفه وتكون بروتين جديد للبكتيريا .

فيؤدي إما إلى تثبيط نمو البكتيريا أو قتلها .

ولها عدة استعمالات الشائع منها :

معالجة Helicobacter pylori eradication التي تكون سبب رئيسي في مرض القرحة بالمشاركة مع مضادات حيوية أخرى مثل Amoxil و flagyl .

وأيضاً يستعمل في معالجة التهاب الأذن الوسطى Otitis media .

ويستعمل كذلك في السعال الديكي أو الشاهوق Pertussis infection .

والتهاب الأحيلين من نوع (non-gonococcal) Urethritis والتهابات المجاري التنفسية بصورة عامة وغيرها .

وان من أهم التأثيرات الجانبية لدوية مجموعة Macrolides هي :

الغثيان والتقيؤ .

والإسهال والصداع .

وفقدان الشهية والتهاب الكبد والبنكرياس .

وتباين أدوية هذه المجموعة عن طريق الكبد وتخرج عن طريق the biliary route .

كما أن هذه الأدوية تزيد من الفعل المضاد للتخثر لعلاج warfarin .

وتحبط تأثير علاج carbamazepine و theophylline مما يؤدي إلى زيادة تركيزه وسميته .

كما تسبب زيادة خطر عدم انتظام لضربات القلب لو استعملت مع amiodarone حيث يؤدي إلى QT prolongation .

ان علاج Erythromycin يمتلك similar bacterial sensitivity to penicillins

لذا يستعمل كديل penicillins .

وأيضاً أدوية مجموعة Macrolides تستعمل في معالجة community-acquired pneumonia .

التي تحدث بسبب.

. (Mycoplasma spp., Chlamydia spp., Legionella spp.)  
وأيضاً تستعمل في معالجة Helicobacter pylori كل من مضادين حيوين مع أحد أدوية PPI لمدة أسبوع واحد وهو either amoxicillin or metronidazole and clarithromycin and a PPI هي من ٢ إلى ٤ يوم لذا يعطى مرة واحدة فقط .  
. Quinolones  
\*\*\*\*\*

تعتبر هذه المجموعة الدوائية شائعة الاستعمال وفعالة جداً .

وتضم كل من Ciprofloxacin, levofloxacin, ofloxacin وهي طويلة المفعول وينفع اعطاءها مرة واحدة يومياً .

وستعمل في معالجة عدة حالات مرضية منها التهاب المجاري البولي السفلي والعليا وأيضاً في معالجة . Infections of the GI system

وكذلك في Typhoid fever .

وأيضاً في Bronchopulmonary infections

. Gonorrhoea and non-gonococcal urethritis and cervicitis واخراً في . Anthrax

وهي منوعة الاستعمال في Patients with a history of tendon disorders related to quinolones .

وأيضاً منوعة في risk of joint arthropathy وان كانت بعض المصادر تقول تعطى بحد أقصى للأطفال وليس منوعة .

. Tendon inflammation and damage هي ومن التأثيرات الجانبية لهذه الأدوية . Confusion, anxiety and depression

و Phototoxicity with excessive sunlight

. Rashes (including Stevens–Johnson syndrome) و Dizziness والصداع واضطرابات الجهاز الهضمي .

علاج Ciprofloxacin يخرج غير متغير من خلال unchanged in urine وايضاً هذا العلاج يزيد anticoagulant effect of warfarin .

ويزداد خطر حدوث السمية الكلوية عندما تعطى هذه الأدوية مع . ciclosporin NSAIDs or theophylline كما يزداد خطر حدوث تشننجات convulsions عندما تعطى هذه الأدوية مع وهذا التداخل جداً شائع وخاصة عند مرضى الصرع .

وأيضاً تسبب هذه الأدوية prolong the QT interval مما يقل امتصاص هذه الأدوية اذا اعطيت مع aluminium- or magnesium-containing antacids . or iron

و هذه المجموعة الدوائية تعتبر . The bactericidal action  
Mجموعة أدوية Tetracyclines  
\*\*\*\*\*

ان مجموعة أدوية Tetracyclines تشمل كل من Doxycycline, tetracycline, oxytetracycline تستخدم في معالجة urethritis caused by Chlamydia spp مثل Urogenital tract infections .

ومن اهم تأثيراتها الجانبية هي:

عسر الهضم وتقرح المريء . Dysphagia and oesophageal irritation

و التحسس الضوئي . Photosensitivity

لذا يجب التحفظ من التعرض لأشعة الشمس عند استعمال هذه الأدوية وخاصة Doxycycline عن طريق استعمال . high-factor sun protection

ومنوعة الاستعمال في ثلاثة حالات منعاً باتاً وهم: الحمل .

والارضاع .

والاطفال اقل من عمر ٨ سنة .

ومنوعة في Chronic kidney disease

. Acne vulgaris and rosacea تستعمل في معالجة

وايضا في حمى مالطا مع الريفامبيسين .  
علاج Tetracyclines يزيد من فعل علاج الوارفرين لذا يجب ضبط الجرعة .  
كما ان هناك خطر حدوث idiopathic intracranial hypertension عندما يستعمل tetracyclines used with retinoids .

. علاج Doxycycline يزيد من التركيز العلاجي من ciclosporin .  
وايضا علاج التتراسيكلين يجب تجنبه عند كل مريض يتناول hepatotoxic drugs لأن علاج التتراسيكلين يترك كثيرا في الكبد والمرارة .  
كما تستعمل هذه الأدوية ايضا في معالجة عدوى الجهاز التنفسى السفلى Haemophilus influenzae infections in COPD patients .

#### علاج Nitrofurantoin

\*\*\*\*\*

ان علاج Nitrofurantoin يستعمل في .  
معالجة التهاب او عدوى المجرى البولي غير المصحوبة بمضاعفات UTI .  
وان امتصاص هذا العلاج يتاثر جدا عندما يؤخذ معه magnesium-containing antacids .  
. ولاينفع في معالجة concentrations of the drug are low bacteriaemia لأن concentrations of the drug are low bacteriaemia في plasma .  
وان الكورس العلاجي لمدة ٣ ايام لمعالجة Uncomplicated UTI عند النساء هو كافي .  
ومن تأثيراته الجانبية المهمة .

هي Peripheral neuropathy

. Pulmonary fibrosis

. Haemolytic anaemia و ايضا يسبب تحلل الدم  
و ان ٤٠ % منه يخرج غير متاين عن طريق البول .  
و عمره النصفي فقط ٣٠ دقيقة .

ان علاج Nitrofurantoin غير فعال ضد بكتيريا Proteus spp التي تسبب كثيرا التهاب المجرى البولي .  
لانها هذه البكتيريا تجعل وسط البول قاعدي alkaline .  
عن طريق افراز ammonium-producing urease enzyme وهذا المضاد الحيوي غير فعال في الوسط القاعدي alkaline .  
وايضا .

علاج Nitrofurantoin من نوع الاستعمال في .  
للرضع اقل من عمر ٣ اشهر .

. والمراء الحامل في at term لتجنب حدوث haemolytic anaemia في neonate كما يعطي بحدوث شديد جدا لمن يعاني من irreversible peripheral neuropathy لتجنب حدوث neuronal adverse affects .

. Renal impairment وهو من نوع في حالة وجود حدة الغثيان .  
وايضا يزيد من حدوث الغثيان اذا استعمل في اول اشهر الحمل لانه يسبب الغثيان كتأثير جانبي وايضا طبيعة الحمل في بدايته يسبب الغثيان .

#### علاج Trimethoprim

\*\*\*\*\*

هل تعلم ان علاج Trimethoprim يعمل من خلال الارتباط الى bacterial dihydrofolate reductase .

وبالتالي يمنع ويُثبِّط تكوين production of tetrahydrofolate الذي يعتبر مصدر تكوين thymidine للبكتيريا الذي يؤدي الى منع تكوين bacterial DNA synthesis وبالتالي التخلص من هذه البكتيريا .

ومن اهم تأثيراته الجانبية هي:

. Hyperkalaemia

. Rashes

. Pruritis

. GI disturbance

. ويرتبط نصف تركيز هذا الدواء الى plasma protein

. ويخرج عن طريق الكلية .

. وتعطى بحدوث شديد renal impairment

ويزيد هذا الدواء خطر حدوث ventricular arrhythmias عندما يعطى مع amiodarone كما تزيد من خطر حدوث haematological toxicity عندما يعطى مع azathioprine and methotrexate.

ومن المهم القول ان علاج Co-trimoxazole هو مركب يتكون من trimethoprim and sulfamethoxazole.

#### مجموعة ادوية Antituberculosis drugs

\*\*\*\*\*

وهذه المجموعة من المجاميع الصيدلانية التي تستعمل في معالجة امراض محددة.

. وتحضر كل من Streptomycin و Ethambutol و Rifampicin و Pyrazinamide و Isoniazid .

وتستعمل في معالجة عدة حالات مرضية ابرزها مرض التدرن او السل الرئوي .

وتستعمل في معالجة امراض اخرى ولكنها منفردة مثل علاج Streptomycin يستعمل في معالجة حمى مالطا .

ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي Hepatotoxicity حيث يسببها كل من, rifampicin, pyrazinamide

وايضا () Peripheral neuropathy حيث يسببها isoniazid .

وايضا pyrazinamide حيث يسببها Hyperuricaemia and gout .

Flu-like' symptoms and Orange-red discolouration of urine and tears .

rifampicin حيث يسببها fever

وايضا streptomycin حيث يسببها Ototoxicity and nephrotoxicity .

وهذه الادوية تعطى بحذر عند كبار السن والمصابين بخلل كلوي او كبدي او في السمع .

اما في الحمل فلانعطي علاج streptomycin . وعلاجي rifampicin and isoniazid rifampicin تعطى بحذر .

ومن ناحية سريرية فان Pulmonary tuberculosis تعالج بكورسين الاول يستمر شهرين باربع ادوية .

والثاني اربع اشهر بعلاجين هما rifampicin and isoniazid .

كما ان علاج Isoniazid يزيد من التركيز البلازمي لادوية الصرع .

وايضا علاج Rifampicin يعتبر hepatic enzyme inducer لذا فهو يسرع ايض بعض الادوية مثل oestrogens, corticosteroids, phenytoin and anticoagulants .

#### مجموعة ادوية Amoebicides

\*\*\*\*\*

#### مجموعة ادوية Amoebicides

التي تستعمل في معالجة infection بسبب الاميبيا .

. واول افراد مجموعة هذه الادوية هو العلاج الشهير Metronidazole لانه جدا فعال ضد

والذى يعتبر العلاج الافضل لمعالجة acute invasive amoebic dysentery Entamoeba histolytica vegetative form .

ويعطى بجرعة ٨٠٠ ملغم ثلاث مرات يوميا لمدة ٥ ايام فقط . والعلاج الثاني من ادوية هذه المجموعة هو

دواء Tinidazole وهو ايضا فعال بنفس فعالية Metronidazole .

والعلاجين ايضا ضد الطفيلي الاميبيا الذي يتواجد ويهاجر الى الكبد .

وعلاج هذا الطفيلي باى من الاعلاجين metronidazole and tinidazole يجب ان يكون متتابع باستخدام دواء Diloxanide furoate لمدة عشرة ايام .

ودواء diloxanide فعال جدا لمعالجة E. histolytica cysts الذي يتواجد في خروج المريض بدون حدوث اعراض .

اما علاجي relatively فهما غير فعالين نسبيا في هذه الحالة metronidazole and tinidazole ineffective .

ويعتبر دواء Diloxanide furoate خالي من الاعراض الجانبية السمية ويعطى كما قلنا في كورس علاجي لمدة عشرة ايام ويعطى اما بمفردة لمعالجة شكل cyst من طفيلي الاميبيا او يستعمل بعد المعالجة باحد دوائي metronidazole and tinidazole .

الهضمية بعد القضاء على الشكل trophozoite بواسطة metronidazole and tinidazole .

زملاني الاعزان اما معالجة amoebic abscesses الذي يحدث في الكبد فان دواء metronidazole فعال جدا وايضا دواء tinidazole هو الاخر فعال .

وايضا يجب التفكير بعمل aspiration لـ abscess في حالة توقع حدوث rupture او عدم التحسن بعد ٧٢ ساعة من استعمال metronidazole .

وعملية aspiration لـ abscess يساعد على اختراف دواء metronidazole الى موقع العدوى بصورة اكثر فعالية ويزيد من نجاح العملية العلاجية .

علاج hepatic amoebiasis Diloxanide furoate يعتبر غير فعال في معالجة الاميبيا التي تتوارد في الكبد hepatic amoebiasis ولكن مع ذلك يجب ان يعطى بعد المعالجة بدواء metronidazole لمدة عشرة ايام لمعالجة amoebae in the gut .

احباني من اهم التأثيرات الجانبية لدواء Diloxanide furoate هي حدوث الانفاس في البطن والتبول والغثيان والتقيؤ والحكمة وحدوث طفح جلدي flatulence, vomiting, urticaria, pruritus . وجرعاً له للاطفال هي ٢٠ ملغم / كغم / اليوم مقسمة على ٣ مرات يومياً لمدة عشرة ايام ومتوفراً على شكل اقراص .

اما جرعة علاج Intestinal amoebiasis لمعالجة tinidazole هي ٢ غم يومياً لمدة ٣-٢ يوم وجرعاته للاطفال هي ٦٠ ملغم / كغم / اليوم لمدة ثلاثة ايام فقط .

اما جرعة علاج Amoebic involvement of liver فهي نفس الجرعة السابقة ولكن لفترة اطول تتمتد الى ٦-٣ ايام للكبار و ٥ ايام .

#### علاج Metronidazole

\*\*\*\*\*

ان علاج Metronidazole والذي يتتوفر على شكل اقراص وحقن تعطى عن طريق الوريد يستعمل في معالجة العدوى بالبكتيريا اللاهوائية والطفيليات من الجيارديا والاميبيا حيث يعطى في Surgical prophylaxis .

و من اهم تأثيراته Anaerobic infections الذي يتضمن كل من dental and abdominal sepsis و Protozoal infections و Aspiration pneumonia .

و Pelvic inflammatory disease .

و من اهم تأثيراته الجانبية هي الشعور بطعم غير لائق بالفم الذي يشكو منه الاطفال كثيراً وهو سبب من اسباب اعطاءهم الدواء بصعوبة .

وان المريض الذي يتناول علاج metronidazole يجب ان يتتجنب تناول الكحول لمدة ٤٨ ساعة بعد اخذ كورس علاجي من هذا الدواء .

و ذلك لتجنب flushing and hypotension الذي يتضمن severe disulfiram-like reaction هذا العلاج metronidazole ايضاً يمكن استعماله خلال الاصابة بمرض الفشل الكلوي المزمن chronic renal failure . وايضاً من الممكن ان يقوى علاج metronidazole التأثير المضاد للتاخر لادوية anticoagulant therapy .

لذا يجب ضبط الجرعة جداً .

و من اهم التأثيرات الجانبية هي Peripheral neuropathy وخاصة مع طول فترة استعماله . و فقدان الشهية .

والتهاب الكبد والبنكرياس .

#### Glycopeptide antibiotics

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Glycopeptide antibiotics تضم كل من Vancomycin, teicoplanin تستعمل في معالجة Gram-positive infections مثل methicillin-resistant staphylococci .

و ايضاً تستعمل في معالجة penicillin pneumococci التي تقاوم .

و ايضاً تستعمل Prophylaxis and treatment of endocarditis .

و Antibiotic-associated colitis due to Clostridium difficile الذي يسمى التهاب القولون الكاذب وهي حالة خطيرة جداً .

و من اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي :

السمية الكلوية Nephrotoxicity .

و Ototoxicity حيث يحدث فقدان للسمع وطنين في الاذن ويسبب ايضاً تأثيرات جانبية .

ورجفة وارتفاع درجة الحرارة Fevers and chills .

و Neutropenia .

و hrombophlebitis في مكان الاعطاء الوريدي .

وتخرج هذه الادوية غير متابضة عن طريق الكلية .

وهناك ملاحظة مهمة وهي ان هذه المضادات الحيوية غير قادرة على اختراق غشاء خلية Gram-negative bacteria لذك فهي فعالة ضد البكتيريا الهوائية واللاهوائية فقط مثل *Gram-positive organisms* *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* و *Enterococcus spp*.

وهذه الادوية تعتبر very irritant لذا فيجب ان لا تتعطى عن طريق الحقن العضلي لأنها تسبب necrosis with IM route ولكن هذه المشكلة اقل مع علاج teicoplanin لذك يمكن اعطاء حقن عضلي وتعطى هذه الادوية عن طريق التسريب الوريدي ومع ذلك فان الاعطاء عن طريق التسريب الوريدي IV infusion يجب ان يغير مكان الاعطاء وذلك لـ minimise local irritation .

وايضا علاج Vancomycin يسبب تحرر histamine اذا اعطي بسرعة ويسبب ظاهرة الرجل الاحمر red man syndrome ، لذا يجب زيادة فترة الاعطاء .

وايضا الامتصاص لهذه الادوية اذا اعطيت عن طريق الفم جدا قليل اذا اعطيت عن طريق الفم ولكن مع ذلك نستعملها عن طريق الفم فقط لمعالجة *C. difficile colitis* .

وهذه الادوية يجب ان تعطى بحدار شديد مع ototoxic or nephrotoxic agents .

وتعمل هذه الادوية عن طريق Inhibit bacterial cell wall synthesis .

وتعطى هذه الادوية بحدار في حالة وجود renal impairment ومنوعة في حالة وجود تحسس لها Hypersensitivity .

وتعطى بحدار في حالة وجود اضطراب التهابي inflammatory disorders في مخاطية الاماء intestinal mucosa الى امتصاص كمية كبيرة من هذه الادوية لو اعطيت عن طريق الفم حيث من الممكن ان تسبب تاثيراتها الجانبية بدرجة كبيرة increased risk of adverse effects .

علاج AMPHOTERICIN B .

\*\*\*\*\*

ان علاج AMPHOTERICIN B المضاد للفطريات يعمل عن طريق الارتباط الى ergosterol في الغشاء المحيط بالفطريات فيؤدي الى اضعافه وبالتالي موت الفطريات نتيجة خروج محتوياتها من خلال الغشاء .

يستعمل في التهابات الفطريات الشديد أي severe systemic infections .

ومن اهم التاثيرات الجانبية التي يسببها هي fever & chills, N/V و thrombophlebitis و seizures, anemia, hypokalemia و nephrotoxic و nephrotoxic drugs . ويجب ان يعطى هذا الدواء عن طريق الوريد فقط .

لأنه very irritating .

ويجب ان يعطى ببطء .

لان الاعطاء السريع له يسبب cardiac toxicity .

ويجب ان يتم اعطاء مضاد تقيوء antiemetics قبل ٣٠ دقيقة من استعماله يعطى هذا الدواء بحدار شديد مع الادوية التي تعتبر nephrotoxic drugs و لا يصح اعطاءه مع Normal saline solution .

بل فقط مع D5W .

الادوية التي تعمل على Endocrine system والضعف الجنسي .

Insulins

\*\*\*\*\*

ان العلاج الشهير Insulins يتوفّر بعدة انواع .

. Actrapid soluble insulin و NovoRapid مثل Short-acting – insulin aspart و منها Insulatard مثل intermediate-acting – isophane insulin و Insulatard مثل long-acting – insulin glargine .

ويعتبر علاج الانسولين مماثل لهرمون الانسولين الذي يفرز في جسم الانسان حيث يزيد من تكوين الكلايكوجين ويخرنه في الكبد والعضلات الهيكلية وغيرها .

ويقلل من تكوين سكر الكلوکوز من مواد غير كاربوهيدراتية gluconeogenesis .

ويقلل من تحول الكلايكوجين الى كلوکوز glycogenolysis وبالتالي يسبب زيادة السكر .

ويقلل من عملية proteolysis .

ويزيد من دخول البوتاسيوم الى داخل الخلايا .

كما يسبب lipogenesis في peripheral tissue .

ويستعمل دواء الانسولين في معالجة حالتين مرضيتين هما مرض السكري Diabetes mellitus .

وارتفاع البوتاسيوم **hyperkalaemia** وهو من نوع لمن يعني انخفاض سكر الدم **Hypoglycaemia**. ومن تأثيراته الجانبية يسبب هبوط السكر وزيادة الوزن وحالة **Lipohypertrophy** في مكان الحقن. ومن المهم ان نقول ان الفعل الخافض للسكر لدواء الانسولين يزداد في حالة اعطاء معة الادوية الفموية الخافضة للسكر مثل المتفورمين او مع الكحول او مع ادوية **ACEIs, b blockers and MAOIs**. لذا يجب متابعة الجرعة جيداً ومتابعة سكر الدم.

اما ادوية **Corticosteroids** فهي تقلل التأثير الخافض للسكر لدواء الانسولين. ولا يمكن اعطاء الانسولين عن طريق الفم لانه يتقطم بانزيمات وحامض المعدة بل يعطى تحت الجلد وعند الضرورة يعطى عن طريق الوريدي وايضاً عن طريق التسريب الوريدي. وبعض انواع الانسولين ان لم يكن جميعها يجب ان تحفظ في الثلاجة وفي حالة عدم وضعها فانها قد تفقد فاعالية العلاج.

وفي بعض الظروف التي يتعرض لها مريض السكر قد يتطلب زيادة الجرعة منها **intercurrent illness, stress, trauma and puberty** مثل **cortisol, growth hormone** بالإضافة الى الهرمونات الجنسية.

#### مجموعة ادوية **Sulfonylureas**

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية **Sulfonylureas** تشمل كل من :

**Gliclazide, tolbutamide, glibenclamide, glipizide** وتستعمل في معالجة: **Type 2 diabetes mellitus** مرض السكري النوع الثاني الذي لا يعتمد على الانسولين .

ومنوعة في **Ketoacidosis**

و **Severe hepatic impairment**

و **Acute porphyria**

ومن اهم تأثيراتها الجانبية هي انخفاض السكر واضطرابات القناة الهضمية.

و **Blood disorders**

و **Hypersensitivity reactions**

وان ادوية **Sulfonylureas** ممكن ان تسبب زيادة في الوزن فيجب ان لا تكون الخيار العلاجي الاول في مرض السكري للذين يعانون من السمنة.

بل يجب وصف دواء **metformine** لهم .

كما ان احد ادوية هذه المجموعة وهو **Glibenclamide** يمتلك فعل طويل .

بحيث يزداد خطر حدوث انخفاض للسكر وخاصة عند كبار السن كما ان دواء **Fluconazole** يزيد من **plasma sulfonylurea levels** .

و ان التأثير الخافض للسكر يزداد مع تناول **warfarin** مع هذه الادوية .

وبتعبير اخر :

من اهم الافعال التي تقوم بها مجموعة ادوية **Sulphonylureas** .

والتي تسبب بانخفاض سكر الدم هي:

تزيد حساسية خلايا بيتا للكلوكوز **b-cell sensitivity** الذي يحفزها على انتاج الانسولين .

وايضاً تزيد من فعالية تقبل الخلايا للانسولين بحيث تسمح له بادخال الكلوكوز وايضاً تزيد من تواجد الانسولين بالدم عن طريق تقليل تكسره بواسطة الكبد .

#### مجموعة ادوية **Biguanides**

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية **Biguanides**

تشمل الان علاج واحد فقط هو **Metformin**

ويستعمل في مرض السكري النوع الثاني **Type 2 diabetes mellitus**

وايضاً في معالجة تكيس المبايض **Polycystic ovarian syndrome**

ويعتبر هذا الدواء خافض للسكر .

حيث يزيد من استهلاك السكر في العضلات الهيكالية.

ويقلل من مقاومة الخلايا للانسولين .

وايضاً يقلل من **gluconeogenesis and glycogenolysis**

ومن اهم تأثيراته الجانبية هي:

اضطربات الفقاة الهضمية .

وتغير الطعم حيث يشعر المريض بطعم معدني.

وايضا قد يسبب **Lactic acidosis** .

وايضا يسبب **Erythema, pruritus and urticaria** .

وان العمر النصفي T<sub>1/2</sub> لعلاج metformin هو ٣ ساعات .

لذلك فهو يعطى ٣ مرات يوميا .

ويخرج عن طريق الكلية .

ولايتعرض لعملية التایض في الكبد .

ويزداد خطر حدوث **lactic acidosis** عندما يشرب معه كحول بصورة كثيرة .

كما يزداد فعله الخافض لسكر عندما يعطي مع **ACEIs and MAOIs** .

وكذلك يقل فعله الخافض للسكر لو اعطي مع ادوية **thiazide diuretics** .

يعتبر هذا العلاج الخيار العلاجي الاول في المرضى المصابين بالسمنة **obese patients** .

لأنه لايزيد الوزن بل يقلله لأنه يقلل من الشهية .

ولايؤدي فعل هذا الدواء الى تحفيز تحرير الانسولين لذلك فهو لايسكب هبوط السكر .

الا في الجرعة العالية او عدم تناول الاكيل بعده .

ويمكن ان يسبب **lactic acidosis** لو اعطي لمريض يعني من خلل في الكبد **renal impairment** .

ان علاج **Metformin** يجب ان يقطع مباشرة اذا تعرض المريض الى :

**hypoxia**

او الى تدهور في وظيفة الكبد .

كما يمكن استعمال هذا الدواء مع الانسولين **insulin** وايضا مع باقي الادوية الخافضة للسكر **oral hypoglycaemic drugs** في حال تطلب الامر .

وهذا الدواء من نوع في عدة حالات :

**Ketoacidosis** منها .

وفي حالة استعمال **iodine-containing x-ray contrast media** .

و اذا كان **GFR** اقل من ٣٠ مل / دقيقة .

وبتعبير اخر :

من اهم التأثيرات الجانبية لدواء **metformine** والتي تحدث عند ثلث المرضى الذين يستعملون هذا الدواء هي فقدان الشهية والذي يستفاد منه حاليا في معالجة زيادة الوزن .

وان كان هذا الاستعمال غير مرخص .

وايضا يسبب الغثيان .

وفقدان الشهية **anorexia** .

وايضا يسبب **abdominal discomfort** .

ويسبب ايضا الاسهال الذي يكون شديد في بعض الاحيان مما يجعل بعض المرضى يتوقفون عن الدواء والحل لتقليل هذه التأثيرات هو البدء بجرعة قليلة كالتالي هي:

٥٠ ملغم مرة واحدة يوميا لمدة اسبوع .

ثم تزداد ٥٠٠ ملغم مرتين يوميا لمدة اسبوع .

ثم تزداد الى ٥٠٠ ملغم ٣ مرات يوميا لمدة اسبوع الى ان نصل الى جرعة تضبط مستوى السكري لدى المريض .

ولا يجب تجاوز اعلى جرعة له والتي هي ٢٥٥ ملغم / اليوم .

والحل الثاني لتجنب هذه التأثيرات الجانبية هو تناول الدواء بعد الطعام وعلى العموم فان هذه التأثيرات

الجانبية هي مؤقتة .

**Incretin mimetics** مجموعة ادوية

\*\*\*\*\*

هل تعلم ان مجموعة ادوية **Incretin mimetics** من المجاميع الدوائية الحديثة والتي تشمل علاج

**Exenatide** .

وتعمل من خلال الارتباط وتفعيل **glucagon-like peptide-1 (GLP-1) receptors** .

فيؤدي هذا الارتباط والتفعيل الى زيادة صناعة وتحرير الانسولين من البنكرياس .

كما ان فعل هذه الادوية يعتمد على تركيز الكلوکوز فعندما يقل الكلوکوز يقل صناعة وافراز الانسولين .

كما تثبط هذه الادوية الافراز غير المناسب لهرمون glucagons الذي يزيد من سكر الدم وتثبيط خروجه يقلل من سكر الدم .

وهذه الادوية تستعمل بصورة رئيسية في معالجة مرض السكري النوع الثاني . ومن تاثيراتها المفيدة هي فقدان الوزن .

وان علاج Exenatide الذي يستعمل في معالجة مرض السكري يعطى عن طريق الحقن تحت الجلد SC injections مرتين يوميا .

ويعتبر الخط العلاجي الثالث .

ويفضل للمرضى الذين يعانون من السكري والسمنة .

.anticoagulant effect of warfarin وهذا الدواء يزيد من الفعل المضاد للتخثر لعلاج الوارفارين لذا يجب ضبط الجرعة .

ويخرج هذا الدواء عن طريق الكلية . the renal route

ومن تاثيراته الجانبية هي :

. Acute pancreatitis التهاب البنكرياس الحاد ولكنه غير شائع الحدوث . Headache and dizziness و . Hypoglycaemia

ادوية Dipeptidylpeptidase-4 (DDP-4) inhibitors

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Sitagliptin, Dipeptidylpeptidase-4 (DDP-4) inhibitors تضم كل من . vildagliptin

incretin hormones وتعمل عن طريق غلق فعل dipeptidylpeptidase-4 enzyme الذي يحطم glucagon-like peptide-1 (GLP-1) مثل .

حيث ان Incretin hormones تزيد من صناعة وافراز الانسولين من البنكرياس .

الذى يساعد بدوره على خفض سكر الدم وبالتالي يقلل اعراض مرض السكر ومضاعفاته . وستعمل ادوية هذه المجموعة في :

. Type 2 diabetes mellitus معالجة مرض السكري النوع الثاني . ومتعددة خلال الحمل والرضاعة .

. Diabetic ketoacidosis وايضاً منوعة في . ومن اهم تاثيراتها الجانبية هي :

. Upper respiratory tract infections و . Peripheral oedema

وتخرج هذه الادوية عن طريق البول .

وايضاً هذه الادوية قد تزيد من digoxin concentrations لذلك يجب ضبط الجرعة جيدا .

ومن ناحية سريرية تستعمل هذه الادوية خط علاجي ثالث في حالة عدم عدم ضبط السكر بالحمية الغذائية والتمارين واحد الادوية on either metformin or a sulfonylurea .

وربما تستعمل خط علاجي ثالث ايضا .

ادوية Thiazolidinediones

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Pioglitazone Thiazolidinediones التي تضم .

تستعمل في معالجة مرض السكري – النوع الثاني اما لوحدها او مع ادوية اخرى مثل metformin or sulfonylureas . ومن اهم تاثيراتها الجانبية :

الصداع .

وزيادة الوزن .

واحتباس السوائل .

وفقر الدم .

و . Dyslipidaemia

. Oedema وايضاً تسبب

. Liver toxicity و .

وتتايس بالכבד وخاصة CYP2C8 لذا فهي يقل تركيزها الفعال عندما تعطى مع rifampicin,

. (inducers of CYP2C8) لأنها phenytoin, Phenobarbital

والعمر النصفي لها هو ٦-٥ ساعة .

وقد تم منع استعمال علاج Rosiglitazone لأنه يسبب بعض مخاطر على القلب.  
وتتوفر هذه الأدوية في الصيدليات على شكل أقراص.  
تطلى عن طريق الفم بأسعار مناسبة .  
وهي تعمل على زيادة تقبل الخلايا لتأثير الانتسولين لتسمح بدخول الكلوكوز لانتاج الطاقة .

#### Mجموعة ادوية Phosphodiesterase type 5 inhibitors

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Phosphodiesterase type 5 inhibitors تشمل كل من:  
. Sildenafil, vardenafil

وتقوم بتوسيع الاوعية الدموية وتزيد من الدم الواصل الى الاعضاء الجنسية فعالج الضعف الجنسي .  
. Pulmonary artery hypertension

ويمنع استعماله على من يعاني من انخفاض في ضغط الدم . ومن اهم تاثيراتها الجانبية هي:  
الصداع .

واحتقان الانف .

واحمرار الوجه .

والخفقان .

وانخفاض الضغط .

وان استعمال مجموعة ادوية Phosphodiesterase type 5 inhibitors متزامنا مع استعمال ادوية  
مثل nitrate-based medications يؤدي الى انخفاض شديد في ضغط الدم .  
لذا يجب الحذر من ذلك وتجنب الاعطاء سوية .

كما يجب عدم وصف هذه الادوية لمعالجة الضعف الجنسي الا بعد استبعاد الامراض الاخرى مثل:  
. multiple sclerosis

او severe distress

وان علاج Sildenafil يتايسد بالكبد .

وان النصف العمري له هو ٦-٤ ساعات .

وهو يعطى بجرعة اكثراها ١٠٠ ملغم / يوميا .

#### علاج Levothyroxine

\*\*\*\*\*

ان علاج Levothyroxine الذي يعتبر الشكل الصناعي لهرمون الغدة الدرقية الرابع  
(T4) tetraiodothyronine والذي يستعمل في معالجة:  
انخفاض عمل الغدة الدرقية Hypothyroidism .

و في Diffuse non-toxic goiter

يجب ان يعطى بحذر في امراض :

. ischaemic heart disease and hypertension

حيث يجب البدء بجرعة قليلة تزداد تدريجيا .

و ايضا منع استعماله في Thyrotoxicosis .

وطول عمره النصفي هو اسبوع لذا يعطى مرة واحدة فقط ويتأيضا الى الشكل الثلاثي triiodothyronine (T3) .

ويخرج عن طريق urine and in faeces .

وان امتصاص دواء levothyroxine يقل كثيرا لو اعطي مع oral iron supplements, cimetidine

or antacids .

وان جرعة الادوية المستعملة لمعالجة السكر ربما تحتاج الى زيادة جرعتها لو اعطيت مع levothyroxine .

كما ان هذا الدواء levothyroxine يزيد الفعل المضاد للتخثر لعلاج الوارفرين لذا يجب ضبط الجرعة .  
ومن اهم تاثيرات علاج levothyroxine هي:

والنقيؤه والاسهال Diarrhoea and vomiting وخاصة في الجرعة العالية.

وفقدان الوزن Weight loss .

وضعف العضلات Muscle weakness .

. Palpitations and arrhythmias .

. Tremor, restlessness, excitability, insomnia .

و عدم تحمل الحرارة Heat intolerance .

## علاج Carbimazole

\*\*\*\*\*

ان علاج Carbimazole يستعمل في.

· معالجة زيادة نشاط الغدة الدرقية Hyperthyroidism

. للتحضير لرفع الدرقية Hyperthyroidism نتيجة Hyperthyroidism

. يستعمل لمعالجة قبل وبعد المعالجة — radio-iodine treatment

. ومن اهم تأثيراته الجانبية .

الغثيان والصداع .

ونحول وارتفاع درجة حرارة الجسم .

. وتشبيط نخاع العظم Rash and pruritis و Bone marrow suppression

. كما يسبب اضطرابات في الجهاز الهضمي .

كما ان علاج Theophylline قد يزداد تركيزه اذا استعمل مع علاج Carbimazole لذا فيجب ضبط

## مجموعة ادوية Anti-androgens

\*\*\*\*\*

مجموعة ادوية Anti-androgens .

وهي المجموعة التي تعaks الاندروجين .

. ومن امثلة هذه المجموعة هي Cyproterone acetate, flutamide, bicalutamide

. حيث تغلق هذه الادوية dihydrotestosterone receptors في انسجة الجسم مثل البروستات .

. حيث يؤدي هذا ارسال رسالة الى the hypothalamo-pituitary axis

. الذي يقل LH release .

وبالتالي يقل من testicular testosterone release

. وتستعمل هذه المجموعة في ثلاثة حالات رئيسية .

. منها سرطان البروستات Prostate cancer .

وظهور حب الشباب والشعر في النساء في اماكن غير مرغوب بها نسائيا Acne and hirsutism in women وخاصة (cyproterone)

. وايضا تستعمل هذه الادوية في معالجة Severe hypersexuality and sexual deviation

. ولكنها لا تعد مانع للحمل رجالي والدواء المستعمل لمعالجة هذه الحالة هو cyproterone

. ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي .

. السمية الكبدية Hepatotoxicity .

. weight and hair distribution .

. Fatigue والتعب .

. وتضخم الثدي Dyspnoea و Gynaecomastia .

. وتنapiax هذه الادوية بواسطة الكبد وتخرج عن طريق biliary and renal routes .

ومن المهم القول ان دواء Cyproterone acetate يستعمل في معالجة حب الشباب وظهور الشعر وخاصة

على الوجه الذي يظهر اثناء الاصابة بتكيس المبايض acne and hirsutism in women .

. with PCOS .

لان هذه الاعراض تحدث نتيجة زيادة هرمون الاندروجين elevated testosterone levels .

. ادوية anti-androgens يجب ان تعطى قبل ثلاثة ايام من ادوية gonadorelin analogues .

. وهذه الادوية anti-androgens تزيد من فعل ادوية thiazolidinediones التي تستعمل في معالجة

السكري النوع الثاني لذا يجب تقليل جرعة thiazolidinediones لان ادوية المضادة للاندروجين

. ترتبط تايب thiazolidinediones .

وايضا يجب تقليل جرعة statin المستعملة في معالجة ارتفاع الدهون بالدم لنفس السبب المثبت لا يضم ادوية

الستاتين .

الادوية التي تستعمل في الامراض النسائية والمجاري البولية والبروستات

الادوية المانعة للحمل المركبة الفموية Contraceptives .

\*\*\*\*\*

ان الادوية المانعة للحمل المركبة الفموية Contraceptives تحتوي على :

. oestrogen and progesterone .

الذى يقلل من FSH and LH release من hypothalamus GnRH secretion وبالتالي يقلل من . from the anterior pituitary . وغياب كل من FSH and LH يؤدي الى : منع عملية نضوج البيضة . وخروجها .

و ايضاً يمنع . development of the uterine endometrium . viscous cervical secretions . ومن اهم التأثيرات الجانبية لادوية منع الحمل هي : الصداع النصفي Migraine حيث يجب عدم استعمالها لمن تعاني من هذا المرض . وايضاً تسبب الغثيان والتقيوء Nausea and vomiting ويجب الانتباه ان التقيوء بعد تناول حب منع الحمل يستوجب اعادة اعطاء الجرعة .

وايضاً تغير في الوزن Changes in body weight نحو الزيادة وغالباً ما يحدث هذا نتيجة احتباس السوائل بداخل الجسم وايضاً من التأثيرات الجانبية احباري هي : ارتفاع ضغط الدم Hypertension لذا يجب الحذر بشدة من اعطاءها لمن تعاني ارتفاع ضغط الدم وخاصة المركبة منها .

ومن التأثيرات الخطيرة ايضاً لحبوب منع الحمل المركبة هي Venous thromboembolic disease . وايضاً تسبب بعضها انقطاع بالدورة الشهرية بعد التوقف عن استعمالها وايضاً من المهم القول ان هذه الادوية المانعة للحمل تتراكم في الكبد سواء كانت الفموية المركبة او التي تحتوي على بروجستيرون فقط .

#### علاج Mifepristone

\*\*\*\*\*

ان علاج Mifepristone الذي يعمل على معاكسة فعل البروجستيرون فيprogesterone receptors في الرحم .

مما يؤدي الى توسيع عنف الرحم وتقلصه . cervical dilatation and uterine contraction ويستعمل في . Medical termination of intrauterine pregnancy وتحضير عنق الرحم لـ . surgical termination of pregnancy ومن اهم تأثيراته الجانبية هي : نزيف مهبلي . وتقاص في الرحم .

و GI cramps و Urticarial rash ويتراكم هذا الدواء في الكبد .

وعمره النصفي ١٨ ساعة .

ويعطى جرعة واحدة من هذا العلاج مع medical termination of a dose of misoprostol لعملية pregnancy . وقد يحدث نتيجة هذا . severe vaginal blood loss لذا يجب تنبيه لهذا الامر .

ولا يستعمل هذا العلاج لمن يعاني من :

. Uncontrolled severe asthma و Suspected ectopic pregnancy . Chronic adrenal failure

#### علاج Oxybutynin

\*\*\*\*\*

ان علاج Oxybutynin يستعمل في :

. Nocturnal enuresis secondary to overactive bladder معالجة التبول اللارادي و Urinary frequency, urgency and incontinence

. Neurogenic bladder instability

ومن اهم تأثيراته الجانبية هي :

تشوش الرؤية والامساك .

وجفاف الفم والخفقان .

. Drowsiness و تزداد هذا التأثيرات اذا استعمل هذا العلاج مع ادوية

. TCAs and sedating antihistamines

ويتآپس هذا الدواء في الكبد إلى شكل خامل غير فعال بواسطة . Cytochrome P450 enzymes وعمره النصف هو ١٣ ساعة . ولا يستعمل بل من نوع في حالة مرض الوهن العضلي . Myasthenia gravis وانسداد الأمعاء Intestinal obstruction وايضاً من نوع في حالة وجود حالة احتباس البول Urinary retention نتيجة تضخ البروستات أو نتيجة أي مرض . والمستحضرات من نوع Modified release preparations هي أقل حدوثاً للتاثيرات الجانبية لكنها غالباً نوعاً ما .

ومن الممكن أن يزيد هذا الدواء من حدوث acute closed-angle glaucoma ويفاقم اعراضها . وايضاً يسبب هذا الدواء تهيج لكل من hyperthyroidism and cardiac failure . كما من المهم أن نذكر أن كل من Solifenacin and tolterodine يستعملان لنفس استعمالات دواء Oxybutynin ويعلمان أفضل منه وأقل تاثيرات جانبية منه . كما أن هذا الدواء يعاكس فعل دواء metoclopramide على القناة الهضمية .

### علاج Oxytocin

\*\*\*\*\*

ان علاج Oxytocin الذي يتوفّر بصورة دائمة في صالات الولادة في مستشفياتنا على شكل أمبولات يستعمل في :

تحفيز عملية الولادة الطبيعية Induction or augmentation of labour وفي اكمال خروج الطفل في عمليات الاسقاط التي تحدث سواء كان الاسقاط الميت في بطن الام او الاسقاط غير الكامل Incomplete, inevitable or missed abortion وفي عملية منع النزف الذي يحدث بعد الولادة Prevention of post-partum haemorrhage ومن اهم تاثيراته الجانبية هي:

الغثيان والتقيؤ Nausea and vomiting والتتحفيز الشديد للرحم Uterine hyperstimulation الذي قد يسبب انفجار وتمزق الرحم او اختناق الطفل او الوفاة . وانخفاض في ضغط الدم Transient hypotension اذا اعطي بسرعة بدون تخفيف بالمحاليل . ويسبب ايضاً احتباس لسوائل Fluid retention وبصورة نادرة جداً قد يحدث تخثر وعائي منتشر disseminated intravascular coagulation العمر النصفى له هو ٥ دقائق ولهذا فهو يعطى عن طريق التسريب الوريدي .

ويتآپس هذا الدواء في الكبد . biliary and renal ويخرج عن طريق الادوية التي تعطي فعل مشابهة لفعل Prostaglandins تزيد من الفعل الدوائي لعلاج oxytocin لذا يتطلب عدم اعطاءهما سوية .

كما يزداد خطر ارتفاع ضغط الدم اذا اعطي مع sympathomimetic vasopressors . ergometrine وهذا يمكن اعطاء هذا العلاج عن طريق الحقن العضلي مع المساء في الرحم لمنع عملية النزف بعد الولادة post-partum haemorrhage ويعطى هذا الدواء بحدار لكل مما يأتي : للمرأة فوق عمر ٣٥ سنة .

وايضاً cardiovascular disease lower-uterine segment caesarean section وايضاً وتجنبه في حال كانت امراض القلب شديدة .

وايضاً avoid if severe pre-eclamptic toxæmia وهذا العلاج يعمل على تحفيز تقلص العضلات المساء في myometrium

مجموعة ادوية 5-apha-reductase inhibitors

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Dutasteride, finasteride تضم كل من 5-apha-reductase inhibitors dihydrotestosterone (a more potent androgen) in testosterone الى peripheral tissues

عن طريق تثبيط انزيم 5a-reductase .

وستعمل بصورة رئيسية في معالجة تضخ البروستات الحميد بدل العمل الجراحي او لتأجيل العمل الجراحي الى وقت ابعد ولاستعمل هذه الادوية في النساء والراهقين women, children or adolescents .

وامراض الكبد الشديد Severe liver disease

ومن اهم تاثيراتها الجانبية هي :

. Impotence

. Decreased libido

. Ejaculation disorders

. Breast tenderness/enlargement

كما ان علاج Finasteride ممکن ان يعطى مع دواء doxazosin الذي هو من مجموعة Alpha Blocker لمعالجة تضخم البروستات الحميد .

كما ان العلاج بهذه الادوية يحتاج الى require several months treatment قبل ملاحظة الفائدة العلاجية منها . وكما هو معروف ان على المرأة الحامل تجنب حمل الحبایة المكسورة من Finasteride

لانها ستسبب اضرار على الحمل نتيجة امتصاصها السريع من الجلد .

. Selective oestrogen receptor modulators

\*\*\*\*\*

تعتبر هذه المجموعة من المجاميع التي يستعمل بصورة رئيسية في الامراض النسائية .

وتضم كل من Tamoxifen الذي يعمل من خلال معاكسة فعل الاستروجين ويقلل انقسام الخلايا وخاصة في انسجة الثدي ولكنه يعمل عمل مشابه جزئي لفعل الاستروجين في بعض الانسجة مثل endometrium, the

. urogenital epithelium, bone remodelling and cholesterol metabolism

anastrozole, exemestane مثل ادوية Aromatase inhibitors

. aromatase enzyme complex التي تقوم بمنع تحويل الاندروجين الى استروجين عن طريق تثبيط on bone Raloxifene الذي يعتبر مشابه لفعل الاستروجين وي العمل على

. lipid metabolism و remodeling

وايضا من ادوية هذه المجموعة العلاج الشهير Clomifene الذي يعتبر antagonist الذي يؤثر على hypothalamus لتنبيط التغذية العكسية وبالتالي يؤدي الى زيادة في follicular GnRH and subsequent increases in FSH and LH.

. development and ovulation

تستعمل هذه الادوية في معالجة Breast cancer حيث يستعمل كل من tamoxifen and aromatase

. inhibitors

. Clomifene حيث يستعمل لذلك Anovulatory infertility

. و تستعمل ايضا Postmenopausal osteoporosis حيث يستعمل لذلك raloxifene .

وهي منوعة الاستعمال خلال فترة الحمل وتعطى بحذر شديد في حالة وجود خلل كلوي او كبدي ولمن يعاني من VTE .

ومن اهم التاثيرات الجانبية لهذه الادوية هي :

. هشاشة العظام حيث يسبب ذلك علاجات aromatase inhibitors

. tamoxifen يسبب ذلك Endometrial changes including cancer

. GI disturbance وايضا

. Menopausal symptoms (oedema, hot flushes and urogenital atrophy) وايضا

. VTE ويسبب هذا التاثير الجانبي علاج tamoxifen .

ومن التداخلات الصيدلانية المهمة لهذه الادوية ان الفعل المضاد للتختثر لعلاج الوارفارين يزداد اذا استعمل مع هذه الادوية .

كما ان امتصاص علاج raloxifene يقل اذا استعمل مع colestyramine .

. بسبب خطر حدث سرطان الرحم فان علاج clomifene يجب ان لا يستعمل لفترة اكثر من 6 اشهر .

Mجموعة ادوية Antidiuretic hormone (ADH) analogues

\*\*\*\*\*

ان مجموعة ادوية Antidiuretic hormone (ADH) analogues تضم عدة ادوية منها:

. Vasopressin, terlipressin, desmopressin و تستعمل هذه الادوية في حالات مرضية مختلفة :

. vasopressin and desmopressin حيث يستعمل كل من

. Pituitary diabetes insipidus في معالجة

. vasopressin and terlipressin ويستعمل كل من

. vasopressin and terlipressin في معالجة نزف دوالي المريء

. desmopressin ويستعمل

في معالجة التبول اللارادي نتيجة نقص المضاد للادرار . Primary nocturnal enuresis .

و هذه الادوية ممنوعة في Coronary artery disease

اهم التأثيرات الجانبية لـ Intravenous fluids

\*\*\*\*\*

ان اهم التأثيرات الجانبية لـ Intravenous fluids هي:

زيادة في السوائل في الجسم . Fluid overload

و عدم توازن تركيز بعض المواد مثل :

الصوديوم .

والكلوريد .

والبوتاسيوم .

. Electrolyte imbalance

و حدوث تحسس لاحظ مكوناتها Hypersensitivity reactions to constituents of colloid . solutions

امراض الدم

معالجة فقر الدم من نوع megaloblastic anaemia

\*\*\*\*\*

من الخطط العلاجية التي يجب ان تكون نحن كصيادلة عارفين بها هي الخطة العلاجية لمعالجة فقر الدم من نوع megaloblastic anaemia .

الذى يحدث بسبب نقص folic acid و فيتامين B12 .

حيث يحدث نقص فيتامين B12 بسبب

اما نتيجة قلة تناول الاغذية التي تحتوي هذا الفيتامين .

او بسبب نقص intrinsic factor بسبب atrophic gastritis والذي يعتبر ضروري جدا في امتصاص فيتامين B12 .

. Crahn's disease او بسبب وجود امراض في الامعاء مثل سوء الامتصاص و

او بسبب تناول بعض الادوية مثل, colchicine, neomycin .

اما نقص Folic acid deficiency فيحدث اما بسبب قلة تناول هذا الفيتامين كما في الرضع والاطفال وايضا الذين يتناولون الكحول .

او بسبب سوء الامتصاص .

او بسبب زيادة الاحتياج كما في فترة الحمل .

او بسبب تناول بعض الادوية التي تسبب نقص هذا الفيتامين مثل – Phenytoin - methotrexate . trimethoprim

ويعالج هذا النوع من انواع فقر الدم ببساطة بتعويض نقص folic acid و فيتامين B12 .

حيث يتم اعطاء جرعة ٥ ملغم من علاج folic acid كل يوم الى ان يحدث تحسن الاعراض لدى المريض ثم نستمر على جرعة محافظة ١ غم يوميا .

اما نقص Vitamin 812 deficiency فيتم تعويضه من خلا اعطاء Hydroxycobalamin بجرعة ١٠٠ مايكروغرام مرتين في اول اسبوع .

ثم يعطى مرة واحدة في الاسبوع لمدة ستة اسابيع .

ثم بعد ذلك زملانا الكرام يعطى كل ثلاثة اشهر الى نهاية الحياة .

حيث ان اغلب المرض يحتاجون المعالجة بـ Hydroxycobalamin عن طريق العضلة على طول الحياة . وكلا الدوائين متوفرين في الصيدليات .

كيفية معالجة فقر الدم بنقص الحديد

\*\*\*\*\*

كثير جدا ما يتم السؤال عن كيفية معالجة فقر الدم بنقص الحديد .

وكيف يتم حساب الجرعة ؟

وكم هي المدة التي تعالج بها هذا المرض سواء بالاقراص او الحقن ؟

لذا ساتكلم لكم عن ذلك بالتفصيل تابعوا معنا .

احبائي فقر الدم بنقص الحديد من الامراض المشهورة جدا وهي تصيب الكبار والصغرى على حد سواء تقريبا .

و اذا لم يعالج هذا المرض فإنه يؤدي الى حدوث مضاعفات خطيرة جدا .

ويشخص هذا المرض عن طريق الاعراض مثل الشحوب وسرعة التنفس والخفقان والتعب والنحول وعدم

القدرة الكاملة على اداء الاعمال بشكل طبيعي .

يضاف الى ذلك التشخيص باجراء التحاليل الطبية حيث يلاحظ انخفاض الهيموكلوبين . وعلى اية حال هذا هو اي التشخيص من مهام الطبيب المختص بفرع الدم . نحن كصيادلة يجب ان يكون لدينا جواب واضح عن الخطة العلاجية . ويتم علاج هذا المرض اما باستعمال او الحقن .

الاقراص التي تستعمل لمعالجة هذا المرض كثيرة منها علاج ferrous sulfate وتتوفر بتركيز ٢٠٠ ملغم . وايضا يتوفّر نوع اخر من الاقراص الفموية للحديد هي ferrous gluconate وهو بتركيز ٣٠٠ ملغم . والكمية اليومية المطلوبة للمعالجة عن طريق الفم من الحديد هي ١٥٠ ملغم من عنصر الحديد . ولذلك يتم وصف ferrous sulfate كل ٨ ساعات اي ثلث مرات باليوم . حيث تعطينا ١٢٠ ملغم /اليوم من عنصر الحديد .

ويتم وصف دواء ferrous gluconate كل ١٢ ساعة اي مرتين يوميا . حيث يعطينا ٧٠ ملغم /اليوم من عنصر الحديد اي اقل من ferrous sulfate . اصحابي كما تعرفون فان افضل امتصاص للحديد عن طريق الفم يتم اذا تم اعطاء هذه الاقراص اما قبل الطعام بساعتين .

ولكنه مخدش لجدر القناة الهضمية irritant فيسبب الغثيان وفي مثل هذه الحال فيجب ان تكون لدى الزميل الصيدلي الحل للتخلص من هذا التاثير المزعج وهو : اما ان يتم البدء بجرعة قليلة ثم تزداد تدريجيا .

او استعمال نوع من الاقراص يحتوى كمية قليلة من الحديد مثل ferrous gluconate حيث تحتوى على كمية قليلة من الحديد بكل قرص ٣٠٠ ملغم منه يحتوى على ٣٥ ملغم من الحديد . او يتم قطع العلاج الى ان تزول الاعراض والرجوع باستعمال بجرعة تزداد تدريجيا . او يتم استعمال هذا الدواء مع الطعام فانه يقلل هذا التاثير المخدش .

او يتم استعمال مستحضرات حديد بطينة التحرر slow release formulation . كما تلاحظون زملائنا الكرام خمس حلول للتخلص من هذا التاثير ويجب ان تكون هذه حاضر في ذهن الصيدلي ليعطيها لزميله الطبيب لو احتاجها وهي من اهم مهام الصيادلة .

احبائي لو لم تتفق هذه الحلول جميعها ولم يتحمل المريض الغثيان والتقيوء والالم البطني الذي حدث نتيجة استعمال الحديد وكذلك الامساك او القبض .

فانه يجب في هذه الحالة نجأ الى استعمال علاج عن طريق الحقن سواء كان الوريدي او العضلي . اصحابي ويمكن معرفة الاستجابة العلاجية على المريض من خلال ان هناك زيادة تبدا بالحصول في كريات الدم الحمراء تبدا من اليوم الرابع لالمعالجة .

وكذلك فان الهيموكلوبين يبدأ بالارتفاع من بعد اليوم السابع الى العاشر من البدء بالمعالجة حيث يرتفع الهيموكلوبين كل ٧ ايام ١ غم /ديسيليتر ويرجع الى مستوى الطبيعي بعد ٤ - ٥ اسابيع من بدء لمعالجة . وكذلك يمكن معرفة الاستجابة العلاجية من خلال تحسن الاعراض عند المريض .

ويُنصح ايها الزملاء الصيادلة كما تعلمون ان يت استعمال فيتامين C مع اقراص الحديد لانه يؤدي الى زيادة امتصاص الحديد .

احبائي اما فترة المعالجة بالاقراص الفموية فتستمر من ٤ الى ١٠ اسابيع حتى يرجع الـ hemo globin طبيعي . ثم نستمر بجرعة قليلة low لتعويض مخزون الحديد لمدة ٣ اشهر replenish iron stores . اصحابي دعنا نتوسع فنذكر لماذا في بعض الاحيان وبالرغم من وصف الدواء لانجد استجابة دوائية لهذا المرض .

اكتب ذلك يكون لعدة اسباب منها قد يكون تشخيص المرض خاطئ اي ان المريض يعني من فقر الدم من نوع اخر وليس فقر الحديد وقد يكون بسبب سوء الامتصاص للعلاج او بسبب ان المريض يعني من نزف مستمر او يعني من chronic infection او ان المريض لم يتحمل الدواء ولم يأخذ الجرعة الكافية او ان المريض يتناول ادوية اخرى تقلل من امتصاص الحديد .

احبائي تتذكرون انتا ان هناك حقن ايضا تستعمل لمعالجة فقر الدم بنقص الحديد وهي Iron dextran وتحتوي على ١٠٠ ملغم حجمها ٢ مل وتعطى عن طريق العضلة او عن طريق التسريب الوريدي . وايضا Iron تحتوي على ٥ ملغم وتعطى عضلي فقط وايضا ferric gluconate 100 mg/5ml وهو يعطى وريديا .

احبائي نجأ الى استعمال هذه الحقن بدل الى اقراص الفموية في حالات منها عدم تحمل الجرعة الفموية Oral iron intolerance او سوء الامتصاص Malabsorption او النزف المستمر Chronic blood loss .

الرغبة بالحصول على استجابة سريعة rapid response is required كما في فقر الدم الشديد . زملائنا الصيادلة الاعزاء ويتم حساب الجرعة اذا كان الاعطاء عن طريق الحقن حسب القانون التالي :

الجرعة المطلوبة = ((الهيموكلوبين الطبيعي - هيموكلوبين المريض)) مضروبة بوزن المريض مضروبة في ٣ .

فلو كان رجل تركيز الهيموكلوبين له ٧ . وزنه هو ٨٠ كغم .

فإن الجرعة المطلوبة هي = (١٥ - ٧) ضرب ٨٠ ضرب ٣ .

الجرعة المطلوبة = ١٩٢٠ ملغم . أي ٢٠ أمبولة من 100 mg/5m ferric gluconate تقربياً تعطى بين يوماً وآخر لتصحيح فقر الدم .

اما الاطفال فان العلاج باحد مستحضرات الحديد الفموية جداً فعال في اغلب الحالات .  
ويعطى بجرعة ٦ ملغم /اليوم تقسم الجرعة الى مرتين الى ثلاث مرات باليوم بين الاكل او بعد الاكل لتجنب التأثيرات الجانبية للحديد على القناة الهضمية .

ويجب ان تستمر العلاج من ٣-٤ ثلات اشهر لتعويض الكامل لعنصر الحديد في الجسم .  
الاستجابة عادة تكون سريعة للعلاج وخالٍ ٤ ساعه ، وفي اليوم الرابع يبداً الهيموكلوبين بالارتفاع .  
وفي حالة فشل الاستجابة للمعالجة يمكن ان يكون بسبب :

\*سوء الامتصاص .  
\*استمرار سبب فقدان الدم او نقص الحديد .

\*تشخيص خاطئ لفقر الدم .  
وفي حالة سوء امتصاص مزمن .

فانه يعطى الحديد عن الطريق العضلي مثل (iron dextran amp.).  
والجرعة هي ٤ ملغم /كغم /الجرعة تعطى بين يوم وآخر لمدة ٣-٤ أمبولات حيث ان كل جرعة سوف تزيد الهيموكلوبين بمقدار ١ ملغم /ديسلتر .

العلاج بـ packed red cell transfusion ويتم الجوع الى هذه الحالة عندما يكون مستوى HB اقل من ٥ غم /ديسيليتر والكمية التي تعطى خلال المرة الواحد يجب ان لا تكون اعلى من ٥ مل /كغم .  
ويجب مراقبة عدد ضربات القلب خلال تسويف الدم ،مرة او مرتين من هذه الكمية سوف تكون كافية لرفع مستوى الهيموكلوبين الى المستوى المطلوب .

الادوية المساعدة للالم وامراض المفاصل والعظام

#### Opioid analgesia

\*\*\*\*\*

من المجاميع الدوائية المهمة هي Opioid analgesia حيث تشمل :  
كل من Weak opioids مثل codeine, tramadol .  
و ايضاً morphine, oxycodone, methadone مثل strong opioids .  
و تستعمل في حالتين رئيسيتين هما:  
. Moderate to severe pain  
. Acute pulmonary oedema

وان من اهم التأثيرات الجانبية لمجموعة ادوية Opioid analgesia هي:  
الغثيان والتقيؤ والامساك .  
وانخفاض الضغط .

. Sedation and coma  
ولا تستعمل هذه الادوية في Raised intracranial pressure .

ولها في Head injury .

. Acute respiratory depression  
و تناقض هذه الادوية في الكبد .

وان دواء codeine يتناقض الى morphine .

وان الاستعمال المتكرر ولفترات طويلة لادوية opioids يؤدي الى حدوث:

. dependence and tolerance  
الاعتماد والادمان والتعود وعدم تاثير الجرعة كما في اول الاستعمال  
و عند وصف هذه الادوية يجب ان توصف معه عادة كل من مضاد للتقيؤ ومسهل laxative .

لان هذه الادوية تسبب الامساك والتقيؤ .  
و خاصة عند الاستعمال الوريدي .

ولفترة طويلة.

وأيضاً ذكر أن دواء Diamorphine يمتلك فعل كل من مسع وعائي venodilatory effects يقلل من preload of the heart وبالتالي يقلل من pulmonary oedema formation وأيضاً يمتلك فعل مضاد للقلق والخوف . anxiolytic

#### . Non-steroidal anti-inflammatory drugs

\*\*\*\*\*

من المجاميع الدوائية الكثيرة الاستعمال هي مجموعة أدوية Non-steroidal anti-inflammatory drugs .

ويرمز لها اختصاراً (NSAIDs).

وتضم أدوية كثيرة منها :

Ibuprofen, diclofenac, naproxen, indometacin و تستعمل في :

معلجة وتسكن الالم الخفيف الى متوسط القوة . Mild to moderate pain

. Inflammatory musculoskeletal disorders .

وفي معالجة ارتفاع درجة حرارة الجسم Fever .

. Acute gout (excluding aspirin) .

ويمنع استعمال هذه الأدوية في حالتين هما:

. History of active peptic ulcers

و Hypersensitivity .

و ومن اهم تاثيراتها الجانبية هي:

. Headaches and dizziness

و . Bronchospasm

و . Fluid retention

و . Renal impairment

و . GI disturbance

ومجموعة هذه الأدوية تخرج عن طريق الكلية .

كما يزداد خطر حدوث nephrotoxicity عندما تستعمل مع nephrotoxic drugs

وأيضاً تزيد هذه الأدوية من فعل علاج warfarin فربما تسبب النزف .

وأيضاً تقلل من خروج دواء lithium .

وهناك قسم من هذه الأدوية يسمى COX-2 selective inhibitors

يضم عدة أدوية منها celecoxib, etoricoxib يزيد من خطر حدوث thrombotic events مثل MI and stroke عند استعماله ولكن أقل تأثيراً على المعدة والقناة الهضمية . وتتوفر مجموعة هذه الأدوية بعدة أشكال صيدلانية كثيرة مثل :

التحاميل .

والحبوب .

والاقراص .

والحقن .

ولصقات .

ومراهم .

وقطرات للعين والاذن .

#### Mجموعة أدوية Bisphosphonates

\*\*\*\*\*

: Bisphosphonates ان مجموعة أدوية

. Alendronate, etidronate, pamidronate, risedronate تشمل كل من

وهي تعمل من خلال منع تكسير العظام عن طريق تثبيط osteoclasts وتفعيل osteoblast وزيادة دخول الكالسيوم للعظام .

وستعمل بصورة رئيسية لاربعة حالات مرضية هي:

الوقاية والمعالجة من مرض هشاشة العظم .

وعلاج زيادة تركيز الكالسيوم الدم .

وعلاج مرض بهجت Paget's disease .

وفي علاج مرض **Bony metastases** .  
وهي منوعة في الحمل وتضيق المريء .

وان مجموعة ادوية **antacids, calcium salts Bisphosphonates** يقل امتصاصها لو استعملت مع **and iron supplements** .  
وفي حال وصفها لمعالجة هشاشة العظام **osteoporosis** يجب ان يصرف معها ادوية **calcium and vitamin D** .

و عند تناول هذه الادوية عن طريق الفم:  
يجب ان يعطى على معدة فارغة قبل تناول الطعام بنصف ساعة مع قدح ماء كبير .  
والبقاء واقف لمدة نصف ساعة لمنع حدوث **oesophageal irritation** .

وايضا علاج **Pamidronate** يمكن ان يعطى وريديا لمعالجة **acute hypercalcaemia** .  
اما علاج **alendronate** فيمكن استعماله كاحد الخيارات العلاجية في معالجة هشاشة العظام الذي تتعرض له  
المراة بعد سن اليأس لمنع حدوث **fragility fractures** عندها .

وان من اهم التأثيرات الجانبية لمجموعة ادوية **Bisphosphonates** تحدث في المريء **Oesophageal irritation** .  
و حدوث اعراض تشبه الانفلونزا **Flu-like symptoms** .

. **Headache**  
و انخفاض الكالسيوم **Hypocalcaemia** . لذا يتطلب متابعة تركيز الكالسيوم .  
و الم في العضلات الهيكليه **Musculoskeletal pain** .

و اضطرابات الجهاز الهضمي **GI disturbance** .  
**دواء Allopurinol**

\*\*\*\*\*

ان دواء **Allopurinol** يثبط **xanthine oxidase** الذي يمنع تحويل **xanthine acid** الى **uric acid** . وبالتالي  
يمنع حدوث مرض النقرس الذي يحدث بسبب زيادة تركيز **uric acid** .  
ويستعمل هذا الدواء في الوقاية من حدوث **gout and of uric acid and calcium oxalate renal calculi** .

وايضا للوقاية من حدوث **hyperuricaemia associated with cytotoxic drugs** .  
ويجب ان لا يعطى في حالة النقرس الحاد . **Acute gout**  
ويعطى بحذر في مرضي الكبد والكلية . **renal and hepatic impairment** .

ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي:

. **Rash and hypersensitivity reactions**  
. **GI disturbance**

وتسبب احيانا وبصورة نادرة **hepatotoxicity or blood disorders** .  
ويخرج هذا الدواء بعد تحوله الى **oxipurinol** بواسطة انزيم **xanthine oxidase** .  
وتزداد سمية هذا الدواء عندما يستعمل مع مجموعة ادوية **ACEIs** .

كما يزداد حدوث الطفح الجلدي والتحسس فيما لو استعمل مع **amoxicillin or thiazide diuretics** .  
وايضا دواء **ampicillin** .

كما يزيد هذا الدواء من فعل **warfarin** مما قد يؤدي الى النزف فيم لو لم تضبط الجرعة ..  
كما يزيد هذا الدواء من فعل وتأثير **azathioprine and mercaptopurine** لذا يجب متابعة الجرعة  
المستعملة لمنع حدوث هذه التأثيرات .

وايضا هذا الدواء يزيد من فترة **acute gout** اذا استعمل خلال فترة النقرس الحاد بل يجب ان يستعمل بعد  
١-٢ اسبوع بعد البدء التعرض لهجمة نقرسية حادة ولكن اذا وقعت خلال فترة استعمال الدواء فيجب  
الاستمرار باستعماله مع استعمال **colchicine or a NSAID** لمعالجة الهجمة النقرسية الحادة .  
**علاج Colchicine**

\*\*\*\*\*

يعتبر هذه الدواء من الادوية القليلة الاستعمال جدا .  
وهو يستعمل في معالجة **Acute gout** .

. **initiation of therapy with allopurinol**  
وايضا في الوقاية بجرعة قليلة ول فترة قصيرة عند **GI disturbance** .  
ومن اهم تأثيراته الجانبية هي :

حدوث **GI disturbance** مثل الغثيان والتقيؤ والبطن والاسهال .

وأيضاً Myelosuppression, myopathy and peripheral neuropathy وخاصة عند الاستعمال المطول .

وهذا الدواء من نوع في فترة الحمل ويعطى بحذر في حالة وجود خلل كلوي او كبدي . وهذا العلاج لا يتايند ويخرج عن طريق the biliary route و عمره النصفي هو ١٠ ساعات . وتزداد حالة سمية هذا الدواء اذا استعمل مع macrolides and ciclosporin . وهذا الدواء فعال مثل NSAIDs في النقرس الحاد وهو المفضل اذا كان المريض يعاني من heart failure لان colchicines and on anticoagulants لايسكب احتباس للسوائل ولايزيد خطر النزف كما في NSAIDs .

اما البديل له في حال كان من نوع فهو Corticosteroid therapy (prednisolone) وهذا الدواء يعمل من خلال تثبيط migration of granulocytes into inflamed areas وبالتالي يقلل inflammatory response من تحرر pro-inflammatory enzymes and cytokines .

#### أدوية العيون

\*\*\*\*\*

#### Antiglaucoma drugs

\*\*\*\*\*

هناك خمسة انواع من الادوية تعتبر Antiglaucoma drugs وهي: ادوية timolol مثل دواء blockers و تقوم بتقليل و تثبيط انتاج aqueous humour في العين . وايضاً ادوية latanoprost Prostaglandin analogues مثل دواء reduce intraocular pressure . وايضاً ادوية Sympathomimetics مثل brimonidine aqueous humour عن طريق زيادة المجرى خارج العين عن طريق trabecular meshwork . وادوية acetozolamide, Carbonic anhydrase inhibitors مثل pilocarpine Miotics و ايضاً دواء humour و خروج aqueous humour و تقليل الضغط داخل العين trabecular meshwork .

#### الفصل الرابع

#### خطط علاجية لحالات مرضية عرض لنماذج من الصيغة العلاجية

#### مبادئ صيدلانية عامة

#### حركية الادوية داخل الجسم

من اساسيات علم الادوية والامور التي يجب ان يعلمهها كل طبيب وصيدلي ان العلاج يمر باربع مراحل حركية للدواء وهي:

- . absorption,
- . distribution,
- . metabolism,
- . elimination.

وان هناك عدة عوامل تقلل او تزيد من امتصاص او توزيع او ايض او اخراج العلاج وان هذه المراحل الاربعة هي من تسيطر على شدة فعل العلاج intensity of the drug's effect وفترة بقائة وتأثيره duration في الجسم ، كما ان اقل تاثير للعلاج يبدء عند دخول العلاج باقل تركيز مؤثر minimum concentration ، اما اعلى تاثير للعلاج فيحصل عندما يتم اعطاء اعلى تركيز من العلاج maximum

concentration . وان فترة تأثير العلاج Duration of action تمتد من بداية تأثيره الى نهايته وهي التي يعتمد عليها في تحديد كم مرة يعطى العلاج يوميا .

والعلاج الذي يعطى عن طريق العضلة او الوريد او تحت الجلد فانه يدخل الى الدورة الدموية مباشرة لذلك فهو لا يعاني من التأيُّض بالكبد او التأثير بإنزيمات القناة الهضمية او حامض المعدة كما ان كمية الدواء التي تصل الدم والتي يطلق عليها bioavailability تكون كبيرة اذا اعطي عن طريق العضلة او الوريد او تحت الجلد واقل اذا اخذت عن الفم .

اما عملية امتصاص الدواء Absorption فتعني انتقال الدواء من مكان اعطاءه الى الدورة الدموية عن طريق غشاء الخلية وطريق امتصاص تتم عن طريقتين اما الانتقال الفعال او الانتقال الخامل active and passive transport .

والعوامل التي تؤثر على امتصاص الدواء هي :

الطبعية الكيميائية للعلاج والمساحة السطحية التي يتم من خلالها الامتصاص فكلما زادت المساحة السطحية ازداد امتصاص الدواء .

وجريان الدم في مكان اعطاء الدواء حيث يزيد امتصاص الدواء اذا كان جريان الدم عالي ويقل اذا كان جريان الدم قليل وينعدم امتصاص الدواء في حال عدم وصول الدم الى مكان اعطاء الدواء .

. tissue thickness

اما عملية التوزيع Distribution فهي عملية انتقال الدواء من الدورة الدموية الى مكان تأثير العلاج site of drug action

الطبعية الكيميائية للعلاج .

ونسبة ارتباط الدواء بالبروتين فكلما زادت نسبة ارتباط الدواء بالبروتينات الموجودة بالدم قلت نسبة توزيعها .

وقدرة العلاج على التحرك خلال الحاجز الخلوي across anatomical barriers .

اما عملية ايض العلاج Metabolism فهي عملية تحويل العلاج اما الى شكل اكثر فعالية او اقل فعالية من علاج الاولي وايضا لها فائدة ثانية تحول العلاج الى شكل قابل للذوبان في الماء لكي يخرج عن طريق الكلية لان الادوية التي لا تذوب في الماء لا تخرج عن طريق الكلية .

وهناك مصطلح شائع في عملية ايض وهو First-pass metabolism وتعني به عملية التي بواسطتها تتأيُّض الادوية التي تؤخذ عن طريق الفم وتتحول الى شكل غير فعال قبل وصولها الى الدورة الدموية لتنتج فعلها الدوائي وبالتالي هذه العملية تفقد من القدرة العلاجية لكثير من الادوية وشهر مثال لها علاج angised الذي يعطى تحت الجلد لتجنب هذه العملية والعوامل التي تؤثر على عملية ايض هي:

وظائف الكبد فعندما تقل وظائف الكبد تقل عملية ايض .

والامراض وخاصة في الكبد .

والعمر .

. liver function, diseases, age, drug interactions, genetics والجنس والتدخلات الدوائية

وهناك انزيم يسمى cytochrome P-450 في حال تثبيط هذا الانزيم من خلال الادوية او بعض الاغذية فان عملية ايض تقل لبعض الادوية وعندما يتم تحفيز وتفعيل هذا الانزيم فان عملية ايض تزداد .

اما عملية الاصراج **Elimination** فتعني بها عملية اخراج الدواء الى خارج الجسم وقطع تأثيره العلاجي .  
والعوامل التي تؤثر على اخراج الدواء هي:  
وظيفة الكلية .  
والتدخلات الدوائية .

. والامراض **are kidney function, diseases, drug ionization,**

اما مصطلح **elimination half life t<sub>1/2</sub>** فيعني الوقت المطلوب لتصفية ٥٠٪ من العلاج من جري الدم علما اننا قد نحتاج الى **eight half-lives** لاخراج كل العلاج من الجسم وهو جدا مهم في معرفة كم يبقى العلاج مؤثر في الجسم وهو قد يكون جدا قصير دقاقيق كما في ادوية التخدير العام وقد يكون جدا طويلا . **levothyroxine**, ما هو مرض **Gastroesophageal reflux disease** ؟

\*\*\*\*\*

مرض **Gastroesophageal reflux disease** الذي يرمز له اختصار **GERD** عبارة عن اعراض او تحطم مخاطية المريء ينتج بسبب رجوع غير طبيعي لمحتويات المعدة بما فيها الحامض المعدني الى المريء نتيجة ضعف الفتحة الفؤادية بين المريء والمعدة ونتيجة ضغط البطن عليها وعندما يتعرض المريء الى رجوع متكرر لفترة طويلة لهذه المحتويات فإنه يؤدي الى التهاب المريء بل تأكل مخاطية المريء

أسباب حدوث **Gastroesophageal reflux disease** ؟

\*\*\*\*\*

السبب الرئيسي لحدوث هذا المرض هو رجوع **gastric contents** الى المريء مما يؤدي الى حدوث اعراض هذا المرض وتأكل في مخاطية المريء وهذا الرجوع لمحتويات المعدة يحدث نتيجة ضعف في الفتحة الفؤادية بين المعدة والمريء التي تعمل كصمام يسمح بدخول الطعام الى المعدة وتنبع رجوعه الى المريء وهذا الضعف يحدث نتيجة عدة انواع من الادوية والاغذية كما يحدث نتيجة **intraabdominal pressure** على الفتحة يؤدي الى فتحها ورجوع محتويات المعدة الى المريء وايضا يحدث هذا المرض بسبب تأخير تفريغ محتويات المعدة وتحولها الى الاماء **delayed gastric emptying** وكذلك يحدث هذا المرض نتيجة ضعف مقاومة مخاطية المريء للحامض المعدني وكقاعدة عامة فان كمية ومكونات وفترة تعرض المريء لمحتويات المعدة هي ما يحدد شدة هذا المرض

ما هي اعراض **Gastroesophageal reflux disease** ؟

\*\*\*\*\*

من اهم اعراض هذا المرض هي حرقة الفؤاد **heart burn** وهي الشعور بحرقة وحرارة اعلى البطن وربما ينتشر هذا الشعور والالم الى الرقبة **radiate to the neck** ويزداد حدوث هذا العرض اثناء الانحناء الى الامام كربط خيط الحذاء او في وضيعة الاستلقاء او بعد تناول وجبة غنية بالدهون **eating a high-fat meal** ومن الاعراض الاخرى هي التجشؤ والاسترجاع **regurgitation** ومن المهم القول ان عدم معالجة هذه الاعراض وهذا المرض يؤدي الى حدوث مضاعفات كثيرة منها . **esophageal strictures, esophageal adenocarcinoma, hemorrhage** .

الادوية والمواد الغانية التي تخدش مخاطية المريء ؟

\*\*\*\*\*

من الادوية والاغذية التي تزيد من تخدش مخاطية المريء وتزيد من اعراض مرض ارتجاع المريء هي كل Tomato juice و عصير البرتقال Orange juice و القهوة Coffee و عصير طماطة Spicy foods و الاسبرين Aspirin و ادوية Bisphosphonates مثل alendronate و مستحضرات الحديد وادوية . Potassium chloride و املاح البوتاسيوم Nonsteroidal antiinflammatory drugs

المواد التي تقلل lower esophageal sphincter pressure

\*\*\*\*\*

كثير من الادوية والاغذية تسبب ضعف بهذه الفتحة الفوؤادية التي تعمل كصمام يمنع رجوع الطعام ومحتويات المعدة الى المريء من المعدة منها الشاي والقهوة والكولا Coffee, cola, tea Garlic والثوم Garlic و الوجبات الغذائية الدهنية Fatty meal اما الادوية فهي Nitrates والتراسيكلين والثيوفين Progesterone و Anticholinergics Dihydropyridine calcium channel blockers Estrogen لذا فيجب نصح المريض المصاب بمرض Gastroesophageal reflux disease بتجنب هذه الادوية والاغذية .

كيف يتم تشخيص Gastroesophageal reflux disease ؟

\*\*\*\*\*

وان كان هذا الامر ليس من اختصاص الصيادلة ولكن لا ينفع ان يتم الخوض به لان الصيدلي يجب ان تكون لديه ثقافة التشخيص للامراض التي يمكن معالتها بادوية OTC وهذا المرض منها ،ويتم تشخيص هذا المرض اعتمادا على وجود الاعراض والعلامات التي ذكرناها وايضا من العوامل التي تزيد من هذه الاعراض والتي ذكرناها سابقا ويثبت التشخيص بالاستجابة الدوائية لهذا المرض عادة ،ولكن احيانا وخاصة في المرضى الذين لا يستجيبون للمعالجة او ان حدثت اعراض مثل صعوبة البلع او فقدان الوزن او استمرت الاعراض فترة طويلة فهنا يجب استعمال خطوط تشخيصية اخرى مثل المناظر الهضمي Endoscopy ويجريه عادة اطباء الجراحة او استعمال camera-containing capsule وهي كبسولة صغيرة يتم بلعها تخرج بعد فترة زمنية تحمل لنا صورة كاملة عن القناة الهضمية بما فيها بطانة المريء لنصل الى تشخيص مصبوط

المبادئ العلاجية لمرض Gastroesophageal reflux disease ؟

\*\*\*\*\*

تضمن الخطة العلاجية لمعالجة هذا المرض هي القيام بتقليل acidity التي ترجع للمريء و تقليل gastric volume الذي يرجع الى المريء و تحسين وتسريع gastric emptying وزيادة قوة lower esophageal sphincter pressure لتمنع رجوع محتويات المعدة الى المريء وحماية مخاطية المريء esophageal mucosa وهذه المبادئ تتم بواسطه استعمال ادوية وتقديم نصائح

ماهي النصائح غير الدوائية في معالجة ارتجاع المريء ؟

\*\*\*\*\*

تعتبر النصائح غير الدوائية لمعالجة المريء هي الخط الاول في معالجة هذا المرض وهي المساعد في نجاح الخطة العلاجية وتتضمن رفع الراس عند النوم باستعمال وسادة عالية وتجنب تناول الاغذية التي ترخي الفتحة بين المريء والمعدة وتسبب رجوع محتويات المعدة الى مخاطية المريء مثل fats, chocolate, tomato و spicy foods, orange juice, alcohol و تجنب الاغذية التي تخಡش مخاطية المعدة مثل juice, and coffee و تقليل كمية وحجم الوجبة وزيادة عددها وعد الذهاب الى النوم بعد الأكل على الاقل بعد ثلاث ساعات من تناول الطعام وتخفيف الوزن وترك التدخين لانه يؤدي الى decreases spontaneous esophageal sphincter relaxation عن الادوية التي تسبب تخಡش المريء .

### دور Antacids في Gastroesophageal reflux disease ؟

\*\*\*\*\*

تعتبر هذه الادوية Antacids هي الخط العلاجي الاول في معالجة مرض Gastroesophageal reflux disease ولكن يجب قبل البدء بوصفها تغيير النمط الغذائي للمريض وذلك بتقليل كمية الوجبات والابتعاد عن الاغذية التي تزيد من اعراض المرض مثل الشاي والقهوة والكولا وعصير الطماطم والبرتقال وتجنب النوم بعد الأكل مباشرة وتخفيف الوزن وكذلك تبديل او التوقف ان امكن عن الادوية التي تزيد من هذا المرض مع هذا نصف ادوية Antacids وتعمل هذه الادوية على التخلص من اعراض هذا المرض عن طريق التفاعل مع حامض المعدة والتقليل من حمونته واحيانا تدمج مع alginic acid كما في علاج Gaviscon حيث يؤدي الى تكوين رغوة تطفوا فوق سطح محتويات المعدة التي ترجع الى المريء في هذا المرض فيحدث تقليل من تخಡش جدار المعدة بالحامض بل سيحدث تخಡش لجدار المعدة بالرغوة التي حدثت نتيجة alginic acid وهي لا تؤثرها عليها ابدا ويبدوا ان استعمال ادوية المضادة للحموضة مع alginic acid هي افضل من استعمالها منفردة ،ادوية المضادة للحموضة هي قصير المدى لذا تحتاج الى اعطائها عدة مرات لاستمرار حدوث acid neutralization وتعطي عادة بجرعة two tablets or 1 tablespoonful اربع مرات يوميا بغض الطعام بساعة وعند الذهاب للنوم وهذه الادوية متوفرة في الصيدليات بكثرة

### دور ادوية H2-RECEPTOR ANTAGONISTS في معالجة ارتجاع المريء ؟

\*\*\*\*\*

تعتبر هذه الادوية H2-RECEPTOR ANTAGONISTS هي الخط العلاجي الثاني في معالجة هذا المرض وهي تنفع جدا في معالجة الاعراض البسيطة الى المتوسطة الشدة لهذا المرض وتوجد عدة ادوية من هذه المجموعة منه RANITIDINE, FAMOTIDINE, AND NIZATIDINE وتعمل على تقليل خروج حامض المعدة كما يمكن اعطاءها بجرعة قليلة لمعالجة حرقة الفواد المتقطعة او التي تحدث بسبب تناول اكلة دهنية او اغذية تهييج اعراض زيادة الحموضة في المعدة ،وفي حالة عدم وجود تأكيل في مخاطية المريء تعطى هذه الادوية مرتين يوميا فقط اما مع حدوث التأكيل فتعطى هذه الادوية بجرعة كبيرة واربع مرات يوميا كما ان هذه الادوية هي سهلة التحمل من قبل المرضى ولا تسبب اثار اسیدية جانبية بسيطة ونادرة مثل الصداع والاسهال او الامساك والنوم والتعب وهذه الادوية متساوية التأثير ولكنها تختلف بسرعتها وطريقها حركيتها داخل الجسم وجرعة هذه الادوية هي Famotidine ٢٠ ملغم مرتين يوميا و Nizatidine و

Ranitidine يعطى بجرعة ١٥٠ ملغم مرتين يومياً كما أن نصف هذه الجرعة ممكن ان تصرف من الصيدلي بدون الحاجة لوصفة طبية.

## دور ادوية PROTON PUMP INHIBITORS لمعالجة مرض ارتجاع المريء ؟

\*\*\*\*\*

هذه الادوية PROTON PUMP INHIBITORS جداً مهمة في هذا المرض وهي تصرف لمعالجة الحالة المتوسطة الى الشديدة من هذا المرض او التي تشمل تآكل في مخاطية المريء erosive esophagitis او التي حدث فيها مضاعفات على المريء مثل strictures وتعمل هذه الادوية على تثبيط خروج اكثر من ٩٠% من الحامض المعدي وهذه الادوية تصرف لمن لا يستجبون للخطوطة العلاجية السابقة وهي جيدة التحمل من قبل المرضى المرضى ولا تسبب الا تأثيرات جانبية بسيطة ونادرة مثل الصداع والاسهال او الامساك والنوم والتعب والغثيان وفقدان او نقص فيتامين B12 كما ان هذه الادوية تتحطم في الوسط الحامضي لذا فهي تعطى على شكل delayed-release capsules or tablets او enteric-coated وتشمل مجموعة هذه الادوية عددة منها (pH-sensitive) granules in a capsule Lansoprazole، esomeprazole يحتوي كل من sodium bicarbonate مع omeprazole 20 or 40 mg immediate-release oral ولهذه الادوية جسمها capsules و هذا يجب ان يؤخذ على معدة فارغة قبل تناول الطعام بساعة ، كما ان كل من Lansoprazole توفر على شكل حقن وريديه لمن لا يستطيع تناول العلاج عن طريق الفم ولكنها ليست اكثر فعالية من الادوية الفموية وكذا هي اكثر تكلفة بالسعر . وهذه الادوية جميعها يجب ان تؤخذ قبل الطعام وهي متساوية بالفعالية وتختلف بالسعر فقط .

## دور علاج Metoclopramide في معالجة ارتجاع المريء ؟

\*\*\*\*\*

هذا العلاج Metoclopramide جداً مهم في معالجة مرض ارتجاع المريء لانه يقوم بتسريع خروج محتويات المعدة وعدم رجوعها الى المريء وكذلك يقوم بزيادة قوة الفتحة التي بين المريء والمعدة والتي تعمل كصمام يمنع رجوع محتويات المعدة الى المريء ، ويعمل هذا الدواء من خلال a dopamine antagonist وهو يعطي مع الادوية التي ذكرناها لمعالجة ارتجاع المريء ولهذا العلاج تأثيرات جانبية منها nervousness, fatigue, dizziness, weakness, depression, diarrhea, and rash بجرعة ١٠ ملغم ثلاث مرات يومياً قبل تناول الطعام بنصف ساعة . وفي حال فشلت الادوية السابقة جميعاً يتم اعطاء احد ادوية PPI بجرعة قليلة ليستمر عليها المريض

## مرض Celiac disease

\*\*\*\*\*

مرض Celiac disease او كما يسمى بالعامية العراقية - حساسية الحنطة - اتكلم عنه باختصار . هذا المرض يحدث نتيجة اضطراب مناعي يسبب التحسس لبروتين gluten موجود كثير في الحنطة وغيرها من المواد الغذائية ، وتببدأ الام اكتشاف ذلك عندما تقرر فطام الرضيع او عندما تدخل مع الرضاعة الطعام للطفل والذي يحدث عادة في الشهر السادس حيث ينصح الاطباء بذلك . وعندما يتناول الطفل الغذاء الذي يحتوي على gluten فان الجسم يحدث رد فعل مناعي يؤدي الى تكوين جسم مضاد يقوم بتحطيم lining of the small intestine destroys the lining of the small intestine وبعد هذا سوف تلاحظ الام

الاعراض التالية منها سوء الامتصاص والاسهال بكميات كبيرة والملف في البطن يجعل الطفل كثير البكاء كما يحدث تجمع للغازات فيه كما يحدث نقص في امتصاص كثير من المواد الضرورية منها fatty acids, iron, calcium, magnesium, and folic acid and zinc و vitamin A, vitamin D, والذى يؤدي الى حدوث فقر الدم وتقرح الفم ونقص كثافة العظام عند الطفل وتاخر نمو الطفل وكذلك تظهر اعراض على اجهزة الجسم الاخرى مثل muscle cramps, seizures, joint pain و anxiety و من المهم ان نذكر زماننا الكرام ان ادخال الطعام الذي يحتوى على بروتين الكلوتين في وقت مبكر هو عامل مسبب لحدوث هذا التحسس نتيجة الاضطراب المناعي .

اما كيفية معالجة هذا المرض وهو ما يخصنا كصيادلة فالجواب اكيد هو الابتعاد عن المواد والاطعمة التي تحتوي gluten ، ولكن السؤال زماننا هل هذا الابتعاد دائمي ام لفترة زمنية معينة ؟ الجواب هو حسب استجابة الطفل المريض لذلك حيث ان المنع عن تناول هذه المواد الخالية من الكلوتين هو لغاية عمر سنتين وعند بلغو الطفل هذا العمر ندخل لطعامة تدريجياً المواد الغذائية التي تحتوي gluten فإذا رجعت الاعراض الى الطفل وتم تثبيت بوجود التحسس عن طريق اخذ مسحة فان تجنب هذه الغذية يجب ان يكون طول العمر علما ان المواد الغذائية الخالية من هذا البروتين كثيرة منها البيض والجبن واللحم وغيرها .

أسباب حدوث مرض تشمغ الكبد Cirrhosis ؟

\*\*\*\*\*

من اهم اسباب حدوث تشمغ الكبد هو الادمان على تناول الكحول والتهابات الكبد الفايروسية المزمنة مثل Isoniazid, methyldopa, Wilson's disease (types B and C) و بعض الادوية مثل methotrexate, phenothiazine, estrogen, anabolic steroids و amiodarone, Secondary biliary cirrhosis و Primary biliary cirrhosis نتيجة وجود الحصوة في المرارة و Severe congestive heart failure .

وان مرض تشمغ الكبد Cirrhosis يؤدي الى تحطم الخلايا الكبدية hepatocytes وتحولها الى انسجة ليفية fibrous tissue وهذا يؤدي الى مقاومة جريان الدم blood flow وحدث ارتفاع في portal vein الذي يصل الدم الى الكبد فيحدث portal hypertension فيؤدي الى حدوث الدوالى وتجمع السوائل في البطن varices and ascites .

وان مصطلح Ascites يشير الى تجمع مرضي لـ lymph fluid في peritoneal systemic arterial vasodilation الشائعة والمبكرة لمرض تشمغ الكبد cirrhosis وهو يحدث نتيجة ارتفاع الضغط البوابي الكبدي في الذي يسبب تحفيز renin-angiotensin system على حبس الماء والصوديوم وعد اخراجهما عن طريق الكلية فيحدث هذا التجمع لهذه السوائل وان النزف Hemorrhage يحدث بسبب الدوالى varices نتيجة ارتفاع الضغط البوابي الكبدي في مرض التشمغ الكبدي يحدث بنسبة ٤٠ - ٢٥ % من المرضى وان نسبة الوفاة عندهم بسبب النزف هي ٣٠ % حدوث HEPATIC ENCEPHALOPATHY بسبب تشمغ الكبد .

\*\*\*\*\*

يعتبر HEPATIC ENCEPHALOPATHY هو اضطراب في الجهاز العصبي المركزي يحدث نتيجة تجمع systemic circulation nitrogenous substances في الجهاز العصبي المركزي فتؤدي الى حدوث تغير في الوسانط الناقلة وحدث خلل في الوعي والسلوك كما ان هناك ثلاثة انواع من هذه الحالة المرضية الاول هو Type A consciousness and behavior و يحدث بسبب الفشل الكبدي الحاد والثانى يسمى Type B و يحدث بسبب portal hypertension HE والثالث يسمى Type C يحدث بسبب تشمغ الكبد .

حدث COAGULATION DEFECTS في مرض تشمغ الكبد ؟

\*\*\*\*\*

يحدث خلل في عملية التخثر في مرض تشمغ الكبد لان هذا المرض يؤدي الى تقليل تكوين وصناعة coagulation factors كما يحدث تحلل للفايبرين excessive fibrinolysis و ايضا يحدث disseminated intravascular coagulation Vitamin K و نتيجة لهذه التأثيرات يحدث bleeding diathesis .

اعراض مرض تشمغ الكبد cirrhosis ؟

\*\*\*\*\*

هذا المرض تتراوح اعراضه من البسيطة الى المهددة للحياة مثل النزف الشديد ومن اعراضه هو اليرقان Jaundice ولكن عدم وجود اليرقان لا يعني استبعاد ان المرض تشمغ كبدي و ايضا من اعراضه تضخم الكبد والطحال Hepatomegaly و ايضا حكة Pruritus و تشحوب بالجلد palmar .

كما يحدث كبر ثدي الرجال ونقص في الشهوة الجنسية hyperpigmentation و erythema، و ايضاً يحدث Gynecomastia، reduced libido و Ascites، edema و فقدان للوزن ونحول وفقدان للشهوة ومن الاعراض التي تظهر نتيجة تحاليل مختبرية هي Hypoalbuminemia و Elevated alkaline phosphatase و prothrombin time و نقص صفيحات دموية وارتفاع انزيم aspartate transaminase (AST)، alanine transaminase (ALT) ارتفاع في انزيمات

### ٣١٢٦ variceal hemorrhage و portal hypertension معالجة \*

تتضمن المعالجة معالجة وقائية لمنع عودة النزيف variceal hemorrhage و معالجة النزف portal hypertension، المعالجة الوقائية تتم باعطاء علاج nadolol او propranolol حيث تقلل هذه الادوية portal pressure بواسطة تقليل portal venous inflow بطرقين هما تقليل splanchnic blood و cardiac output و هذا الفعل يؤدي الى تقليل النزف وتقليل الوفاة، وهذه الادوية يجب ان تعطى لمدى الحياة لمنع النزف الذي قد يحدث في حال قطع استعمال هذا الدواء كما انه يجب على كل مريض cirrhosis and portal hypertension يجب ان يجري endoscopic screening والمرضى الذين لديهم دوالي كبيرة varices يجب ان يتناولوا هذه الادوية ايضاً وجرعة propranolol التي تعطى هي ١٠ ملغم ثلاث مرات يومياًاما علاج nadolol فيعطي بجرعة ٢٠ ملغم واذا لم تفع هذه الادوية او كانت منوعة على المريض او لم يتحمل استعمالها المريض فان العمل هو اجراء جراحي يسمى Endoscopic band ligation. Acute Variceal Hemorrhage سيتم شرحها في المنشور التالي فتابعونا. Acute Variceal Hemorrhage معالجة الذي يحدث في مرض تشمع الكبد.

وتعالج هذه الحالة المرضية من خلال adequate fluid resuscitation وتتضمن اعطاء السوائل ومن ثم اعطاء الدم و تصحيح و معالجة coagulopathy and thrombocytopenia و معالجة النزف من خلال اعطاء somatostatin, octreotide, or terlipressin مثل Vasoactive drug therapy لمنع النزف او تقليله لتسمح باجراء المناظر endoscopy حيث ان هذه الادوية تقلل من splanchnic blood كما يجب البدء باعطاء هذه الادوية بصورة مبكرة و تقلل ايضاً portal and variceal pressures لمعالجة النزف والسماح باجراء المناظر و علاج Octreotide هو المفضل ويعطي بجرعة ٥٠ الى ١٠٠ مايكروغرام وريدياً ثم نعطي بعدها مباشرة بجرعة ٢٥ مايكراغرام /الساعة عن طريق التسريب الوريدي ويجب مراقبة سكر الدم خلال الاعطاء لانه قد يسبب زيادة او انخفاض في المريض كما يجب اعطاء signs of infection or ascites Antibiotic therapy لمنع حدوث sepsis للمريض الذي يعني من ومنع عودة حدوثه بواسطة اعطاء احد ادوية beta. blocker مثل علاج Propranolol بجرعة ٢٠ ملغم ثلاث مرات يومياً وتردد تريجيما اسبوعياً الى ان نصل الى عدد ضربات القلب ٥٥ الى ٦٠ ضربة بالدقيقة مع اجراء (EBL) Endoscopic band ligation هي افضل طريقة لمنع حدوث النزف. ولكن لو فشلت ادوية beta. blocker مثل علاج Propranolol في تخفيض الضغط بصورة جيدة portal hypertension فانه يضاف لها احد ادوية nitrate مثل isosorbide dinitrate معالجة ascites، الذي يحدث في مرض تشمع الكبد.

وتتم معالجة ascites، الذي يحدث نتيجة من portal hypertension عن طريق تجنب الكحول وتقليل الصوديوم واستعمال الادوية المدررة diuretics حيث يتم البدء باعطاء ١٠٠ ملغم يومياً من علاج spironolactone و ٤ ملغم من furosemide يومياً في الصباح حيث ان يسمح يومياً كحد اعلى ان يفقد المريض نصف كيلوغرام فقط نتيجة التخلص من هذه السوائل عن طريق الادوية المدررة ويمكن ان تزداد هذه الجرع الى ٤٠٠ mg furosemide و ٤٠٠ mg spironolactone وفي حال كان ascites جداً شديداً فانه يجب اجراء عملية paracentesis وهي اخراج السوائل من البطن ويجري هذه الحالة طبيب الباطنية عادة قبل اعطاء الادوية المدررة وتقليل تناول الصوديوم ولكن في حال حدوث encephalopathy او severe hyponatremia بالرغم من تقليل السوائل او حدوث renal insufficiency فان الادوية المدررة يجب ان تقطع، وفي حال تكرار حدوث ascites كثيراً فان المعالجة الاخيرة هي بزرع كبد جديد. Hepatic Encephalopathy معالجة الذي يحدث في تشمع الكبد.

وتتضمن معالجة ammonia (HE))-Hepatic Encephalopathy في الدم عن طريقين بما dietary restrictions بواسطة تحديد protein intake الى ٢٠-١٠ غم /اليوم في حال كان

المريض لديه acute HE اما اذا كان عنده chronic HE فان restrict protein intake هو الى ٤٠ غم /اليوم اما في حالة episodic HE فاته يعطى lactulose بجرعة ٥ مل كل ساعة الى ان يحصل فطه المسهل بعد ذلك نعطيه بجرعة 15 to 30 mL كل ٨ ساعات والخط الثاني لمعالجة ((HE)-Hepatic Encephalopathy) هو استعمال الادوية التي تزيد من اخراج ammonia من الجسم وتنعى تكوينها مثل metronidazole or neomycin اذا لم يستجيب lactulose and antibiotics المريض لعلاج lactulose في تقليل انتاج الامونيا وايضا تعالج هذه الحالة المرضية ((HE)-Hepatic Encephalopathy بخط علاجي اخر وهم جدا وهو تثبيط flumazenil -aminobutyric acid -benzodiazepine receptors ملغم عن طريق الوريد، كما ان Zinc acetate supplementation مهم في معالجة cirrhosis who are zinc deficient ملغم مرتين يوميا .

الجهاز التنفسى

### مرض Allergic rhinitis ؟

\*\*\*\*\*

يعتبر Allergic rhinitis نوع من انواع التهاب الغشاء المخاطي للانف يحدث نتيجة استنشاق مواد يتحسس منها تظهر استجابة مناعية عن طريق تحرر جسم مضاد immunoglobulin E (IgE) ليرتبط مع المادة التي تم التحسس منها فيسبب اعراض التحسس المعروفة مثل الرشح والسيلان الانفي والطفح والتندع واحينا تزداد الشدة لتصل الى ضيق التنفس وهناك نوعين من هذه الحالة المرضية الاولى (hay fever) موسمية وتظهر في موسم محدد كما في شهر الرابع من السنة الذي تنتشر فيه حبوب اللقاح وتسبب اعراض حادة جدا والنوع الثاني يسمى Perennial و هو متقطع او مستمر طول السنة ولا يحدث بالتزامن مع موسم معين بل بسبب التعرض لمواد مثل dust mites, animal dander, molds واعراضه تكون مزمنة واغلب المرضى يوجد لديهم النوعين ولكن تزداد شدة الاعراض مع النوع الموسمي .

### كيف يحدث Allergic rhinitis ؟

\*\*\*\*\*

ويحدث هذا النوع من التحسس عندما تدخل airborne allergens عن طريق الاستنشاق الى الانف و processed by lymphocytes سوف ينتج جسم مضاد متخصص لهذه المادة وعندما يتم التعرض لها مرة ثانية سوف يؤدي ذلك خلاً ثواني الى دقائق الى تحرر وسانط التهابية من خلايا mast cell مثل histamine, leukotrienes, prostaglandin, tryptase, and kinins زيادة افراز الانف وتوسيع الاوعية الدموية وزيادة نفاذية الاوعية الدموية اما Histamine فسوف يسبب رشح وحكة وعطاس rhinorrhea, itching, sneezing وانسداد بالانف nasal obstruction ، وبعد مرور ٤-٨ ساعة سوف يحدث late phase reaction و يحدث نتيجة cytokines released وهذه الوسانط يعتقد هي المسئولة عن استمرار الاعراض المزمنة لهذه الحالة المرضية .

### اعراض وعلامات Allergic rhinitis ؟

\*\*\*\*\*

من اهم الاعراض والعلامات لهذه الحالة المرضية هي رشح مائي clear rhinorrhea وعطاس allergic conjunctivitis واحتقان الانف nasal congestion و تحسس ملتحمة العين sneezing، احمرار ودموع وحكة و pruritic eyes, ears, or nose وايضا قد يفقد المريض الشعور بالطعم والمذاق

ويحدث تغير في الصوت والسعال بسبب Postnasal drip وفي حال عدم المعالجة تسبب الارق والنحول والتعب وقلة العمل وعدم الكفاءة حتى في الدراسة بالنسبة لطلبة المدارس والجامعات كما تعد هذه الحالة المرضية خطراً لحدوث مرض الربو حيث إن ٣٨٪ من يعاني من هذه الحالة المرضية يعني من الربو أيضاً وحدوث التهاب الجيوب الأنفية المزمن والرعامف هو أحد مضاعفات هذه الحالة المرضية.

## الصيدلي السريري وخطة معالجة Allergic rhinitis ؟

\*\*\*\*\*

تتضمن الخطة العلاجية لهذه الحالة المرضية هي البدء بتوفير أماكن وظروف لا توجد فيها مواد تسبب التحسس وهذا ما يتم ملاحظته عندما ينتقل المتحسس إلى مكان آخر يجد أن اعراض التحسس اختفيت منه بدون علاج، ولكن لو لم تتفع هذه الخطوة تنتقل إلى الخطوة الثانية وهي اعطاء أحد الأدوية التالية اعتماداً على اعراض التحسس التي تظهر على المريض فنختار Antihistamines او Intranasal steroids اذا كان المريض يعني من عدة اعراض مثل العطاس والحكمة والرash sneezing, itching, rhinorrhea واحتقان الانف (اما لو كان يعني نفس الاعراض السابقة بدون احتقان الانف فنعطي Cromolyn اما لو كان يعني فقط من رشح وحكمة Intranasal antihistamine rhinorrhea and itching فيعطي Decongestants (systemic) فإذا تمت السيطرة على الاعراض باستعمال الادوية اعلاه اذا كان التحسس من نوع perennial disease فيجب الاستمرار بالمعالجة لمدة ١٢-٦ شهر اما لو كان التحسس من نوع seasonal disease فيجب ان تستمر المعالجة الى نهاية موسم التحسس اما لو تدهورت الاعراض فيما بعد في كلا النوعين فيمكن اظافة علاج montelukast. ولكن زماننا الاعزاء قد يحدث فشل في المعالجة ليس بسبب كفاءة هذه الادوية بل بسبب ان المريض لا يستعمل الادوية حسب وصف الطبيب وهنا يجب مناقشة هذا الامر مع المريض وتوضيحه مخاطر ذلك واحياناً يحدث الفشل نتيجة عدم تحمل المريض بعض اعراض الجانبية للادوية وهنا يجب استبدالها بادوية أقل تأثيراً جانياً مع نفس الكفاءة العلاجية.

## ما هو دور ادوية Antihistamines في معالجة Allergic rhinitis ؟

\*\*\*\*\*

هذه الادوية لها دور اساسي في معالجة هذه الحالة المرضية وتعمل على الارتباط مع histamine receptor وبالتالي منع تفعيل تأثيرات الھستامين مثل الرشح والعطاس وغيرها وتقسم هذه الادوية إلى قسمين الاول يسمى sedating antihistamines والثاني nonsedating antihistamines ويرجع التأثير central sedating effect إلى قدرة هذه الادوية على عبور blood brain barrier لأنها lipid soluble كما ان بعض اعراض التحسس تزال نتيجة anticholinergic properties لهذه الادوية لأنها تسبب جفاف وتقليل الافراز وبالتالي تقلل الرشح والسائلان الانفي ويعتبر Drowsiness هو التأثير الشائع لهذه الادوية وهو يؤثر على القيام بكثير من الفعاليات التي تتطلب الانتباه مثل سياقة السيارة كما ان تأثيرها المنوم يستفاد منه لحالتين هما لمعالجة الارق ومعالجة عدم النوم بسبب اعراض هذا المرض rhinitis symptoms ومن التأثيرات الأخرى لهذه الادوية هي الامساك واحتباس البول نتيجة تأثيرها increased intraocular pressure, anticholinergic وتعطي هذه الادوية بذعر لمن يعني من cardiovascular disease hyperthyroidism وتضخم البروستات واحتباس البول ومن التأثيرات

الاخري هي فقدان الشهية او زيادتها والغثيان والقيء كما ان تناول هذه الادوية مع قدح ماء كبير يقلل من تاثيراتها على القناة الهضمية GI side effects كما ان هذه الادوية جدا فعالة عندما تؤخذ قبل ساعة او ساعتين من توقع التعرض لمواد تهييج التحسس واعراضه ويعتبر دواء Azelastine هو من intranasal antihistamine الذي يزيل اعراض التحسس الموسمي بسرعة ولكنه يسبب drowsiness بصورة جدا شديدة ويسبب ايضا drying effects, headache كما يقل مفعوله مع الاستمرار عليه ومن الامثلة على الادوية هي Loratadine يعطى بجرعة ١٠ ملغم مرة واحدة يوميا وايضا Fexofenadine يعطى بجرعة ١٨٠ ملغم مرة واحدة فقط يوميا وايضا Cetirizine ويعطى بجرعة ١٠٥ ملغم يوميا مرة واحدة فقط وايضا Chlorpheniramine maleate يعطى بجرعة ٤ ملغم كل ٦ ساعات وايضا من هذه الادوية Desloratadine الذي يملك تاثير منوم وتاثير anticholinergic قليل او معدوم ويعطى مرة واحدة يوميا بجرعة ٥ ملغم .

### ما هو دور Decongestants في معالجة Allergic rhinitis ؟

\*\*\*\*\*

تعتبر كل من Topical and systemic decongestants ادوية تشبه عمل الادوية التي تحف الجهاز السمباتاوي sympathomimetic حيث تعمل على adrenergic receptors في خاطية الانف وتسبب تقلص في الاوعية الدموية فتؤدي الى تقليل الاحتقان وتسهيل عملية التنفس واستنشاق الهواء بسهولة وهي تعطى فعل مضاد للاحتقان جيد لو اعطيت مع antihistamines وتعتبر Topical decongestants تطبق بصورة موضعية على مخاطية الانف اما بشكل قطرة او على شكل sprays مما يؤدي الى تقليل تاثيراتها الجانبية نتيجة عدم امتصاصها وتوزيعها على انسجة الجسم المختلفة كما استعمال topical agents لفتره طويلة اكثر من ٥ ايام قد تسبب فعل عكسي أي تسبب توسيع في الاوعية الدموية وبالتالي حدوث الاحتقان ويظن المريض خطأ انه بحاجة الى زيادة الجرعة او استعمال اكثر من نوع ولكن هذا التصرف غير صحيح والتصرف الصحيح هو القطع المباشر لهذه الادوية ولكن مع ذلك قد يستمر الاحتقان لمدة ايام ، كما ان استعمال Nasal steroids هو ايضا ناجحة ولكن تحتاج الى ايام حتى تظهر التاثير المطلوب المضاد للاحتقان ومن التاثيرات لمضادات الاحتقان الموضعية هي sneezing, and dryness burning, stinging و Nasal decongestants كما يعتبر Pseudoephedrine هو من مضادات الاحتقان التي تؤخذ عن طريق الفم ولكنها تحتاج وقت لكي تعمل وايضا فعلها طويلا نسبيا كما انه يخلو من التاثيرات التي يسبب مضاد الاحتقان الموضعي مثل تداش مخاطية الانف وايضا لا يسبب فعل احتقان لو استخدم لفترة طويلة واستخدام جرعة اكبر من 240 to 210 ملغم يسبب زيادة بضغط الدم وضربات القلب كما يسبب ايضا CNS stimulation وتعطي هذه الادوية بذرة شديد في hypertensive patients وایضا من المهم القول ان استعمال هذه الادوية مع دواء مضاد للهستامين في oral products واحد هو عمل غير صحيح وهذه الادوية تقسم الى طويل المدى مثل Naphazoline hydrochloride ومتوسط الفعل مثل Xylometazoline hydrochloride وقصير الفعل مثل Pseudoephedrine, plain Phenylephrine hydrochloride وجرعة ٦٠ هي ملغم ٣ مرات يوميا .

### ما هو دور Cromolyn Sodium في معالجة مرض Allergic rhinitis ؟

\*\*\*\*\*

تعتبر ادوية Cromolyn Sodium من الادوية التي تمنع اطلاق الوسانط الكيمائية التي تسبب اعراض التحسس مثل histamine أي a mast cell stabilizer وهي متوفرة بدون وصفة طبية على شكل

nasal spray و تستعمل في معالجة اعراض هذا المرض Allergic rhinitis ومنع حدوثها والتاثير الجانبي الشائع لهذه الادوية هي local irritation حيث تسبب sneezing and nasal stinging و جرعة هذه الادوية هي بخة في كل فتحة انف ثلاث الى اربع مرات يوميا ويجب تنظيف المجاري التنفسية قبل الاعطاء كما يجب الاستنشاق اثناء اعطاء الدواء لزيادة توزيعه كما ان الجرعة للحساسية الموسمية هي ان تبدا قبل التعرض للحساس مثل حبوب اللقاح و خلال الموسم الذي يحدث فيه التحسس اما في perennial rhinitis فقد لا يظهر تاثيرها العلاجي خلال ٢-٤ اسبوع لذا نحتاج اعطاء antihistamines or decongestants مع بدء المعالجة .

ما هو دور Montelukast في معالجة ؟ Allergic rhinitis

\*\*\*\*\*

هذا الدواء يسمى تجاريا Singulair و يعمل من خلال leukotriene receptor antagonist و هو يستعمل في معالجة التحسس الموسمي اما لوحده او مع ادوية المضادة للهستامين antihistamine. و جرعته للكبار هي ١٠ ملغم مرة واحدة يوميا و يعطى هذا الدواء مساء evening اذا كان المريض مصاب بالربو مع التحسس الموسمي asthma and seasonal allergic rhinitis لأن اشد اعراض التحسس هي ليلا، وعلى الرغم من كون هذا الدواء جديد ولكنه ليس افضل من ادوية المضادة للهستامين وهو اكيد اقل فعالية من ادوية corticosteroids في معالجة هذا المرض ولكن زملانا الكرام اعطاء هذا الدواء مع مضادات الهستامين يعطي فعالية علاجية اكبر مما لو اعطي الهستامين بمفردة .

ما هو دور Ipratropium Bromide في معالجة ؟ Allergic rhinitis

\*\*\*\*\*

ويسمى هذا الدواء تجاريا Atrovent و هو متوفّر على شكل nasal spray و يعتبر من ادوية perennal allergic anticholinergic agent وله فائدته في معالجة النوع الثاني من التحسس وهو perennial allergic rhinitis و فائدته انه يظهر تاثير مضاد للافراز المخاطي antisecretory properties الذي يحدث في هذه الحالة المرضية متمثلة في سيلان الانف او الرشح و هو متوفّر بتركيز 0.03% solution حيث يعطى بخثان في كل انف مرتبين الى ثلاثة مرات يوميا ومن اهم التاثيرات الجانبية لهذا الدواء هو الرعاف والصداع headache, epistaxis, and nasal dryness وجفاف الانف

ما هو دور Nasal Corticosteroids في معالجة ؟ Allergic rhinitis

\*\*\*\*\*

هذه الادوية فعالة جدا في معالجة هذه الحالة المرضية وتزيل الاعراض الرئيسية لهذا المرض مثل سيلان الانف والعطاس والحكمة sneezing, rhinorrhea, pruritus وكذلك ازالة احتقان الانف وهذه الادوية تعمل على تقليل تحرر الوسانط الالتهابية mild vasoconstriction mediator release و تسبب mediator release التي يقلل من احتقان الانف وايضا يمنع late-phase reactions المسؤول عن الاعراض المزمنة لهذه الحالة المرضية وايضا تعمل على ك Mast cell stabilizer ومن التاثيرات الجانبية لهذا الادوية هي sneezing و كذلك الاصابة بعذوى فطريات Candida albicans كما ان sting, headache, epistaxis الاستجابة العلاجية لهذه الادوية تحتاج عدة ايام وتظهر اعلى استجابة لهذه الادوية بعد ٣-٤ اسبوع بعد ذلك يتم تقليل الجرعة كما يجب تنظيف فتحة الانف باستعمال محلول ملحي او مضاد احتقان قبل استعمال Nasal

من التحسس وبعض الدراسات تعتبر ان هذه الادوية الخط العلاجي الاول لكونها اكبر فعالية ومن ادوية هذه المجموعة Beclomethasone dipropionate يعطى بخة في كل انف مرتين يوميا وايضا Budesonide يعطى بختين في كل انف صباحا ومساء ايضا Fluticasone بختين في كل انف مرة واحدة يوميا .

## ————— angina —————

\*\*\*\*\*

مرض angina وتتميز بحدوث transient myocardial ischemia يظهر على شكل الم في الصدر غير مصحوب بتحطم او موت انسجة القلب . cardiac tissue damage وهذا المرض يحدث بصورة اساسية نتيجة عدم توازن بين myocardial oxygen supply و demands. كما ان من اهم عوامل الخطورة التي قد تسبب هذا المرض هي : العمر فوق الاربعين علما ان قد يحصل باقل من هذا العمر عند الشباب المدخن المصاب بالسمنة الذي يعني من stress وعنه تاريخ عائلي لاصابة بارتفاع الدهون . وايضا من عوامل خطر الاصابة بهذا المرض هي الجنس حيث يكثر في الرجال اكثر من النساء . وايضا من عوامل الخطورة السكري . وارتفاع الدهون والسمنة .

ويسبب تناول الاغذية الفقيرة folate and vitamin C. vitamin E and other antioxidants . Vit B1

وايضا من عوامل الخطورة هي : Stress و التدخين.

وايضا من عوامل الخطورة تناول الكحول والادوية الفموية المانعة للحمل والادوية غير الاستيرويدية المسكنة للالم Heavy alcohol consumption, contraceptive pills and cox-2 NSAID . ذلك للوقاية من هذه الامراض يجب تقليل الوزن وترك الكحول والتدخين وتناول الفواكه والخضروات والقيام بالتمارين الرياضية

ويحدث هذا المرض نتيجة عدة اسباب منها: تشنج الشريان التاجي حيث يقل وصول الدم الى عضلة قلب ويحدث هذا المرض Coronary spasm او التهاب الاوعية الدموية التاجية Vasculitis .

او وجود خثرة تمنع وصول الدم الى عضلة القلب . Thrombosis or emboli او فقر دم وبالتالي تقل كمية الدم التي تغذي القلب بالاوكسجين والمواد المهمة Anemia او تضخم بالبطين الايسر Left ventricular hypertrophy او نقص وجود الاوكسجين في الدم وبالتالي يقل وصوله الى عضلة القلب . Hypoxia . ومن اهم اعراض هذا المرض هو :

الم الصدر :

الذي يزداد عند عمل نشاط معين ويقل مع الراحة او تناول nitrate . وهذا الالم الصدري قد ينتشر الى الرقبة والفك ثم الكتف الايسر ثم قد ينتشر الى الذراع الايسر . وهذا الالم لا يكون اكثرا من ٣٠ دقيقة وليس اقل من ٣٠ ثانية وليس مركز في مكان واحد بل منتشر وهذا الالم . قد يحدث بعد تناول وجبة ثقيلة وقد يحدث بعد التعرض للبرد او اجراء بعض التمارين لانه في جميع هذه الحالات سوف يقل وصول الدم الى عضلة القلب كما ان هذا الالم قد يغيب في بعض المرات كما في مرض السكري نتيجة تلف اعصاب وغياب الاحساس بالالم .

ويمكن تشخيص هذا المرض بواسطة عدة اختبارات منها تخطيط القلب الكهربائي حيث نلاحظ في التخطيط -S-T DEPRESSED او T inversion او كلامها وقد لانلاحظ هذا في بعض الحالات فنقوم بإجراء تخطيط القلب الكهربائي مع الجهد وهناك اختبارات اخرى مثل عمل ايكو القلب وغيره . وايضا يجب عمل عدة تحاليل مثل تركيز الدهون وفحص سكر الدم وتركيز الصوديوم والبوتاسيوم والبيوريا والكيراتين .

ويقسم مرض angina الى ثلاثة انواع : stable angina : ويحدث هذا النوع عندما تعاقد عملية التروية الدموية لعضلة القلب بواسطة الشرايين التاجية بسبب تكون Atherosclerosis . ومن اهم اسبابها هي fixed stable atheroma .

وأيضا يمتاز الالم بأنه قصير من ٢٠ - ١ دققيقة ويحدث بسبب اجراء التمارين والنشاطات التي تتطلب مجهود عضلي او بسبب بعض التغيرات النفسية كالغضب ويزهد الالم عند الراحة او تناول ادوية nitrate . بعض المرضى يظهر لهم الم الذبحة عند البداية بعمل او مجهود ثم يختفي بالغرغم استمرار المجهود وبصورة اقوى هولاء يطلق عليهم ( start - up angina).

ويشخص هذا النوع من خلال الاعراض والعلامات واجراء تحظيط القلب الكهربائي الذي سوف يظهر S-T depression . وهذا التغيير يظهر اما مع بذل الجهد او خلال anginal attacke . كما انه يظهر من خلال اجراء Angiography حاله stable atheromatous lesion في الشريان التاجي .

وهناك مرضى يحملون خطر كبير high risk وهم :  
 . Poor left ventricular function  
 او عدم تحمل ابسط النشاطات التي تتطلب المجهود . Poor effort tolerance  
 . Left main or three vessel disease او تضيق في شريان تاجي رئيسي او ثالث شررينات متفرعة Coronary angiography فاذا تبين وجود تضيق في one or two vessel disease فانهم يعالجون باعطاء ادوية من مجموعة Antiplatelete و Nitrates . Ca. Ch. Blockers . beta blocker  
 Coronary artery bypass و percutaneous transluminal coronary angioplasty اما اذا تبين وجود sever 3 vessel disease او grafting . Coronary artery bypass grafting

وهناك مرض يصنفون على انهم low risk وهم:  
 التعرض لهذا المرض فقط للمجهود الكبير Ischemia only at high work load او عدم التحمل للمجهود الكبير فقط Good effort tolerance او كانت وظيفة البطين الايسير جيدة Good left ventricular function او تعرض لجهاز اسنان Single vessel or minor two vessel disease او Predictable exertional angina .  
 ويعالج هولاء باعطاء ادوية من مجموعة Nitrates . Ca. Ch. Blockers . beta blocker و percutaneous transluminal coronary angioplasty . Coronary artery bypass grafting

مع نصح المريض بترك التدخين وتخفيف الوزن واجراء تمارين رياضية منتظمة وتناول ادوية nitrate قبل اجراء اي نشاط يسبب الم الذبحة الصدرية وعدم تناول الوجبات الثقيلة وعدم التعرض للبرد الشديد وضبط المزاج والابتعاد عما يتثير الغضب .  
 النوع الثاني : هو unstable angina وتسمى احيانا Pre infarction angina . او coronary وتحدث بمثل سبب حدوث الذبحة المستقرة والالم فيها يتميز بأنه يأتي وقت الراحة وبدون بذل أي مجهود ويكون اطول اي اكثر من ٢٠ دقيقة وكذلك استجابته ضعيفة لادوية nitrate وايضا لا يستجيب للراحة لانه اصلا يحدث اثناء الراحة كما انه يأتي عدة مرات اكثر من الذبحة المستقرة والتغيرات التي تحصل على تحظيط القلب الكهربائي هي S-T depression . وهذا التغيير يظهر اما مع بذل الجهد او خلال anginal attacke .

اما ما نشاهده في Angiography هو Fixed lesion (atheromatous plaque) واحيانا يحدث تشنج في الشريان التاجي coronary spasm .

ويعالج هذا النوع بداخل المريض الى المستشفى واجراء بعض التحاليل مثل تحليل التروبيونين لاستبعاد حدوث مرض احتشاء عضلة القلب .

ثم اعطاء معالجة بدانية تتضمن كل من : احد ادوية beta blocker . مثل علاج atenolol ٥ ملغم كل ١٢ ساعة وفي حالة عدم توفره او كان ممنوع على المريض نعطي verapamil .

وايضا يتم اعطاء Anticoagulant مثل low molecular weight heparin لعدة ٣ - ٥ ايام .

وايضا نعطي علاج Antiplatelete مثل Aspirin بجرعة ٧٥ - ٣٢٥ ملغم .  
 وايضا احيانا نضيف angesid عن طريق التسريب الوريد بجرعة ٦٠ - ١٢ مايكروغرام /الساعة .  
 ثم بعد ذلك يتم اما اجراء CABG او PTCA اعتمادا على according to results of angiography .  
 وهذا ليس من واجباتنا كcialdele سريرية وهو من عمل الطبيب الاختصاص حصرا .

النوع الثالث : Variant angina وتسمى احيانا Prinvnetal's angina وتحدث بسبب حدوث Coronary spasm .

ويتم التشخيص احيانا عن طريق ادخال المريض الى المستشفى واعطاءه علاج ergonovine or acetylcholine IV مع مراقبة تخطيط القلب من خلال ECG monitoring فاذا كان المريض طبيعي فلا يحصل الم في الصدر ولا تغير في تخطيط القلب .

وإذا كان مصاب بمرض Variant angina فانه يحصل الم الصدر مع ارتفاع S-T INTERVAL .  
ويعالج هذا النوع من خلال اعطاء Ca. channel blocker او nitrate . induce coronary spasm .

علم ان علاج Aspirin ربما exacerbate the vasospastic angina .

احباني الشرح السابق هو كان مختبرا ، الان ندخل في تفصيل اكثرب عن معالجة angina pectoris وهو ان في During the attack يتم الطلب من المريض الراحة واعطاء الاوكسجين ثم Nitrates Reassurance and sedation . ثم sublingual tablets ،اما بعد التعرض لـ attack فيتم تقليل الدهون والكاربوهيدرات والملح وترك التدخين واعطاء الاسبرين بجرعة ٧٥ ملغم وايضا معالجة العوامل والامراض الخطيرة التي تعتبر عامل مساعد لحدوث مرض angina مثل معالجة السكري وارتفاع ضغط الدم وارتفاع الدهون عن طريق اعطاء العلاج المناسب لكل مرض .

علم ان ادوية nitrate تعمل من خلال تحولها الى nitric oxide الذي يعتبر موسع للاوعية الدموية vasodilatation .) ومن اهم تأثيراتها الجانبية هي الصداع وانخفاض ضغط الدم وتعطي بعدة طرق مثلا Sublingual tablets تعطي تحت اللسان وتعاد كل خمس دقائق فيما لو لم تكن 300 or 500 ug (glycerly trrmrm-ate).

استجابة دوائية بالرغم ان الاستجابة قد تحصل بعد ٣ دقائق من تناول هذا العلاج اما علاج Oral isosorbide dinitrate فيعطي بجرعة ٢٠٠-١٠٠ ملغم كل ٨ ساعات ثم تعدل بعد ايام كل ثلاث مرات ولكن كل ٦-٥ ساعة لجعل فترة خالية من العلاج لمنع حدوث التحمل لهذه الادوية . وايضا يوجد 2% nitroglycerin myocardial infarction يعطى ليلا فقط ، اما الشكل الوريدي لهذه الادوية فيعطي فقط في ointment and unstable angina .

واحيانا في ارتفاع ضغط الدم العنيد . كما يوجد من هذا العلاج على شكل Transdermal patches وهو طويل المفعول يمكن ان توضع على الصدر صباحا ويتم رفعها ليلا ، وايضا يجب الامتناع عن اخذ علاج Sildenafil (Viagra) عند استعمال هذه الادوية وكما قلنا سابقا ان علاج الذي يؤخذ تحت اللسان ممكن ان يعطى في angina attack وقبل القيام بمجهود يسبب chest pain .

#### عوامل خطر لحدوث السكتة الدماغية stroke .

من اهم عوامل خطر حدوث السكتة الدماغية هي زيادة العمر والجنس أي في الرجال اكثرب من النساء و family history of stroke والتاريخ العائلي والمولودون بوزن قليل low birth weight وارتفاع ضغط الدم وامراض القلب وخاصة atrial fibrillation ومرض السكر وارتفاع الدهون وتدخين السكان لذا الافضل تجنب التدخين ومعالجة الامراض القابلة للعلاج .

#### أنواع السكتة الدماغية stroke .

هناك نوعين اساسيين من السكتة الدماغية الاولى هي Ischemic strokes وتمثل ٨٨٪ من السكتات التي يعني منها المرضى وتحصل بسبب خثرة تسد الوعاء الدموي الدماغي فتقلل وصول الدم الى انسجة دماغية وتسبب موتها والنوع الثاني وهو خطر جدا Hemorrhagic strokes وهي السكتة الدماغية النازفة وتحصل بسبب انفجار احد الاوعية الدموية الدماغية فتسبب نزيف في الدماغ يضغط على الاوعية والاعصاب المجاورة لمنطقة النزف فتسبب اعراض منها ارتفاع ضغط شديد في ضغط الدم وهذا النوع يمثل تقريرا ١٢٪ من السكتات الدماغية التي يعني منها المرضى . اعراض وعلامات مرض السكتة الدماغية .

وتتضمن ضعف في احد جانبي المريض اما الايسر او الايمن حسب موقع التلف النسيجي الدماغي فان في النصف الايمن من الدماغ فان الضعف يكون في الجانب الايسر من الجسم وبالعكس وكذلك عدم القدرة على الكلام وفقدان البصر والدوار او السقوط المفاجئ على الارض نتيجة فقدان التوازن ، ولكن على اية حال Ischemic stroke غير مؤلمة ولكن لاحظ صداع شديد في السكتة الدماغية وبطء في ضربات القلب وارتفاع في ضغط الدم .

## الخطوة الاولى في معالجة السكتة الدماغية stroke .

بصورة اولية يجب تقييم الحالة التنفسية للمريض وكذلك مراقبة الحالة القلبية وضرورة السيطرة على اضطراب بيها وكذلك يجب تشخيص نوع السكتة الدماغية هل هي نازفة ام غير نازفة لان الخطوط العلاجية لكل نوع مختلف عن الثاني . كما ان ارتفاع ضغط الدم الذي يحدث في السكتة الدماغية غير النازفة يجب ان لا يعالج في الفترة الحادة اي خلال سبعة ايام لأن خفض الضغط في هذه الوقت يؤدي الى تدهور الاعراض لهذا المرض كما يؤدي الى تقليل الجريان الدموي للاوية الدموية الدماغية . ولكن يجب معالجته لو كان الضغط تجاوز ٢٠/١٢ او في حالة وجود تسلخ الشريان الابهر aortic dissection او احتشاء عضلة القلب الحادة myocardial infarction او الوذمة الرئوية pulmonary edema او encephalopathy ويجب ان يكون العلاج الذي تعالج به ضغط الدم في هذه الحالة قصير المدى مثل hypertensive . labetalol, nicardipine, nitroprusside

## المبادئ العلاجية بعد مرور الحالة الحادة للسكتة الدماغية .

بعد انتهاء الحالة من السكتة الدماغية يجب التركيز على ثلاثة خطوط هي تقليل من تدهور المرض ومنع المضاعفات minimizing complications التي تحدث نتيجة المرض ومنع تكرار حدوث السكتة الدماغية secondary prevention عن طريق اعطاء ادوية ونصائح غير دوائية .

### المعالجة الدوائية للسكتة الدماغية من نوع acute ischemic stroke .

تتضمن الخطوة الدوائية للمعالجة هي خطين اساسيين هما اعطاء ادوية tissue plasminogen activator عن طريق الوريد خلال ٣ ساعات من بدء حالة acute ischemic stroke مثل علاج Alteplase بجرعة bolus of 10% of the total dose given over ١ minute والخط الثاني هو اعطاء علاج aspirin خلال ٤٨ ساعة من بدء حالة acute ischemic stroke بجرعة ٦٥ - ٣٢٥ ملمг ولكن بعد ٤٤ ساعة من الانتهاء من اعطاء علاج Alteplase . المعالجة الدوائية لمنع عودة acute ischemic stroke .

بعد معالجة الحالة الحادة لهذه النوع من السكتة الدماغية يجب ان يوضع المريض على علاج لمنع مضاعفات وعودة حدوث هذه السكتة مره ثانية والادوية التي يتم وصفها هي احد ادوية مجموعة ACEI مع diuretic لتقليل من ارتفاع ضغط الدم الذي يحدث بعد حدوث هذا النوع من السكتة الدماغية ومنع عودة حدوث السكتة مرة ثانية ويمكن استعمال Angiotensin II receptor blockers كبديل لها ، كما يعطى مريض السكتة الدماغية ايضا احد ادوية Aspirin antiplatelet therapy مثل Aspirin واحيانا نعطي معه clopidogrel, في حالة وجود history of M.I coronary stent placement او recent history of M.I في حال كان سبب الخثرة التي سبب السكتة الدماغية هو غير قلبية احبابي نعطي antiplatelet therapy ، كما يجب وصف ايضا علاج Warfarin في حالة وجود noncardioembolic strokes ، كما يجب وصف ايضا علاج atrial fibrillation مع السكتة الدماغية وكان سبب الخثرة التي سبب السكتة هي من القلب cardiac source of embolism كما يجب وصف احد ادوية statins للحصول على مستوى منخفض من LDL لان ارتفاع الدهون هو من اسباب رجوع حدوث سكتة دماغية ، ومن المهم ان نقول انه يجب وصف اما Low- molecular-weight heparin او unfractionated heparin بجرعة ٥٠٠٠ وحدة مرتين يوميا للكل المرضى الرآقدين في المستشفى والذين تعرضوا للسكتة التي منعهم من الحركة لمنع حدوث deep venous thrombosis ولكن لا غلب minor strokesاما استعمال full-dose unfractionated heparin فهو غير منصوح به هناك لانه قد يسبب سكتة نازفة او نزف دماغي ويزيد من حدوث التاثيرات الجانبية .

### المعالجة الدوائية للسكتة الدماغية النازفة HEMORRHAGIC STROKE .

لا توجد خطة علاجية اساسية لمعالجة هذا النوع من السكتة الدماغية intracerebral hemorrhage ولكن التدخل الدوائي في هذا النوع من السكتة الدماغية هو لمعالجة ارتفاع ضغط الدم ، حيث ان حدوث Subarachnoid hemorrhage نتيجة انفجار وعاني دموي دماغي aneurysm rupture يكون مصحوب بنسبة عالية بحدوث incidence of delayed cerebral ischemia في اخر اسبوعين بعد حدوث النزف الدماغي ونتيجة هذا النزف سوف يضغط على الاوعية الدموية المجاورة للنزف ويسبب تشنج

وعانى يحدث delayed ischemia ويظهر بين اليوم الرابع واليوم الواحد والعشرين من بدء السكتة الدماغية لذلك نستعمل احد ادوية nimodipine calcium channel blocker التي ينتج من neurologic deficits delayed ischemia ويعطى بجرعة ٦٠ ملغم كل ٤ ساعات لمدة ٢٠ يوم من التشخيص اما لو حدث انخفاض في ضغط الدم فان الجرعة تقل الى ٣٠ ملغم كل ٤ ساعات.

. Acute Pericarditis

\*\*\*\*\*

. Acute Pericarditis

حيث ان هذا المرض يحدث نتيجة عدة اسباب منها فايروسي Viral: مثل -

. influenza- measles-mumps

. Streptococci او Staphylococci او Purulent

. او بسبب مرض السل الرئوي TB.

. Rheumatic fever

. او بسبب حصول احتشاء في عضلة القلب Myocardial infarction

. او Collagen disease

. او بعض الادوية مثل Drugs e.g hydralazine

. او التعرض للأشعة Radiadtion.

. او بسبب Mahgnancy وخاصة الذي يصيب الرئة او الثدي.

ومن اهم مضاعفات هذا المرض هي الالم Pain و والسمية Toxemia و واعراض المرض المسبب مثل اعراض مرض السل الرئوي او اعراض احتشاء عضلة القلب Symptoms of the cause و Pericardial rub. ويتم تشخيص المرض عادة من خلال الاعراض والعلامات واجراء تحظيط القلب الذي يظهر من خلال ارتفاع في S-T interval كما قد يحدث احيانا انخفاض في S-T interval في جميع lead وايضا يشخص من خلال ارتفاع انزيمات القلب واماكنه اذا كان مصحوب مع myocarditis و يمكن الاستعانة في الايكو في بعض الحالات.

وعلى اية حال فان هذا من واجبات الطبيب ولكن يجب ان تكون لدى الصيدلي السريري معرفة بسيطة عن طريقة التشخيص.

وتعالج هذه الحالة عن طريق معالجة السبب الذي ادى الى حدوث هذا المرض واعطاء NSAIDs Anticoagulants Indomethacin 25mg / 8hrs Systemic steroids او ايضا احيانا يعطى ممنوعة في هذا المرض بسبب خطر haemopericardium. anticoagulants

\*\*\*\*\*

. anticoagulants. مجموعة دوائية مهمة جدا في امراض القلب والاواعية الدموية وهي

. Recent MI - Unstable angina, AF. تستعمل هذه الادوية في كل من

. cerebro-vascular insufficiency . و تستعمل ايضا نقص التروية الدموية الدماغية

. و ايضا تستعمل في المرضى الذين يعانون من امراض صمامات القلب الصناعية.

. D.V.T pulmonary embolism و ايضا في معالجة

. و يمنع استعمال هذه الادوية في

. مرض تشمغ الكبد.

. و امراض النزف Liver cirrhosis, hemorrhagic diseases

. و ممنوعة ايضا في القرحة المعدية والاثني عشرية GIT ulcers

. Infective endocarditis for fear of cerebral hemorrhage . و ايضا ممنوعة في

. MI + pericarditis . و ايضا ممنوعة في

. Severe uncontrolled hypertension . و ايضا ممنوعة في ارتفاع ضغط الدم غير المسيطر عليه Heparin .

. Oral anticoagulants . وهناك نوعين من مجموعة هذه الادوية هما Heparin و

. علاج Heparin يعمل من خلال تقوية فعل Antithrombin الذي يمنع تكوين الفايرين الذي يؤدي الى تشكيل خثرة دموية.

اما جرعته فهي ١٠٠٠ وحدة/الساعة عن طريق التسريب الوريدي I.V infused او ٥٠٠٠ وحدة/٦

ساعات عن طريق الوريد او ١٠٠٠ وحدة كل ٨ ساعات عن طريق تحت الجلد.

. و يتبع هذا الدواء من خلال متابعة PTT حيث يجب ان يكون 1.5 - 2.5 times

. وفي حالة حصول الجرعة الزائدة والنزف فيعالج من خلال اعطاء Fresh Protamine sulphate و

. blood.

وهناك نوع اخر من الهيبارين يسمى Low molecular weight heparin يمتاز بأنه اقل تسببا في النزف ولا يحتاج مراقبة مشددة مثل (Clexane) واسمه العلمي Enoxaparin ويعطى بجرعة 60-80 mg/12h تحت الجلد.

اما ادوية Oral anticoagulants فتعمل من خلال تقليل تكوين البرواثرومبين وايضا تقليل تكوين عوامل التخثر factor VII, IX, X. ومن اهم امثلة هذه الادوية هو Warfarin ويعطى بجرعة 10 ملغم ثم تثبيط حسب الاستجابة الدوائية و INR.

وفي حالة حدوث التسمم او الجرعة الزائدة او النزف نتيجة استعمال هذا الدواء فيعالج باعطاء Vitamin K. Fresh blood.

اما التأثيرات الجانبية لها هي Hemorrhage وعند القطع المفاجيء لهذه الادوية يحدث Thrombosis. والتأثيرات الجانبية للهيبارين هي التحسس ونقص الصفائح الدموية والنزف ايضا وهشاشة العظام.

#### pulmonary embolism & D.V.T

\*\*\*\*\*

اتحدث لكم عن موضوع يخص الصيادلة السريريين وهو كيفية معالجة pulmonary embolism & D.V.T حيث انه من المهم ان يعرف الصيدلي الخطة العلاجية لهذين المرضين وهي كالتالي : من البداية يجب الوقاية من حدوث هذه الامراض مثل عدم البقاء فترة طويلة راقد بعد اجراء العملية الجراحية لانه عامل مهم في تكوين الخثرات واذا كان المريض لا يستطيع المشي ويبيق راقد فلا بد حينذاك اعطاء جرعة وقائية من heparin or low molecular weight heparin بعد اجراء العملية لمنع حدوث الخثرة وايضا للوقاية من حدوث هذين المرضين يجب الاهتمام بمعالجة أي مرض يسبب في تكوين الخثرة وحدوث هذين المرضين مثل فشل القلب او امراض عدم انتظام ضربات القلب .

والمعالجة المبدئية هي اعطاء الاوكسجين وتسكين الالم عن طريق اعطاء Pethidine ومعالجة الصدمة ان وجدت Treatment of shock عن طريق اعطاء علاج dobutamine, الذي يحسن من وظيفة وكفاءة البطين اليمين

وايضا معالجة cardiac arrest ان حدثت .

اما استعمال ادوية right ventricular failure and thrombolytic drugs لمعالجة hemodynamic instability نتيجة الخثرة مثل علاج Urokinase. و Streptokinase. فتنفع في مثل هذه الحالة لحل الخثرة التي تعمل انسداد في الاوعية الرئوية وتنشط وتحسن من وظيفة البطين اليمين كما تصح hemodynamic instability .

اما ادوية anticoagulant فيعطي اولا علاج heparin therapy بجرعة اولية هي 5000 - 10.000 units IV as a loading dose

بعد ذلك نعطي 1000 وحدة كل ساعة عن طريق التسريب الوريدي وهو الافضل اكيد لانه اقل حدوثا للنزف وايضا نحافظ على مستوى تركيز علاجي ثابت خلال اليوم او على مدار اليوم . و持續 علاج من 7 الى 10 ايام او حتى يحصل تحسن سريري على المريض . ثم بعد ذلك يتم اعطاء علاج Warfarin لمدة 6-3 اشهر .

#### Peripheral arterial-disease

\*\*\*\*\*

ان معالجة Peripheral arterial-disease والتي تتميز بعدم وصول الدم الكافي للاطراف نتيجة تضيق او تشنج في الاوعية الدموية الطرفية تتضمن تجنب البرودة والاماكن الباردة لمنع حدوث تضيق في الاوعية الدموية الطرفية للحفاظ كرد فعل طبيعي للجسم للحفاظ على الحرارة Avoid cold وارتداء gloves والتوقف عن التدخين واعطاء احد ادوية Ca.Ch.B. مثل دواء adalat او مايسمي بعلاج nefedipine والابتعاد عن ادوية Avoid BB مثل inderal لانها تسبب تضيق في الاوعية الدموية الطرفية وتزيد من اعراض المرض فإذا لم ينفع وكانت الحالة شديدة تكون مخيرةن اما علاج باعطاء Sympathectomy او نجري عملية prostacycline infusion shock الصدمة

\*\*\*\*\*

ان علاج Hypovolaemic shock التي تحدث بسبب نقص في التروية الدموية بسبب نزف داخلي او خارجي او بسبب الحرائق او الجفاف نتيجة التقيؤ الشديد .

حيث يكون الجلد شاحب وبارد وهناك تسارع بضربات القلب وتعرق وتخلط ذهني وقلة البول او انعدامه وايضا تسبب Metabolic acidosis .

هو السيطرة على النزف عن طريق اعطاء الادوية Control haemorrhage و نقل الدم transfusion .

وان علاج Septic shock التّي تحدث بسبب العدوى infection التي تتميز بارتفاع حرارة المريض وسخونته نتيجة توسيع الاوعية الدموية ووصول الدم الى الاطراف وسطح الجلد لي فقد الحرارة الزائدة وانخفاض ضغط الدم هو:

Treatment of infection by antibiotic واجراء Surgical drainage for any collections elsewhere المعالجة باحد المضادات الحيوية المناسبة عن طريق الوريد

وان علاج Anaphylactic shock وتحدث بسبب اعطاء دواء معين او تناول اكله معينه مثل السمك او التعرض للدغ.

التي تتميز بحدوث انخفاض في ضغط الدم وسخونة الجلد نتيجة توسيع وعائي وغثيان وتقيوء والملام في البطن وظهور طفح جدي واحمرار Erythema, urticaria, angio-edema وتضيق في القصبات الهوائية

و عدم القدرة على التنفس بصورة طبيعية وايضا يحدث رشح هو: اعطاء الادرينالين عن طريق العضلي او تحت الجلد Adrenaline 1M و Antihistamines.

Hydrocortisone IV.

وان علاج Massive pulmonary embolism هو اعطاء مسكن الالم والاوكسجين و Thrombolytic therapy. Anticoagulants مثل الهيباريين والوارفرين.

وان علاج Cardiogenic shock التي تحدث بسبب فشل قلبي شديد احتشاء شامل لعضلة القلب هو اعطاء Dobutamine او Dopamine,

ولكن هناك معالجة شاملة لجميع الانواع وهي وضع المريض بوضعية مناسبة واعطاء الاوكسجين وايضا اعطاء السوائل مثل normal saline ولكن يجب ضبط جرعة السوائل جيد حتى لا يحدث احتشاء عضلة القلب

\*\*\*\*\*

هناك حالة مرضية شائعة الحدوث في المستشفيات وهي احتشاء عضلة القلب myocardial infarction ومن الضروري جدا ان يكون لدى الصيدلي السريري معرفة تامة بالخطوة العلاجية لهذه الحالة المرضية عندما يكون المريض في المستشفى والعلاج الذي يستمر عليه بعد خروجه لمنع عودة الاحتشاء وتتضمن الخطوة العلاجية لمرض myocardial infarction .

بعد ادخال المريض الى مستشفى ووضعه على السرير بصورة يجد فيها الراحة ويطلب منه الهدوء والراحة وتقطين المريض بان الامر قبل للعلاج واعطاء المريض الاوكسجين وايضا Sublingual nitrates. وكذلك تسكين المريض Sedation – analgesia .

علم ان هذه الحالة يتم علاجها في coronary care unit حيث يتم ربط المريض على ECG monitoring لتنمية التغيرات التي تطرأ على تنظيف القلب الكهربائي ويتم تسكين الالم الشديد لهذه الحالة المرضية عن طريق اعطاء morphine بجرعة ١٠ ملغم عن طريق الوريد ومن اهم التأثيرات الجانبية التي قد يسببها هذا الدواء هي heart block, or depression of respiration لذا يجب متابعة ذلك .

ذلك يجب ربط IV cannula للمريض واعطاء glucose 5% IV بصورة بطيئة . وايضا يتم اعطاء Metoclopramide لعلاج حالة الغثيان والتقيوء التي قد تحدث بسبب علاج المورفين او الالم بجرعة ١٠ ملغم عن طريق الوريد . كما يتم اعطاء جرعة قليلة من heparin or antiplatelets or both علما ان الهيباريين من نوع low molecular weight heparin هو الافضل والامن . وايضا يتم اعطاء علاج Thrombolytic therapy في حالة وجود المريض بعد اقل من ١٢ ساعة من بدء النوبة اما بعد ١٢ ساعة . وايضا من المهم ان نقول ان ادوية thrombolytic therapy ممنوعة في حالات منها اذا كان المريض قد اجرى Major surgery قبل اسبوعين وفي حالة وجود Active bleeding from GIT وهذا

كان المريض يتحسن من نوع thrombolytic therapy وادا كان المريض مصاب Recent cerebrovascular stroke. Heparin و في حالة diabetic retinopathy . كما ان علاج Systolic blood pressure > 180 mm Hg . كما ان علاج infusion يب ان نبدء باعطاءه بعد ٧٢ من اعطاء علاج Thrombolytic therapy . كما ان علاج Aspirin يحسن survival عندما يعطى مع with thrombolytic therapy . كما يتم اعطاء ACE inhibitors مثل علاج Captopril و ذلك reduction of ventricular remodeling بعد التعرض لاحتشاء عضلة القلب .

اما المعالجة التي يستمر عليها المريض بعد احتشاء عضلة القلب فهي كل من تجنب عوامل الخطر مثل التدخين والكحول وضبط ضغط الدم والسكر وتغيير نمط الأكل والحياة بصورة عامة واعطاء علاج isosorbide mononitrate بجرعة ١٠ - ٢٠ ملغم كل ١٢ ساعة والافضل كل ٨ ساعات لترك فترة خالية من العلاج لكي لا يحدث تحمل له واعطاء علاج metoprolols بجرعة ٥٠ ملغم كل ١٢ ساعة وايضا نعطي

علاج aspirin بجرعة ٧٥ ملغم يوميا بعد تناول الطعام اما ادوية ACE inhibitors فتعطى في حالة وجود خلل في البطين الايسر حيث من الممكن اعطاء ramipril بجرعة ٢٠.٥ ملغم كل ١٢ ساعة وايضا نعالج الدهون في حال وجود زيادة باعطاء دواء simvastatin بجرعة ٢٠ ملغم ليلا.

## ما هي UTI - urinary tract infection ؟

\*\*\*\*\*

يعتبر (UTI) من الامراض الشائعة جدا ويوميا تعالج مئات الحالات في المستشفيات والمراكز الصحية وتعني وجود Microorganism في البول وتقسم الى قسم التهابات المجاري البولية السفلية التي تشمل prostatitis (prostate gland), and cystitis (bladder), urethritis (urethra) والتهابات المجاري البولية العليا pyelonephritis كما قد تكون التهابات المجاري البولية epididymitis غير مصحوبة بمضاعفات Uncomplicated UTIs او مصحوبة بمضاعفات Complicated UTIs كما قد تكون التهابات المجاري البولية متكررة او مزمنة Recurrent UTIs وفي النساء females تكون نسبة حدوث التهابات المجاري البولية كبيرة لقصر الاحليل وسهولة وصول البكتيريا الى الاحليل ومن ثم الى المثانة وعندئذ ممكنا ان تصعد الى حوض الكلية وتسبب التهاب في أي مكان من هذه الاماكن كما ان الشخص غير قادر على تفريغ مثانته بصورة كاملة اثناء التبول هو معرض للإصابة بهذه الالتهابات وانغلب بكتيريا تسبب التهاب المجاري البولية هي E. coli حيث يعتقد انها مسؤولة عن ٨٥ % من هذه الاصابات.

## اعراض ومسببات التهابات المجاري البولية ؟

\*\*\*\*\*

تحدث هذه الالتهابات في الغالب نتيجة a single organism ولكن في حالات كثيرة يكون ذلك بل اكثر organism كما في حالة اصابة المريض بـ stones او chronic renal abscesses او indwelling urinary catheters و ايضا فننا ان ٨٥ % من uncomplicated UTIs هي بسبب بكتيريا E. coli وبالاضافة الى انواع اخرى ٥ % من البكتيريا تكون هي ايضا مسؤولة عن التهابات المجاري البولية مثل Klebsiella pneumoniae و Pseudomonas aeruginosa و Enterobacter السفلية هي حرقة في الادراج وتكرار مرات التبول والالاحاج على التبول والتبول الليلي Dysuria, urgency, frequency, nocturia, Flank pain, fever, nausea, vomiting, malaise اما اعراض التهاب المجاري البولية العليا فهي ارتفاع درجة الحرارة والنحول والغثيان والتقيؤ والالم في الخاصر

## التهابات المجاري البولية والنتائج المختبرية ؟

\*\*\*\*\*

بعد التشخيص السريري للمرض عن طريق الاعراض والعلامات والتاريخ المرضي يتم اللجوء الى اجراء بعض التحاليل المختبرية لتأكيد التشخيص والتهابات المجاري البولية هي ايضا مشتملة بهذه القاعدة وبعد معرفة الاعراض والعلامات التي تحدثنا عنها يتم الطلب من المريض اجراء تحليل general urine examination حيث يتم الطلب من المريض بجلب نموذج من البول ليس من بداية بوله ولا من نهايته بل

يفضل منتصف التبول ولا يفضل من البول بعد الاستيقاظ صباحاً بل يفضل بعدها كما يتم الطلب من المريض تجنب الملمسة بين يده والبول لتأكد ان النتيجة التحليل هي كاشفه عن البول فقط وليس عن تلوث البول بمؤثر خارجي مثل اليد الملوثة وايضاً نطلب هذا التحليل لأن كثير من المرضى كبار السن لا ظهر عليهم اعراض التهابات المجاري البولية بل يحدث عندهم فقط **altered mental status** و فقدان الشهية وبعض اضطرابات الجهاز الهضمي وإذا ظهر وجود **pus cell** أكثر من 10 أي كما يعبر عند أهل المختبر (((صليب واحد )) مع وجود الاعراض فأن هذا يشير الى التهاب المجاري البولية البكتيري كما يمكن استعمال **nitrite test** لتشخيص البكتيريا من نوع **E. coli** مثل بكتيريا **nitrate reducing bacteria** حيث تشاهد على ورقة التحليل مكتوب **nitrate** اما طريقة تشخيص التهابات المجاري البولية العليا فتتم من خلال **antibody-coated bacteria** وهذه طرق من اختصاص البكتريولوجى ولهم معرفة تفصيلية بها و أكد يبقى الزرع البكتيري هو الخيار الاخير والافضل للتشخيص والمعالجة

الى ماذا يشير وجود كريات دم حمراء في البول ؟

\*\*\*\*\*

يشير وجود كريات دم حمر **RBC** في نتائج تحليل البول الى وجود مصدر لفقدان الدم في الجزء الاسفل من المجاري البولية مثل الاحليل او المثانة او الحالب ،والدم عادة يشاهد بالعين المجردة بالبول وعادة يشاهد فقط بالمايكروскоп فالذى يشاهد بالعين المجردة قد يكون ناتج من جرح في المثانة او الاحليل او ورم في المثانة او نزيف داخلى كالذى يحدث بسبب تناول ادوية الهمبيارين بجرعة عالية اما الذى يشاهد فقط تحت المجهر فانه قد يشير الى التهاب المجاري البولية السفلى او حصوة في الكلية واحياناً تتم مشاهدة هذه الخلايا على شكل **casts** وهذا يشير الى ان مصدرها من الكلية وهو يدل على حدوث التهاب في الكلية مثل **glomerulonephritis** ولكن احياناً توجد ملاحظة هي انه قد يكون تناول المريض علاج او مادة غذائية سبب تغير لون البول الى الاحمر ،فكيف نميز ذلك ؟ وهذا هو من اهم واجبات المختبرى حيث ينظر تحت المجهر الى عدد خلايا الحمراء هل يتناسب مع لون البول الاحمر فلو لاحظ عدم وجود خلايا حمراء او لاحظها بعد قليل لايسحب هذا الاحمرار فانه عندنـ يعزى لـ الاحمرار الى الدواء او الغذاء وليس بسبب كريات الدم الحمراء ولاننسى تاثير الدورة الشهرية للنساء على وجود كريات الدم الحمراء في الادارات

معالجة التهابات المجاري البولية ؟

\*\*\*\*\*

تضمن المعالجة بعد التشخيص الدقيق هي وصف المضاد الحيوي المناسب لفترة مناسبة وكافية للقضاء على البكتيريا المسئولة لهذا الالتهاب وتتضمن المعالجة ايضاً حسب نوع الالتهاب ،فالالتهابات المجاري البولية السفلية غير الصحوبة بالمضاعفات توجد عدة ادوية تستعمل لمعالجتها منها علاج **Ciprofloxacin** بجرعة ٢٥٠ ملغم مرتين يومياً لمدة ٣ ايام او علاج **Amoxicillin-clavulanate** بجرعة ٦٢٥ كل ٨ ساعات لمدة ٣ ايام او علاج **Nitrofurantoin** بجرعة ١٠٠ ملغم كل ٦ ساعات لمدة ٣ ايام او علاج **Norfloxacin** بجرعة ٤٠٠ ملغم مرتين يومياً لمدة ٣ ايام او **TMP-SMX** بجرعة قرص كل ١٢ ساعة لمدة ٣ ايام اما اذا كانت التهابات المجاري البولية السفلية مصحوبة بالمضاعفات **Complicated** فتعالج بعلاج **Ciprofloxacin** بجرعة ٥٠٠ ملغم لمدة ١٠-٧ ايام او علاج **Amoxicillin-clavulanate** بجرعة ٦٢٥ ملغم كل ٨ ساعات لمدة ١٠-٧ يوم او علاج **TMP-SMX** قرص واحدة مرتين يومياً لمدة ٧-١٠ يوم اما في حال حدوث رجوع لالتهاب بعد المعالجة لعدة مرات **Recurrent infections** فيجب هنا اعطاء تقسيمها الى قسمين قسم الاول تحدث اقل من ثلاثة مرات بالسنة وهذه تعالج كل مرة على انها عدوى

بالادوية المناسبة وقسم اخر يحدث اكثر من ثلث مرات بالسنة فتكون المعالجة طويلة نسبياً مثلاً علاج Nitrofurantoin بجرعة ٥٠ ملغم مرة واحدة ليلاً لمدة ٦ شهور او علاج اما معالجة التهاب حوض الكلية الحاد Acute pyelonephritis وهو من المجاري البولية العليا فيعالج بعلاج Ciprofloxacin بجرعة ٥٠٠ ملغم مرتين يومياً لمدة ١٤ يوم او علاج Amoxicillin-clavulanate بجرعة ٦٢٥ ملغم كل ٨ ساعات لمدة ١٤ يوم او علاج Levofloxacin بجرعة ٢٥٠ ملغم مرة واحدة يومياً لمدة ١٤ يوم اما خلال الحمل يحدث التهاب المجاري البولية خلال الحمل نتيجة عدة انواع من البكتيريا اغلبها Escherichia coli وكذا Klebsiella pneumoniae و Proteus mirabilis و عدم معالجة هذا الالتهاب يسبب تاثيرات منها التهاب حوض الكلية preeclampsia و الولادة المبكرة preterm labor و pyelonephritis يسبب ولادة طفل قليل الوزن low birth weight ويجب معالجة وجود البكتيريا بالبول غير مصحوب بالاعراض pyelonephritis and premature asymptomatic bacteriuria لتجنب حدوث delivery بקורס من المضادات الحيوية لمدة ١٠-٧ أيام ويجب اعادة التحليل بعد ١٠ أيام لتأكد من فعالية المعالجة ومن الادوية الفعالة التي يمكن استعمالها في معالجة التهاب مجاري البولية هو Cephalexin حيث يعتبر امن وفعال كما يمكن استعمال علاج Nitrofurantoin ايضاً ولكن الى الاسبوع ٣٧ من الحمل بعدها منع لانه يمكن ان يسبب hemolytic anemia للجنين وايضاً منع ادوية Sulfa-containing لأنها تسبب زيادة خطر kernicterus وهي حالة ارتفاع البليروبين ووصوله الى الدماغ وعلاج drugs متعدد في اول ٣ أشهر لانه قد يسبب trimethoprim, cardiovascular malformations و علاجي Fluoroquinolones and tetracyclines.

### التهاب البروستات ؟ Prostatitis

\*\*\*\*\*

هو التهاب يحدث في غدة البنكرياس والأنسجة المحيطة بها نتيجة العدوى باحد انواع البكتيريا وهو نوعين التهاب بروستات حاد والتهاب بروستات مزمن ، والتهاب البروستات الحاد يتضمن ارتفاع بدرجة الحرارة والاعراض المصاحبة لالتهاب المجاري البولية مثل حرقة في الأدرار والحاد وتعدد مرات التبول اما التهاب البروستات المزمن يتضمن تكرار مرات الاصابة بالعدوى بنفس البكتيريا اكثر من مرة ، والبكتيريا التي سببت هذا الالتهاب Pathogenic bacteria يجب ان تكون موجود في افرازات inflammatory cells في المعالجة البروستات والبول وهذا يساعد كثيراً في المعالجة

### ما هي اسباب التهاب البروستات ؟

\*\*\*\*\*

من الاسباب المحتملة لحدوث التهاب البروستات البكتيري هو وصول البكتيريا عن طريق الاحليل الى قناة البروستات او رجوع البول الملوث ببكتيريا التي تسبب التهاب البروستات الى البروستات او وصول البكتيريا الى البروستات عن طريق المخرج او المستقيم lymphatic spread خلال rectal من خلل الدم Gram-negative enteric organisms وخاصة في التهاب البروستات الحاد وايضاً في التهاب البروستات المزمن مثل E. coli حيث يحدث في ٧٥ % من الاصابات

### اعراض وعلامات التهاب البروستات ؟

\*\*\*\*\*

وتتضمن اعراض وعلامات التهاب البنكرياس الحاد هي ارتفاع درجة الحرارة ورجفه ونحول, High fever, chills, malaise والمواضي في منطقة المخرج وحرقة في الادار وتبول ليلى وتعدد مرات التبول والاحاج في التبول واحتباس في البول اما التهاب البروستات المزمن فيتضمن الم في اسفل الظهر والم وعدم ارتياح فوق العانة وفي المخرج مع تعدد والاحاج وحرقة في الادار frequency, urgency, dysuria.

### معالجة التهاب البروستات ؟

\*\*\*\*\*

يمكن معالجة هذا المرض عن طريق اعطاء مضادات حيوية عن طريق الفم oral antimicrobial agents مثل trimethoprim-sulfamethoxazole او احد ادوية مجموعة fluoroquinolones مثل levofloxacin). وكذلك يمكن اعطاء هذه الادوية عن طريق الوريد لمدة ٥-٣ ايام او الى ذهاب ارتفاع درجة الحرارة ثم يتحول الى نفس الادوية ولكن عن طريق الفم وفتره المعالجة هي ٤ اسابيع قد تصل الى ٦ الى ١٢ اسبوع في التهاب البروستات المزمن ، ومن المهم القول ان المعالجة الافضل لالتهاب البروستات المزمن الان هي احد ادوية مجموعة fluoroquinolones مثل ciprofloxacin لأن هذه الادوية تصل الى بتركيز علاجي جيد prostatic fluid

### معالجة التهاب القصبات الحاد ? acute bronchitis

\*\*\*\*\*

معالجة هذا المرض الشائع جدا بسيطة وتتضمن اعطاء المسكنات وخافض الحرارة لمعالجة ارتفاع الحرارة الذي يحدث في هذا الالتهاب والعلاج المفضل هو acetaminophen بجرعة ٦٥٠ ملغم اربع مرات يوميا او ibuprofen بجرعة تتراوح من ٢٠٠ الى ٨٠٠ ملغم ثالث الى اربع مرات يوميا كحد اقصى اما aspirin فهو غير مفضل اعطاءه في هذا المرض لأن السبب الشائع لحدوث هذا المرض هو فايروسي واعطاء الاسبرين لمرض فايروس للأطفال قد يسبب حالة خطيرة ومميتة هي Reye's syndrome كما ايضا يجب اعطاء علاج مخفف للسعال الذي يعتبر علامة مميزة لهذا المرض و الذي يحدث في هذا المرض والذي يمتاز كونه سعال جاف غير منتج ويحدث بصورة مبكرة في هذا المرض ولكن عندما يتقدم الوقت يتحول الى سعال منتج مصحوب بالافرازات الصدرية التنفسية والعلاج المفضل هو dextromethorphan ولكن في حالة السعال الشديد المستمر نعطي codeine اما استعمال المضادات الحيوية في هذا المرض فيجب ان لا يكون روتيني لأن اغلب اسباب هذا المرض كما قلنا هي فايروسيه ولكن لو حدث ارتفاع مستمر في درجة الحرارة او استمرت اعراض المرض اكثر من ٤-٦ ايام فيجب هنا اعطاء المضاد الحيوية لاحتمال حدوث عدوى بكتيرية والعلاج المفضل هو levofloxacin او fluoroquinolone azithromycin.

### مرض BRONCHIOLITIS وكيفية معالجته ؟

\*\*\*\*\*

هو التهاب فايروسي حاد يصيب القناة التنفسية السفلية لاكثر من ٥٠% من الرضع في اول سنة ونسبة ١٠٠% في اول ثلاث سنوات من العمر كما ان نسبة ٧٠% من الاصابات تحدث بسبب فايروس Parainfluenza viruses يليه Respiratory syncytial virus

لكن في عدد جداً قليلاً من حالات ومعالجة هذا المرض جداً بسيطة واحياناً نقتصر فقط على نصائح بتناول السوائل والراحة والدعم النفسي للطفل مالم يكن الطفل يعاني من الجفاف نتيجة قلة تناول السوائل والتقيوء والسعال او كان الطفل يعني من **hypoxia** او كان الطفل يعني من ارتفاع شديد بدرجة الحرارة وهنا يجب اعطاء الاوكسجين وتعويض السوائل واستعمال خافض حرارة اما استعمال ادوية **B2 Agonist** على شكل بخاخ فهي قليلة الفائد والاوكسجين يكفي بدل عنها الا اذا لوحظ وجود **bronchospasm**. اما المضادات الحيوية فكما بینا انها ليست السبب في هذا المرض ولكن بعض الزملاء الاطباء يعطى مضاد حيوي اعتماداً على **clinical and radiographic findings** التي قد تشير الى حدوث التهاب بكتيري ثانوي . كما انه في حال كان المرض شديد قد يصف بعض الاطباء وهو الصحيح مضاد فايروس مثل **Ribavirin** .

#### انواع **adrenal insufficiency** ?

\*\*\*\*\*

هناك نوعين اساسيين من عدم كفاية الكظرية وهم **Primary adrenal insufficiency** ويسمى مرض **Addison's disease** ويحدث بسبب تحطم **adrenal cortex** مما يؤدي الى نقص افراز **cortisol**, **aldosterone**, and the various androgens **phenytoin** و هناك ادوية تساعد على تسريع تایض وانهاء مفعول الكورتيزول مثل **ketoconazole**) **Secondary adrenal insufficiency** ، والنوع الثاني من **rifampin**, **Phenobarbital** **dexamethazone** **adrenal insufficiency** ويحدث بسبب تناول الكورتيكosteroid بجرعة كبيرة مثل **hypothalamic-pituitary** التي تحت الغدة الكظرية على انتاج الهرمونات المحفزة على افراز الكورتيزونات وغيرها مثل **ACTH** كما ان هناك ادوية تسبب ذلك مثل **Mirtazapine and progestins** .

#### اعراض مرض **Addison's disease** ?

\*\*\*\*\*

هناك عدة اعراض شائعة لهذا المرض من اهمها الجفاف ونقص الصوديوم وزيادة البوتاسيوم وفقدان الوزن بشكل واضح كما ان هناك ارتفاع في **urea nitrogen** في الدم كما يحدث هناك ايضاً **Hyperpigmentation** ويحدث هذا التصبغ في المناطق المكسوفة وغير المكسوفة ولكن هذا التصبغ لا يحدث في **secondary adrenal insufficiency** لانه فيه كمية قليلة من- **melanocyte stimulating hormone**

#### الصيادي السريري و معالجة **Acute Adrenal Insufficiency** .

\*\*\*\*\*

لمعالجة **Adrenal Insufficiency** يكون امام الصيادي السريري خطتين علاجيتين هما معالجة الحالة الحادة **Acute Adrenal Insufficiency** من هذا المرض والسيطرة عليها ومن بعد علاج تحفظي لهذا المرض ، والآن نشرح معالجة الحالة الحادة التي تحدث بسبب القطع المباشرة والمفاجئ **Hydrocortisone** **glucocorticoids** الكورتيكosteroid و تتضمن المعالجة اعطاء الهيدروكورتيزون **Hydrocortisone** بجرعة **100 mg IV by rapid infusion** ثم يعطى بجرعة **100 to 200 mg every 24 hours** لمدة **8** ساعة ثم بعد ان يصبح المريض **stable** يتم اعطاء عن طريق الفم **50** ملغم كل **8** ساعات ايضاً لمدة

يومين ثم يقطع تدريجيا ويفضل الهايدروكورتيزون Hydrocortisone لانه يملك كل من glucocorticoid and mineralocorticoid activity وايضا نعطي المريض Fluid replacement وفي حال حدوث ارتفاع بوتاسيوم الدم بعد مرحلة اعطاء dextrose 5% in normal saline solution 0.1 mg orally once daily بجرعة Fludrocortisone acetate نعطي hydrocortisone

### ? Adrenal Insufficiency

\*\*\*\*\*

تتضمن معالجة Primary adrenal insufficiency ويسمي مرض Addison's disease اعطاء المريض احد ادوية Corticosteroids مثل علاج Hydrocortisone بجرعة ١٥ ملغم يوميا او علاج prednisone بجرعة ٢.٥ ملغم تقسم على مرتين يوميا باقل جرعة مؤثرة لتجنب التأثيرات الجانبية لهذه الادوية حيث يعطى ثالث الجرعة صباحا والثالث الاخر يعطى مساءا وتقييم الاستجابة الدانية كل ٨ اسابيع لغرض الاستمرار على المعالجة او اعطاء البديل الافضل ،وايضا يعطى المريض علاج Fludrocortisone بجرعة 0.05 to 0.2 ملغم مرة يوميا عن طريق الفم لتعويض mineralocorticoid loss وتقليل حدوث hyperkalemia ، ومعالجة النوع الثاني secondary adrenal insufficiency هي نفس المعالجة اعلاه باستثناء mineralocorticoid replacement فانها غير ضرورية

### ?glucocorticoid dose

\*\*\*\*\*

يجب زيادة جرعة ادوية glucocorticoid dose في حالتين رئيسيتين الاولى تزداد جرعة بمقدار 5 to 10 ملغم من علاج hydrocortisone او يكافئه من ادوية المجموعة الاخرى في حال قيام بفعاليات حياتية تتطلب جهد كبير مثل فترة التعرض لتمارين رياضية كبيرة ،والحالة الثانية هي التعرض severe physical stress مثل febrile illnesses, after accidents وهنا يجب ان تضاعف الجرعة لهذه الادوية الى ان يشفى المريض من هذه الحالات .

### الغدة الدرقية بصورة مبسطة

\*\*\*\*\*

الغدة الدرقية بصورة مبسطة تعتبر من الغدد المهمة في الجسم .  
زملانا الاعزان تعتبر Thyroid follicles هي الوحدة الاساسية الوظيفية والتركيبيه في الغدة الدرقية وتكون محاطة بنسيج طلاني ومملوءه بمادة colloid ويكون هرمون الغدة الدرقية عن طريق دخول iodide الى الغدة عن طريق Iodide symporter ثم يتاكسد هذا العنصر الى iodine بواسطة Enzyme thyroidal peroxidase ثم يتحدد مع Tyrosine في thyroglobulin ليكون كل من monoiodotyrosine و diiodotyrosine بعد ذلك يتحدد كل واحد من monoiodotyrosine و diiodotyrosine مع واحد من diiodotyrosine ليكون T3 ويتحدد كل واحد من diiodotyrosine مع diiodotyrosine ليكون T4 ثم كل من T4 and T3 يتحرر في الدورة الدموية .  
اما كيفية تفرز هذه الهرمونات من الغدة الدرقية فانه تقوم غدة hypothalamus بافراز TRH ليحدث الغدة النخامية على افراز TSH ليقوم بحث وتحفيز الغدة الدرقية على افراز هرمونات الدرقية والقيام بواجبها وتفرز كل من T4 and T3 يتحرر في الدورة الدموية لتنذهب الى القلب والكبد والجهاز العصبي المركزي والجسم لنقوم بواجبها حيث انها مسؤولة عن growth and development و energy levels و temperature .  
علمما ان نقص هذه الهرمونات الدرقية في الاطفال والرضع يسمى cretinism اما نقصها في الكبار فيسمى myxedema .

عما ان الهرمون الدرقي الثلاثي اقوى اربع مرات من الهرمون الدرقي الرباعي في heat production . وان الهرمون الدرقي الرباعي هو اكثر تركيزا في colloid اربع مرات من الهرمون الدرقي الثلاثي T3 . وهناك حالة ذكرناها انها تحدث في الكبار هي Myxedema التي تتضمن ارتفاع او انخفاض في هرمونات الغدة الدرقية وتتضمن تجمع dermis in the chondroitin sulfate and hyaluronic acid في اما سبب حدوث هذه الحالة فهو غير معروف بصورة واضحة والاعراض التي تظهر على الشخص المصابة بهذه الحالة هي التحول وجفاف الجلد والامساك وزيادة الوزن وانتفاخ حول العينين وخشونة الجلد وبطء في الكلام ونعومة الشعر والم عضلات وتغير في مظاهر الوجه وتغيرات في المزاج والاكتاب . ومن اهم ادوية الدرقية هو levothyroxine الذي هو عبارة عن T4 وايضا علاج liotrix الذي هو عبارة عن T3 وايضا علاج T4 plus T3 . وتمتص هذه الادوية عن طريق الفم بصورة جيد وتعطى صباحا قبل تناول الطعام كما ان الادوية التي تحفز phenobarbital, phenytoin induce hepatic microsomal enzymes مثل induce hepatic microsomal enzymes تزيد من ايض هذه الادوية الدرقية . كما تستعمل هذه الادوية في معالجة نقص هرمونات الغدة الدرقية Hypothyroidism وايضا في معالجة simple goiter ومن اهم تاثيراتها الجانبية هي thyrotoxicosis الذي قد يحدث بسبب الجرعة العالية وايضا من تاثيراتها الاخرى Angina or myocardial infarction ايضا التي قد تحدث بسبب الجرعة العالية . انخفاض الدرقية عند الاطفال \*\*\*\*\*

اتكلم لكم عن موضوع Hypothyroidism عند الاطفال والذي هو عبارة عن نقص في افراز هرمونات الغدة الدرقية ويسمى في الاطفال باسم cretinism . وهذه الحالة المرضية قد تكون اولية اي بسبب نقص افراز T3 and T4 من الغدة الدرقية نتيجة عدة اسباب منها نقص في تكوين thyroxin او ان هناك Receptor resistance to thyroxin او بسبب تناول ادوية تقلل من تكوين هذا الهرمون مثل carbimazole, radioiodine او بسبب اضطراب مناعي يسبب نقص في افراز الغدة الدرقية او بسبب نقص اليود Iodine deficiency او بسبب اشعاعي Radiation او نتيجة عمل جراحي سبب ضمور في الغدة او تم رفعها . وقد تكون Secondary Hypothyroidism بسبب نقص في افراز الهرمون الذي يحث على افراز هرمونات الدرقية وهو TSH من الغدة النخامية . وقد تكون Tertiary Hypothyroidism نتيجة نقص TRH الذي ينتج من hypothalamus ويبحث النخامية على تحفيز الدرقية لافراز هرموناتها . اما الاعراض والعلامات التي تلاحظ على الطفل هي البرودة وجفاف الجلد ويكون الطفل سمين وقصير وكذلك قد يكون الطفل بجلد اصفر مع حدوث يرقان لفترة طويلة وعدم نمو الطفل نمو طبيعي وتاخر ظهور وتمو الاسنان وكذلك التضويف الجنسي يتاخر وكذلك المريض يعاني من انخفاض بالحرارة وسكر الدم والخمول . وعند اجراء التحاليل المختبرية نلاحظ انخفاض T3, T4 في جميع انواع خمول الدرقية سوائل كان الاولى Primary hypothyroidism ولكن يرتفع TSH هنا او الثانوي Secondary hypothyroidism هنا او الثالثي Tertiary hypothyroidism وينخفض كل من TRH, TSH هنا . اما المعالجة اعزاني الصيادلة فتتم من خلال اعطاء علاج levothyroxin للـ neonate بجرعة ١٠-١٥ مايكروغرام / كغم / اليوم . اما للـ an older child فيعطي بجرعة ٤-٨ مايكروغرام / كغم / اليوم .

ما هي السمنة ؟ وما هي اسباب حدوثها ؟

\*\*\*\*\*

تعتبر السمنة Obesity من المشاكل الصحية التي يعني منها البعض لانها سبب كثير من الامراض وعوامل مساعدة لحدوث كثيرة من المضاعفات الخطيرة وتعرف على انها زيادة مخزون الجسم من الدهون excess body fat stores وتحدث نتيجة عدة عوامل منها نفسية ومنها الظروف المحيطة ومنها فسيولوجية ومنها وراثية ومن اهم Environmental factors التي تؤدي الى السمنة قلة الحرمة والعمل واجراء التمارين

الرياضية وزيادة تناول الدهون والسكريات وقلة تناول الألياف والخضروات والعصائر. كما ان السمنة قد تحدث بسبب بعض الحالات المرضية medical conditions مثل Cushing's syndrome الذي يمتاز بكثرة إنتاج الكورتيزول او كثرة تناول ادوية الكورتيكosteroids مثل dexon وايضا من الحالات المرضية التي تسبب السمنة hypothyroidism اي قصور في نشاط الدرقية وبالتالي قلة في حرق وايضا المواد الغذائية كما ان هناك ادوية تسبب السمنة مثل insulin و sulfonylureas و thiazolidinediones التي تستعمل في معالجة السكري وايضا من الادوية التي تسبب السمنة, antidepressants و several anticonvulsants و antipsychotics,

تأثيرات مرض السمنة obesity وكيف يتم تشخيصها ؟

\*\*\*\*\*

تحدث السمنة نتيجة عدم التوازن بين الطاقة التي تدخل الجسم والطاقة المصرفية فيحدث تجمعها ويحدث مرض السمنة وتعتبر السمنة عوامل خطر لحدوث الكثير من الحالات المرضية وتعتبر السمنة المركزية خاصة في منطقة البطن او التي تحدث في visceral fat عامل خطر لحدوث ارتفاع ضغط الدم وزيادة واضطراب في تركيز الدهون وبالتالي حدوث تصلب في الشرايين hypertension, dyslipidemia وايضا قد تسبب مرض السكري النوع الثاني غير المعتمد على الانسولين كما تسبب امراض قلبية اخرى cardiovascular disease كما انها تؤثر على خصوبة وجهاز التكاثر في النساء female reproductive system وایضا تكون عامل خطر لتغير في وظيفة الرئة pulmonary function وحدوث مشاكل المفاصل مثل السوفان ويمكن معرفة السمنة من خلال حساب Body mass index والذي هو عبارة عن تقسيم وزن الشخص بالكيلوغرام على الطول بالمتر تربع فإذا كانت النتيجة فوق او تساوي ٣٠ فان الشخص مصاب بالسمنة.

معالجة مرض السمنة ? obesity.

\*\*\*\*\*

توجد عدة طرق علاجية تبدا من تغيير النمط الحياتي عن طريق تقليل تناول الدهون والسكريات واجراء التمارين الرياضية لتساعد على حرق مزيد من الوزن الزائد وهذه هي الخطوة الاولى في المعالجة كما توجد خطوة وطريقة معالجة جراحية ولكنها مخصصة فقط لمن يعاني من سمنة شديدة بحيث ان body mass index اكبر او يساوي ٣٥ او ٤٠ ويتم اجراء عمل جراحي يتم من خلاله تقليل حجم المعدة او تقليل المساحة السطحية التي يتم من خلالها الامتصاص في القناة الهضمية والطريقة الثالثة لتقليل الوزن هي استعمال الادوية ولكن قبل شرح عن الادوية نقول ان التحريف او فقدان الوزن المسموح به اسبوعيا هو من نصف كيلوغرام الى كيلوغرام واحد فقط هذا هو التحريف وفقدان الوزن المسموح به صحيا الان نتكلم عن الادوية المستعملة في معالجة السمنة ، احبائي هناك كثير من المستحضرات التي تجدها في الصيدلية تابع لغرض التحريف لكن بصراحة العلاج الوحيد المسموح به لحد الان هو علاج Orlistat اما الادوية الاخرى فجميعها تم منعها لانها تسبب تأثيرات جانبية فمثلا علاجي Phentermine and diethylpropion ومنوع استعمالها لانه وجد ان لهم تأثير جانبى خطر وهو حدوث pulmonary hypertension اما ادوية Sibutramine, dexfenfluramine, and fenfluramine فقد تم ايقاف استعمالها في العراق وحتى في دول اخرى مثل بريطانيا لان لهم تأثير على القلب كما يذكر ذلك كتاب BNF 67 اذا العلاج الوحيد هو Orlistat ويعطى بعد ثلاثة اشهر من فشل خفض الوزن بالحمية الغذائية والتمارين الرياضية وكان body mass index اكبر من ٣٠ ولكن لو وجد عامل خطر مثل مرض السكري او ارتفاع ضغط فيمكن استعماله حتى لو كان body mass index يساوي ٢٧ ويسمى هذا الدواء تجاري Xenical ومتوفى بجرعة ١٢٠

ملغم على شكل كبسول ويعطى ثلث مرات يوميا قبل او بعد الطعام الى ساعة ولكن الجرع تزحف قبل الوجبة غير الدهنية لأن مهمه عمل هذا الدواء هو تثبيط امتصاص الدهون عن طريق lipase inhibitor من الجسم بنسبة تصل الى ٣٠٪ ويستعمل لعمر فوق ١٨ سنة واذا لم يفقد المريض ٥٪ من وزنه خلال ١٢ أسبوع من تناول هذا الدواء فيجب التوقف عن استعماله ومن اهم تاثيراته الجانبية هي الاسهال الدهني ونقص الفيتامينات الذائبة بالدهون لذا يجب اعطاءها بعد ٢ من تناول هذا الدواء وقد يسبب هذا العلاج الصداع واضطراب في الدورة الشهرية للنساء وقد يسبب النحول .

معالجة فشل الكلوي الحاد acute renal failure بصورة مبسطة ؟

\*\*\*\*\*

الفشل الكلوي الحاد يعرف على انه انخفاض مفاجئ وسريع في glomerular filtration rate خلال ايام او اسابيع مصحوب بتجمع بعض النواتج الايضية مثل urea and creatinine .

وقد يكون بسبب قبل الكلية prerenal مثل قلة renal perfusion وقد يكون بسبب intrinsic أي سبب داخل الكلية نفسها مثل structural damage to the kidney .

. obstruction of urine flow مثل انسداد مجرى البول

. hemodynamic changes نتيجة functional وقد يكون بسبب وظيفي

ومن اهم اعراض المرض هي edema وزيادة الوزن weight gain والمل في الخاصرة وايضا يحدث orthostatic hypotension

ولا يعتمد على تشخيص هذا المرض على blood urea nitrogen و serum creatinine فقط لأنهما لا يحسنان بسرعة للتغير الحاصل في سرعة الترشيح الكلوي rapid changes in GFR .

ومراقبة urine out put يساعد على التشخيص ايضا.

حيث ان anuria عندما يكون urine اقل من ٥٠ مل باليوم وهذا يشير الى انسداد في مجرى البول او shock catastrophic event .

اما Oliguria فهو ان كان الادرار خلال اليوم من ٤٠٠ - ٥٠٠ مل وهذا يشير عادة الى prerenal . azotemia

اما اذا كان الادرار اكثر من ٥٠٠ مل باليوم فان هذا يشير الى فشل acute intrinsic renal او incomplete urinary obstruction وكذلك مما يساعد على التشخيص هو اجراء تحليل للادرار .

ولاتوجد ادوية تؤدي الى تسريع شفاء الفشل الكلوي الحاد ولكن هناك طرق دوائية وغير دوائية تؤدي الى السيطرة على الاعراض لهذا المرض وهي المحافظة على adequate cardiac output و blood pressure لل توفير tissue perfusion الى ان تعود الكلية الى وظيفتها كما كانت قبل الفشل الكلوي الحاد كما يجب قطع والتوقف عن استعمال الادوية التي تؤدي الى تقليل وصول الدم الى الكلية وعدم استعمال المواد التي تسبب nephrotoxins وايضا يجب البدء بعملية fluid replacement وايضا يتم اعطاء الادوية المدررة من نوع mannitol و Loop diuretics لمعالجة fluid overload حيث يعطى المانيتول

**manitol 20%** بجرعة ٢٥ غرام خلال ٥-٣ دقائق وايضا يتم اعطاء furosemide على شكل Continuous infusions حيث يعطى بجرعة بدانية loading dose هي ٨٠ ملغم ثم يتم اعطاء تسرير وريدي بجرعة ٢٠-١٠ ملغم /الساعة ومن الملاحظات الصيدلانية المهمة هي استعمال انواع متعددة من الادوية المدررة تعمل على عدة اماكن في النieren للتلغلب على ظاهر المقاومة للمدررات والعلاج المختار Metolazone بالإضافة الى الادوية السابقة وهذا الدواء لا يشبه ادوية thiazides, لو كان GFR اقل من ٢٠ ، كما يجب متابعة تركيز البوتاسيوم في مرض فشل الكلوي الحاد لانه يحدث ارتفاع شديد فيه ويجب تقليل الوارد الى الجسم من البوتاسيوم الى ٣ غم /اليوم ومعالجته لو حدث اما باعطاء ادوية كالسيوم كلوكونيت calcium gluconate او كالسيوم كلورايد calcium chloride او صوديوم بايكربونيت sodium bicarbonate او الانسولين مع دكستروز insulin with dextrose فيجذب في هذه زيادة بالصوديوم وبالتالي احتباس للسوائل Hypernatremia and fluid retention داخل بهذا التقىد ويجب مراقبة Phosphorus and magnesium عن طريق اعطاء كالسيوم وريدي او عن طريق الفم او المنيوم هيدروكسيد وايضا يجب معالجة انخفاض الكالسيوم الذي يحدث من خلال اعطاء calcium gluconate وريدي او املاح الكالسيوم عن طريق الفم كما ان من الطرق العلاجية هي Renal replacement therapy مثل hemodialysis والتي يتم اللجوء اليها في حال عدم الاستجابة للخطوات العلاجية اعلاه او في حالة حدوث ارتفاع شديد في بوتاسيوم الدم او حدوث metabolic acidosis acute fluid over load كصيادة .

مصدر المعلومات :

**pharmacotherapy handbook**

**comprehensive pharmacy review:**

**حصوة الكلية ؟ renal stone**

\*\*\*\*\*

الكلية كما تعلمون تعمل مثل فلتر ترشيح للدم وتزيل النواتج الايضية من الجسم وتعمل البول كما تنظم مستوى بعض العناصر المهمة لوظائف الجسم وعادة يبدا تكوين البول من الكلية وينزل الى المثانة عن طريق الحالب وعندما تمتلىء المثانة الى حجم معين يشعرك الجسم بالحاجة للتبول ويفرغ البول من المثانة عن طريق الاحليل وهو اعرض من الحالب ونتيجة بعض chemicals crystalliz ببدا تكوين حصوة في بعض الناس وعندما تكون حصوة في القناة البولية تسمى **Urolithiasis** . وعندما تكون حصوة في الكلية تسمى **nephrolithiasis** اما مصطلح **ureterolithiasis** فهو يشير الى حصوة في الحالب وعندما تكون حصوة في الكلية فنادر ما تسبب مشكلة ولكنها عندما تنزل الى الحالب فقد تسبب انسداد في الحالب وبالتالي انسداد وعدم جريان البول بينما تستمر الكلية في انتاج سائل البول وعندئذ ونتيجة عدم التصريف يحدث انتفاخ في الكلية وهذا الانتفاخ والضغط على الكلية هو من يسبب الم الالم ولكن هذا الالم ايضا يسبب قوة دفع للحصوة وعندما تنزل الى المثانة ينتهي الالم وترجع وظائف وحجم الكلية طبيعى .

اسباب حدوث حصوة الكلية.

\*\*\*\*\*

من اسباب حدوث حصوة الكلية هي الوراثة حيث يظهر ذلك عند بعض البشر وت تكون حصوة الكلية عندهم بصورة رئيسية من الكالسيوم حيث ان نسبة وجود كمية كبيرة من الكالسيوم في البول هي عامل خطر تكوين الحصوة حيث نلاحظ ان هناك عامل وراثي لانتقال هذه الزيادة بالكالسيوم من جيل لآخر وبعدهم نتيجة وراثة الامراض التي تعتبر عامل مسبب لتكوين الحصوة ومن ضمن اسباب حدوث الحصوة هو الموضع الجغرافي حيث ان العيش في الاماكن الحارة مع كفاية تناول السوائل يؤدي الى جعل البول مركز وهذا يسمح للعناصر الكيمائية بالتجمع وتكون الحصوة وايضا الاغذيه قد تكون سبب في تكوين الحصوة وايضا بعض الادوية سبب من اسباب تكوين الحصوة مثل ادوية diuretics وتناول جرع كبيرة من calcium-containing antacids of vitamins A and D و سبب من اسباب حدوث الحصوة ايضا كل من Rocephin (ceftriaxone like) (Cipro) (ciprofloxacin and cystic fibrosis) و inflammatory bowel disease و renal tubular acidosis.

هل تحدث حصوة الكلية في الاطفال ؟

\*\*\*\*\*

حدوث الحصوة في الاطفال نادر جدا ولكن قد يبدأ يحدث بصورة متزايدة في بعض المناطق والدول وكذلك العوائل التي تجعل المصدر الرئيسي للبروتين عند اطفالهم هو من الاغذية النباتية وهذا يحدث في الهند وجنوب اسيا والشرق الاوسط اما في الدول المتقدمة فان حصوة الكلية تحدث عند الاطفال بسبب uric acid واعراض حدوث الحصوة في الاطفال هي مشابهة لاعراض حدوثها في البالغ ولكن ما يختلف هو البكاء في الاطفال نفتقده في البالغين ولكنها قد تتشبه على بعض الاطباء على انها مغص وخاصة عند الرضيع تكون الحالة نادرة .

اعراض وعلامات حصوة الكلية .

\*\*\*\*\*

وهذا يمتاز بكونه مؤلم وشديد ويأتي بصورة مفاجئة وهو renal colic من اهم اعراض حصوة الكلية هي كما ان المريض لا يجد testicle عادة يكون في الخاصرة وينتشر الى الاسفل وفي الرجال قد ينتشر ايضا الى اي موضع يستريح به او يخفف عنه الالم عكس باقي الامراض مثلا التهاب البنكرياس يسبب الم الم حصوة الكلية فلاتوجد وضعية الى الامام يخفف من الالم ويعتبر وضعية جيدة لمريض التهاب البنكرياس اما الم حصوة الكلية فلاتوجد وضعية مريحة وايضا من الاعراض التي تزافق مريض والم حصوة الكلية هي التعرق وحدوث الغثيان والتقيؤ وايضا ربما نلاحظ وجود الدم في البول نتيجة تدليش الحصوة لجدار الكلية ولكن في بعض الحالات لا نلاحظ ذلك لانه في بعض الاحيان تسبب الحصوة انسداد كامل لمجرى البول ولكن هذه الاعراض لوحدها لا تكفي لتشخيص هذا المرض وانما هناك طرق تشخيصية اخرى .

كيفية تشخيص حصاة الكلية ؟

\*\*\*\*\*

وأن كان التشخيص ليس من مهام الصيدلي ويعتبر من المهام الرئيسية للطبيب ولكن لا ي-abs ان تكون لدينا ثقافة التشخيص ،وتشخيص حصوة الكلية يعتمد على عدة خطوات تشخيصية الاولى هي الاعراض والعلامات مثل المغص الكلوي والتعرق والغثيان والتقيؤ وطبيعة الالم وايضا الخطوة الاخري هي اجراء تحليل البول حيث نلاحظ في بعض الاحيان وجود دم في البول الذي قد يشير الى تخدش جدران الكلية بالحصوة وايضا بعض الاطباء يجري للمرض CT. SCAN حيث يلاحظ الطبيب من خلال التسريح للكلية والحالب والمثانة ويمكن ان يلاحظ الحصوة ان وجودت ومكانها وحجمها وفيما لو سببت توسيع في الحالب او التهاب في الكلية ولكن بعض المرضى مثل الحوامل يكون الاشعاع منوع عليهم لذا يلتجأوا الى اجراء ultrasound حيث ايضا يلاحظ ذلك ولكن مع وجود اختلاف وتوجد فحصوات اخرى لكن هذه هي الرئيسية

## انواع حصوات الكلية والمجاري البولية ؟

\*\*\*\*\*

توجد انواع عديدة من الحصيات حسب العناصر المكونة منها فالحصيات المكون من اوكسالات الكالسيوم او فوسفات الكالسيوم تشكل حوالي ٨٠٪ من حصوات الكلية اما الحصوات التي تتتشكل من فوسفات الامونيوم والمغنيزيوم فتشكل ١٥٪ فقط اما الحصيات المكون من السيستين واليورات **urate** فهي قليلة جدا

## حجم حصوة الكلية ؟

\*\*\*\*\*

يذكر كتاب ديفدسوون في الطب الباطني ان ٩٠٪ من الحصاة التي حجمها ٤ ملم تمر تلقائيا بدون الحاجة لتدخل جراحي وبالمقابل ان ١٠٪ من الحصاة التي حجمها فوق ٦ ملم تخرج بدون الحاجة لتدخل جراحي

## معمل الجا ؟ Renal stone

\*\*\*\*\*

هذه الحالة المرضية علاجها يتضمن مرحلتين ، المرحلة الاولى هي مرحلة الحادة **acute renal colic** والتي يراجع فيها المريض من مفاص كلوبي شديد جدا كما قلنا ووصفنا سابقا حيث يبدأ هذا الالم بصورة مفاجئة نتيجة انحسار الحصوة في الحالب ويكون الالم شديد وينتشر الى الاسفل وعند الرجال قد يصل الى الخصيتين ويزداد هذا الالم ليصل الى ذروته خلال دقائق ويكون المريض ويحاول التخلص من الالم بتغيير وضعيته ويبقى يمشي ويرجع ويتنقل لعله يجد وضعيه تريحه وعندئذ يكون المريض ايضا شاحبا ومتعرجا ويعاني من الغثيان والتقيؤ وفي بعض الاحيان يبقى بين من شدة المرض وكانه يختضر ويزول عادة هذا الالم الشديد خلال ساعتين ولكن في بعض الاحيان يستمر اكثر من ذلك ويكون الالم ثابت الشدة خلال الهجمات ولكنه قد يختلف بشدته بين هجمة واخرى وتعالج هذه الحالة الحادة باعطاء السوائل مثل **G/S solution** وايضا طلب من المريض الراحة على السرير وتدفئة مكان الالم واعطاء المسكنات مثل حقن **diclofenac sodium** او بثدين **pethidine** بجرعة ٧٥ ملغم او مورفين **morphine** بجرعة ١٠ ملغم او بثدين **iuboprofen** بجرعة ١٠٠ ملغم كما ينصح المريض بشرب ليترین ماء يوميا اما المعالجة بعد السيطرة على الحادة ومعالجتها فيعتمد الى حجم الحصوة فإذا كانت كبيرة فهنا يجب اللجوء الى الطرق الجراحية الكثيرة والمختصون بها اما اذا كان صغيرة الحجم اقل من ٦ ملم فهذا ممكن ان تخرج بنسبة كبيرة بدون الحاجة الى تدخل جراحي ولكن فقط المريض ينصح بتناول كميات كبيرة من السوائل وخاصة صباحا ومعالجة نوبات الالم التي قد تحدث باحد مسكنات الالم

## مرض سلس البول ؟

\*\*\*\*\*

يعتبر سلس البول **Urinary incontinence** والذي يرمز له اختصارا (UI) هو خروج غير ارادى للبول من المثانة عن طريق الاحليل وتتضمن عملية التبول من ناحية فسلجية هي مقاومة لخروج البول عن طريق الاحليل من خلال وجود **urethral sphincter** التي تمنع خروج البول الا عند وجود الرغبة بالتبول وبالتالي تتضمن عملية التبول استرخاء وفتح **urethral sphincter** وتقلص المثانة فيخرج البول عن طريق الاحليل ويعتبر **Acetylcholine M3 receptors** الذي يعمل عليه هو المسؤول عن تقلص تفريغ المثانة خلال

التبول الارادي وايضا هو المسئول عن التقلص اللارادي خلال عملية او مرض السلس البولي وان هذا المرض يحدث اما نتيجة زيادة نشاط او قلة نشاط وظيفة المثانة والاحليل وتوجد انواع من سلس البول الاول يسمى UI stress ويحدث خلال الفعاليات المختلفة مثل السعال والعطاس ورفع الثقل والتمارين الرياضية ويحدث هذا النوع بسبب ان sphincter التي في الاحليل لا تقوم بعملها وتقاوم مجرى البول فتسمح بخروجه والنوع الثاني UI urge ويحدث بسبب تقلص غير مناسب خلال عملية امتلاء المثانة فيحدث تقلص يسمح بالتبول اللارادي .

مبادئ عامة في معالجة السلس البولي ؟

\*\*\*\*\*

تضمن معالجة السلس البولي الدوائية حسب نوع السلس البولي فاذا كان من نوع Stress Urinary Incontinence فان هدف المعالجة هي زيادة قوة urethral closure عن طريق تفعيل alpha – adrenergic receptor والتي تتواجد في العضلات الملساء في عنق المثانة التي تزيد من قوة المقاومة لخروج ومنع التبول او عن طريق تفعيل تأثير كل serotonin and norepinephrine في عملية التبول والادوية المستعملة لذلك هي Estrogens و Duloxetine اما معالجة السلس البولي من نوع Urge Urinary Incontinence فتتم باعطاء ادوية Oxybutynin مثل antagonize muscarinic cholinergic receptors anticholinergic . Tolterodine .

ما هو دور ادوية alpha –adrenergic agonist في معالجة سلس البول من نوع Incontinence ؟

\*\*\*\*\*

الجواب : هناك الكثير من التجارب السريرية ثبتت فائدة كبيرة في معالجة هذا النوع من سلس البول وخاصة عندما يدمج مع estrogen فإنه يعطي تأثير افضل من فيما لو اعطي بمفرده وهو مننوع على المرضى الذين يعانون من ارتفاع ضغط الدم hypertension والذين يعانون من سرعة ضربات القلب coronary artery disease و يعانون من tachyarrhythmias و احتشاء عضلة القلب myocardial infarction renal failure, and narrow-angle glaucoma ومن الادوية المستعملة لهذا الغرض هو Pseudoephedrine بجرعة ٦٠ - ١٥ ملغم ٣ مرات يوميا مع الطعام او علاج Phenylephrine بجرعة ١٠ ملغم ٤ مرات يوميا وتعتبر هذه الادوية الخط العلاجي الاول للنساء اللواتي غير مننوع عليهم استعمال هذه الادوية .

ما هو دور علاج Duloxetine في معالجة السلس البولي من نوع Stress Urinary Incontinence ؟

\*\*\*\*\*

الجواب : يعمل هذا الدواء عن طريق زيادة فعل serotonin and norepinephrine ويستعمل بصورة رئيسية في معالجة الاكتئاب و painful diabetic neuropathy ،ولكنه ايضا يزيد من قوة عضلة urethral sphincter فيمنع تسرب البول نتيجة sympathetic reflex pathway حيث يقوم بتقليل عدد مرات التبول في اليوم ويطيل الفترة بين عملية تبول واخرى وهذا ما ينفع مرضى السلس البولي من هذا النوع كثيرا ،ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي الغثيان والصداع والامساك والارق، nausea,

vomiting, dry mouth و جفاف الفم والتقيوء والاسهال headache, insomnia, constipation and diarrhea ولكن هذه التأثيرات تختفي مع الاستعمال لذا يجب توضيح ذلك للمرضى ويعطى بجرعة ٤٠ ملغم ولا يعتبر هذا الدواء الخط العلاجي الاول .

ما هو دور علاج Oxybutynin في معالجة السلس البولي من نوع Urge Urinary Incontinence ؟

\*\*\*\*\*

الجواب : يعتبر هذا الدواء الخط العلاجي الاول في معالجة السلس البولي من نوع Urge Urinary Incontinence ويعتبر كذلك الخيار الافضل اذا قورن مع ادوية اخرى ولكن كثير من المرضى يتركون استعمال هذا الدواء بسبب تأثيراته الجانبية مثل جفاف الفم والامساك وتشوش الرؤية وزيادة ضربات القلب و sedation, and weight gain و orthostatic hypotension ولكن يمكن تحمل هذا الدواء Oxybutynin IR اذا تم البدء بجرعة صغيرة وزيادتها تدريجيا مثل البدء بجرعة ٢.٥ ملغم ٢ يوميا ثم تزداد بعد شهر الى ٢.٥ ملغم ٣ مرات يوميا وهكذا تزداد شهريا الى الوصول الى استجابة دوائية او أعلى جرعة وهي ٥ ملغم ٣ مرات يوميا وايضا من المهم ان نذكر زملائنا الصيادلة ان استعمال هذا الدواء بصيغة بطيء التحرر Oxybutynin extended-release هو اكثر تحملا واكثر فعالية من استعمال على شكل سريع التحرر oxybutynin IR حيث يقلل عدد مرات التبول micturitions بالليوم كما يزيد من حجم البول اثناء عملية التبول micturitions والفائدة والاستجابة الدوائية لهذا الدواء تظهر بعد ٤ اسابيع من استعمال او زيادة جرعته كما يوجد هذا الدواء على شكل Oxybutynin transdermal system وهو افضل فعالية واكثر تحملا من قبل المريض من oxybutynin IR لأنه لا يتعرض لعملية first pass metabolism الذي ينتج مركب مسؤول عن تأثيراته الجانبية وخصوصا جفاف الفم .

كيف يتم تمييز نوع Urge Urinary Incontinence عن نوع Stress Urinary Incontinence ؟

\*\*\*\*\*

الجواب : مهم جدا تمييز نوع Urge Urinary Incontinence عن نوع Stress Urinary Incontinence لأن كل نوع يختلف علاجه عن الثاني اختلافا جذريا بل ان علاج النوع هو مضر بالنوع الثاني فميزات نوع Urge Urinary Incontinence هي الحاج قوي ومفاجئ للتبول اثناء physical activity مثل السعال والعطاس ورفع الثقل اما Stress Urinary Incontinence ف يحدث ذلك خلال العطاس والثقل والسعال وكذلك يمتاز نوع Urge Urinary Incontinence بان كمية البول التي تخرج كبيرة اما النوع الثاني toileting وكذلك في Urge Urinary Incontinence لا يستطيع ولا يتحمل المريض الوصول الى للتبول بل يفقد القدرة قبل الوصول وتحت علية التبول وكذلك يحدث التبول الليلي في Urge Urinary Incontinence .

? دور estrogen في معالجة السلس البولي من نوع Stress Urinary Incontinence

\*\*\*\*\*

الجواب : يعتبر هذا العلاج سواء كان موضعي او لا local and systemic من الادوية الاساسية في معالجة السلس البولي من نوع Stress Urinary Incontinence حيث تبين ان هذا الدواء اذا اعطي على شكل حقن او عن طريق الفم او عن طريق أي طريقة اعطاء له دور كبير في زيادة قوة urethral closure و functional urethral length وبالتالي لا يسمح بخروج البول اللارادي في هذا النوع من السلس البولي حيث يعطى على شكل Conjugated estrogen vaginal cream للنساء بجرعة (0.5 g) ثلاثة مرات بالاسبوع لمدة كورس كامل مقداره ٨ اشهر كما يمكن اعادة الكورس اذا رجعت اعراض السلس البولي .

### دور علاج Tolterodine في معالجة السلس البولي من نوع Urge Urinary Incontinence ؟

\*\*\*\*\*

الجواب : هذا الدواء يعمل من خلال muscarinic receptor antagonist وله فعالية كبيرة في معالجة هذا النوع من السلس البولي بل يعتبر الخط العلاجي الاول وهو مساوي بالفعالية لعلاج oxybutynin IR حيث يقلل عدد مرات التبول اليومي ويزيد من حجم التبول وهذا الدواء يتاپض بالكبد hepatic metabolism من خلال CYP450 2D6 و 3A4 isoenzymes. لذلك قد يزداد فعله العلاجي ويؤدي خروجه ويسبب تأثيرات سمية اذا استعمل مع ادوية تمنع ايضه مثل fluoxetine, sertraline, imidazoles, and grapefruit juice و macrolide fluvoxamine headache, constipation, and dry eyes لهذا العلاج هي جفاف الفم والصداع والامساك وجفاف العين وان اهم التأثيرات الجانبية ولا يظهر تأثيره الا بعد مرور ٨ اسابيع على استعماله ويعطى بجرعة ٢-٤ ملغم يوميا .

### تضخم البروستات Benign prostatic hyperplasia

\*\*\*\*\*

مرض شائع جدا يصيب الكبار غالبا فوق عمر ٥٠ سنة يصيب الرجال فقط لعدم وجود غدة البروستات عند النساء كما هو معروف ، والبروستات تتالف بصورة رئيسية من ثلاثة انواع من الانسجة ، انسجة غدية او طلانية ، عضلات ملساء و capsule ، كل من العضلات الملساء و capsule تكون غنية بوجود alpha adrenergic receptor . وان المسئول عن تضخم البروستات بصورة رئيسية هو dihydrotestosterone الذي هو الشكل الفعال testosterone ، وهذا المرض بصورة رئيسية يحدث بسبب تضخم في البروستات و تقصص العضلات الملساء في غدة البروستات نتيجة زيادة alpha adrenergic tone والتي تكثر في العضلات الملساء لغدة البروستات فيزيد من تقلصها وتفاقم المرض .

### الادوية التي تزيد من تضخم البروستات Benign prostatic hyperplasia ؟

\*\*\*\*\*

ومن العوامل التي تزيد من شدة المرض هي ادوية مثل alpha adrenergic agonist و testosterone و tricyclic antihistamines و ادوية decongestants مثل anticholinergic agents . antidepressants, anticholinergic antispasmodics .

### اعراض مرض تضخم البروستات Benign prostatic hyperplasia ؟

\*\*\*\*\*

واعراض هذا المرض تزداد مع الوقت وهي تشمل عدم القدرة على تفريغ المثانة اثناء البول **reduce bladder emptying** وتكرار التبول **urinary hesitancy** وتقدير البول غير المسيطر عليه والشعور بعد تفريغ المثانة كاملة بعد انتهاء عملية التبول وكذلك حدوث التبول الليلي والالاحاج على التبول والشعور بعدم السيطرة **. frequency, urgency, and nocturia**.

مضاعفات مرض تضخم البروستات الحميد ؟

\*\*\*\*\*

ومن اهم مضاعفات مرض تضخم البروستات هي الفشل الكلوي المزمن وحدوث التبول الدموي **chronic kidney disease, gross hematuria** وحدوث التهابات المجاري البولية بصورة متكررة وحدوث الحصوة في المثانة **. bladder stones**.

تشخيص مرض تضخم البروستات الحميد .

\*\*\*\*\*

ويشخص هذا المرض عن طريق عدة خطوات منها فحص **physical examination** وتاريخ مرضي وقياسات تتعلق بـ **bladder emptying** مثل معدل جريان البول والمتبقي من البول في المثانة بعد عملية التبول واجراء تحاليل مختبرية مثل **urinalysis, blood urea nitrogen, and prostate-specific antigen (PSA)** وغيرها من الفحوصات وهذا من اهم واجبات الطبيب ولكن لا يasis نحن كصيادلة ان تكون لدينا معرفة كيف يتم التشخيص .

الاهداف من معالجة تضخم البروستات الحميد .

\*\*\*\*\*

والهدف من معالجة هذا المرض هو ازالة الاعراض التي هي تعتبر مصدر ازعاج للمريض وايضا لمنع المضاعفات التي قد تحدث اذا ترك المرض بدون علاج وقبل البدء بشرح الخطة العلاجية هناك بعض التوصيات التي يجب ان يتلزم بها مريض تضخم البروستات الحميد وهي تقليل او عدم تناول السوائل قبل فترة النوم وعدم تناول الكافيين والكحول وعدم تناول الادوية التي تزيد من اعراض هذا المرض وتفاقم مضاعفاته وايضا تفريغ المثانة مرات متعددة يوميا .

الخطة العلاجية لمعالجة تضخم البروستات الحميد .

\*\*\*\*\*

اما كيفية المعالجة الدوائية فاته يجب القول انه يتم اللجوء الى استعمال الادوية في حال كان المرض وصل الى مرحلة **moderately severe** وكذلك نصرف الادوية في حال تدهور المرض اكثر فوصل الى مرحلة **severe BPH** لحين البدء بالمعالجة الجراحية والمعالجة الدوائية تعمل على تقليل نسبة التستيرون الفعال ليقل حجم تضخم البروستات واسترخاء العضلات الملساء في البروستات **prostatic smooth muscle** لتسمح بمرور البول ويتم البدء باستعمال احد ادوية **alpha adrenergic antagonist** لانها تزيل

الاعراض بصورة اسرع ولكن يفضل البدء باستعمال ادوية 5-alpha reductase inhibitor في حال كان حجم البروستات اكبر من 40 غم ويفضل البدء بهما سوية في حال كان حجم البروستات اكبر من 40 غم وكان قيمته اكبر او تساوي من 1.4 نانوغرام / مل .

دور ادوية alpha adrenergic antagonist في معالجة تضخم البروستات الحميد .

\*\*\*\*\*

دور ادوية alpha adrenergic antagonist في معالجة تضخم البروستات الحميد هو استرخاء في العضلات الملساء في غدة البروستات وعنق المثانة مما يسمح بزيادة معدل جريان البول في اغلب المرضى وتقليل من كمية البول التي تبقى في المثانة بعد عملية التبول ومن امثالها علاج Tamsulosin وعلاج doxazosin ولا تقلل هذه الادوية من prostate volume or PSA levels و يجب ان تؤخذ هذه الادوية عند الذهاب للنوم لتقليل من syncope with terazosin و ايضا لتجنب orthostatic hypotension في اول ٣ ايام نعطي and doxazosin ويجب ان تزداد هذه الجرعة تدريجيا و بالتالي لعلاج Terazosin في اول ٤ الى ١٤ يوم نعطي ١ ملغم ومن يوم ٤ الى ١٤ نعطي ٢ ملغم ومن الاسبوع الثاني الى السادس نعطي ٥ ملغم وبعدها نستمر على ١٠ ملغم ويفضل استعمال علاج Tamsulosin لانه يملك prostatic alpha -1 receptor فقط وهو يعتبر الخيار الافضل للمرضى الذين لا يتحملون انخفاض ضغط الدم cannot tolerate hypotension و liver failure و severe coronary artery disease او الذين يتناولون ادوية خافضة للضغط متعددة او الذين لا يرغبون باستعمال الادوية الاخرى التي تتطلب زيادة الجرعة تدريجيا.

دور ادوية 5-alpha reductase inhibitor في علاج تضخم البروستات الحميد ؟

\*\*\*\*\*

اما دور ادوية Dutasteride and Finasteride والتي تمنع تحول testosterone الى الشكل الفعال الذي يسبب تضخم البروستات dihydrotestosterone فتقلل من تفاقم تدهور المرض وتقلل من مضاعفاته وهي تمتلك عدة تأثيرات غير مرغوبة منها تحتاج فترة ٦ أشهر حتى تقلل من حجم البروستات وتسبب تدهور في الوظيفة الجنسية more sexual dysfunction و يقوم علاج Dutasteride بتثبيط type 1 and 5-alpha reductase من انزيم finasteride بينما يثبت فقط النوع الثاني من هذا الانزيم كما يعتبر دواء Dutasteride يعمل بصورة اسرع ويثبت كلها decreases serum DHT by 90% و intraprostatic dihydrotestosterone و تقللهذه الادوية PSA levels بنسبة ٥٠% وفي هذه الحالة يجب قياس PSA عند البدء بالمعالجة وبعد ٦ أشهر من المعالجة فإذا لم تنزل بنسبة ٥٠% فانه يجب تقييم وجود prostate cancer وهذه الادوية منوعة على الحامل النهائي اما الخيار الجراحي فهو رفع البروستات, Prostatectomy فهو مناسب لجميع المرضى للذين ظهرت عندهم مضاعفات او اذا كان المرض moderate or severe symptoms

ومن مضاعفات هذه العملية هي القذف العكسي Retrograde ejaculation الذي يحدث عند ٧٥ % من المرضى والمضاعفات الأخرى التي تحدث بنسبة قليلة هي bleeding, urinary incontinence, and erectile dysfunction.

فقر الدم ؟

\*\*\*\*\*

يعتبر فقر الدم Anemias ليس مرض واحد بل هو مجموعة من الامراض تتميز اما بنقص هيموكلوبين الدم او نقص في كريات الدم الحمراء red blood cells مما ينتج عدم القابلية او قلة نقل الاوكسجين الى الاعضاء وانتاج الطاقة اللازمة للجسم .

اقسام امراض فقر الدم ؟

\*\*\*\*\*

يمكن تقسيم مرض فقر الدم الى عدة اقسام اعتمادة على حجم خلية الدم الحمراء فعندما تكون اكبر من الطبيعي تسمى Megaloblastic cells وقد تكون نتيجة عدة انواع من فقر الدم اهمها نوع anemias الذي يحدث بسبب نقص فيتامين B12 او folic acid وعندما تكون صغيرة تسمى Iron-deficiency Microcytic cells وقد تكون بسبب عدة انواع من فقر الدم اهمها واكثرها شيوعا anemia او فقر دم المنجلي الذي تشاهد فيه شكل خلايا الدم الحمراء متغيرة على شكل منجل Sickly cell او الثلاسيمية Thalassemia وعندما تكون طبيعية تسمى normocytic anemia او بحسب المزمنة Hemolysis او فشل انتاج الدم من نخاع العظم Bone marrow failure او بسبب الامراض المزمنة Anemia of chronic disease مثل فشل الكلوى Endocrine disorders و Renal failure اسباب حدوث فقر الدم ؟

\*\*\*\*\*

هناك عدة اسباب لحدوث امراض فقر الدم منها مرضية ومنها نتيجة نقص في بعض الامور الضرورية لتكوين كريات الدم الحمراء او الهيموكلوبين الان نذكر لكم اهم نقوصات التي تسبب فقر الدم وهي اولها واهما الحديد و فيتامين B12 و Pyridoxine و folic acid كما توجد اسباب تعيق تكوني كريات الدم الحمراء من نخاع العظم لانها تبطئ نخاع العظم impaired bone marrow مثل Anemia of chronic disease كما في الفشل الكلوي الذي يسبب نقص انتاج الاريثروبويتين الذي يحفز نخاع العظم على انتاج كريات الدم الحمراء وايضا في Anemia of the elderly فانه كلما تقدم العمر يحدث خمول في جميع وظائف الجسم ومنها نخاع العظم وايضا من اسباب فقر الدم هي نقص الدم بسبب النزف Bleeding و تحل الدم Hemolysis ويسبب نوع من فقر الدم هو hemolytic anemias .

الامراض التي تسبب فقر الدم ؟

\*\*\*\*\*

من اهم الحالات المرضية التي تسبب فقر الدم هي الحالات التي تسبب فقدان ونزف مستمر للدم كما في **Recent hemorrhage** ومرض القرحة المعدية **Peptic ulcer** و ايضا التهاب المعدة **Gastritis** الذي قد يحدث بسبب تناول ادوية مسكنة من نوع **NSAIDS** وال بواسير **Hemorrhoids** التي تحدث بسبب زيادة ضغط في الاوعية الدموية للمخرج وهي نوعين داخلية وخارجية وتسبب نزف مستمر وهي سبب صامت بالنسبة لكثير من المرضى وايضا النزف المهبلي للنساء **Vaginal bleeding** والذي يحدث نتيجة عدة اسباب منها الدورة الشهرية وايضا اصابات الامعاء ببعض الطفيليات **Intestinal parasites** ايضا قد تسبب فقر الدم وايضا قد يحدث فقر الدم نتيجة **Excessive RBC destruction** كما في استعمال بعض الادوية **Drugs** او **RBC antibodies** وقد يحدث فقر الدم نتيجة انتاج كريات دم غير ناضجة بسبب نقص في **vitamin B12** او **folic acid** او **iron** او **vitamin B6** او بعض البروتينات كما قد يحدث قر الدم بسبب **Pituitary** و **Adrenal insufficiency** و **Hypothyroidism** و **insufficiency** . **Chronic renal disease** و **hepatitis** .

اسباب حدوث **? Iron-deficiency anemia**

\*\*\*\*\*

من اهم اسباب فقر الدم بنقص الحديد **Iron-deficiency anemia** هو التغذية اي قلة تناول المواد الغذائية التي تحتوي الحديد بكميات كافية او بسبب نقص في امتصاص الحديد من القناة الهضمية **GI absorption** او بسبب زيادة حاجة الجسم لكمية اكبر من الحديد **increased iron demand** كما في الحمل **pregnancy** او بسبب فقدان الدم بالنزف **blood loss** نتيجة الحوادث الامراض او بسبب بعض الامراض المزمرة او بسبب مثلك القرحة المعدة وال بواسير **chronic diseases** .

اسباب حدوث **? Megaloblastic anemias**

\*\*\*\*\*

من اهم اسباب فقر الدم من نوع **Megaloblastic anemias** والذي يحدث بسبب نقص **vitamin B12** او **folic acid** او كليهما ويحدث بسبب نقص تناول **B12** او **folic acid** في المواد الغذائية بصورة كافية او بسبب نقص في امتصاص **B12** او **folic acid** من القناة الهضمية **decreased dietary intake** او بسبب نقص في امتصاص **inadequate utilization** ومن المهم ان نذكر ان نقص في تكوين **intrinsic factor** المتواجد في الاعماء يسبب نقص في امتصاص **vitamin B12** فيسبب فقر دم من نوع **pernicious anemia** وهو فقر دم بنقص **vitamin B12** فقط وايضا قد يحدث **Folate-deficiency anemia** نتيجة عدة اسباب منها الحمل **pregnancy**, او تحلل الدم كما في **hemolytic anemia** او بسبب **long-term dialysis** الذي يحدث في الفشل الكلوي او بسبب زيادة النمو **growth spurt** او بسبب بعض الادوية التي تقلل امتصاص **folate** مثل علاج **phenytoin** او بسبب ادوية مثل **methotrexate** او بسبب بعض الامراض السرطانية **malignancy** .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان زيادة العمر تؤدي الى تقليل في احتياطي نخاع العظم الضروري في تكوين كريات الدم ومنها كريات الدم الحمر لانه يقل مع تقدم العمر كما في الوظائف الاخرى لجسم كبير السن مما يجعل كبار السن اكثر تعرضا لفقر الدم بمساعدة ابسط الاسباب مثل نقص التغذية **nutritional deficiencies**.

اعراض وعلامات مرض فقر الدم ؟

\*\*\*\*\*

تعتمد اعراض وعلامات فقر الدم على شدة المرض وعمر المريض وحالة القلب والوعي الدموية وتشمل زيادة ضربات القلب والشعور بخفقان الراس **tachycardia, lightheadedness** وسرعة التنفس **breathlessness** وهذه تلاحظ عادة في الحالات الحادة لفقر الدم اما في الحالات المزمنة فتشمل الضعف والشعور بالتعب **weakness, fatigue** والصداع والدوار والشحوب والاحساس بالبرد نتيجة نقص الدم في الاطراف **skin tone headache, vertigo, faintness, cold sensitivity, pallor** وهناك علامات خاصة بفقر الدم بنقص الحديد **Iron-deficiency anemia** هي يكون اللسان املس **smooth tongue** و **pica** وما يسمى **smooth tongue** وهي عبارة عن واكل مواد غير غذائية مثل الطين او الطباشير وما يسمى **pagophagia** وتعني اكل النجف وهذه الاعراض لا تحدث الا عندما يكون الهيموكلوبين اقل من  $9 \text{ g/dL}$  اما اعراض فقر الدم من نوع **Megaloblastic anemias** والذي يحدث بسبب نقص فيتامين **B12** او **folic acid** او كليهما بالإضافة الى ما تم ذكره اعلاه فهي الشحوب وضمور مخاطية المعدة اما اعراض فقر الدم من نوع **vitamine B12 anemia** **gastric mucosal atrophy** فتشمل اعراض مثل **numbness, paresthesias** بالإضافة الى الاعراض التي ذكرناها.

مبادئ عامة عن تشخيص فقر الدم ؟

\*\*\*\*\*

نتمنى ان يكون واضح للجميع انه ليس كل انخفاض في الهيموكلوبين هو فقر الدم بنقص الحديد وعلاج احد مستحضرات الحديد ، بل ان تشخيص نوع فقر الدم يحتاج عدة اجراءات وتحليلات فتشخيص فقر الدم بصورة عامة يحتاج الى السرعة في التشخيص لانه قد يكون بسبب ثانوي ناتج عن مرض خطير سبب هذا الفقر في الدم ونحتاج الى تشخيص فقر الدم المعرفة بالاعراض والعلامات الخاصة بكل نوع من انواع فقر الدم ونحتاج الى معرفة الخل الذي يحصل في كل نوع من انواع فقر الدم فالخل في فقر الدم بنقص الحديد يختلف عن الخل في **Megaloblastic anemias** وهذا قد يحصل عليه من اجراء **a complete blood cell count** وايضا من خلل اجراء **examination of the stool** لانه ايضا توجد امراض تسبب النزف مع الخروج بسبب فقر الدم مثل بواسير والقرحة وايضا نحتاج الى تحاليل اخرى مثل **blood film** لملاحظة شكل خلايا الدم وغيرها .

كيف يتم تشخيص فقر الدم من نوع **iron-deficiency anemia** ؟

\*\*\*\*\*

يتم تشخيص هذا النوع من فقر الدم بالإضافة الى الاعراض والعلامات والتاريخ المرضي والعلاج من خلل ملاحظة نقص في **serum ferritin** وهو الحديد المخزون في الجسم علما ان المستوى الطبيعي له هو من  $15 - 200$  في الرجال و  $12 - 150$  في النساء وايضا نقص في **transferrin saturation** الذي هو عبارة عن الحديد الذي ينقل الى داخل الجسم وزيادة في **total iron binding capacity** علما ان المستوى

ال الطبيعي له هو من ٤٠٠-٢٥٠ اما كل من Hb, hematocrit, and RBC فتبقى ضمن المستوى الطبيعي الى في حالة المراحل الاخيرة من فقر الدم فيحصل انخفاض فيها علما ان مستوى الهيموكلوبين الطبيعي للرجال هو ١٣.٥-١٧.٥ اما النساء فهو ١٢.٠-١٦.٠ علما ان هذه النسب الطبيعية تجدها موجودة في ورقة التحليل فلا يحتاج حفظها عادة .

كيف يتم تشخيص فقر الدم من نوع **Macrocytic anemias** ؟

\*\*\*\*\*

فقر الدم من نوع **Macrocytic anemias** والذي يسمى ايضا Megaloblastic anemias والذى يتضمن نقص في فيتامين B12 او Folic acid ويتم تشخيص هذا النوع من خلال الاعراض والعلامات التي ذكرناها سابقا وايضا من خلال التاريخ المرضي والعلاجي وايضا من خلال قياس mean corpuscular volume والذي يرمز له اختصار MCV حيث انه يزداد في هذا النوع من فقر الدم اعلى من المستوى الطبيعي علما ان مستوى الطبيعي هو ١١٠ to ١٤٠ كما يقوم ايضا بقياس تركيز كل من Vitamin B12 and folate concentrations لتحديد هل النقص في احد منهما او فيهما جمیعا لان هذا له دخل في المعالجة فإذا كان تركيز فيتامين B12 اقل من ١٥٠ pg/mL مع الاعراض والعلامات الخاصة بهذه النوع فاته يشير الى حدوث فقر الدم من نوع vitamin B12-deficiency anemia اما اذا كان مستوى RBC folate concentration اقل من ١٥٠ ng/mL فان هذا يشير الى حدوث - folate - deficiency anemia .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان كبار السن Elderly الذين يعانون من اعراض فقر الدم مثل ضيق النفس وسرعة ضربات القلب وخفة الراس والصداع والتعب والضعف يجب ان يتم اجراء تحليل blood cell count مع peripheral smear و reticulocyte count والكتشوفات المختبرية الاخرى لتحديد نوع فقر الدم .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان فقر الدم من نوع normocytic and normochromic Hemolytic anemias نلاحظ فيه زيادة فيه reticulocytes, lactic dehydrogenase, and indirect bilirubin نتيجة التحلل في كريات الدم الحمراء وهي ادوات تشخيصية لهذا النوع من فقر الدم .

اهداف معالجة فقر الدم ؟

\*\*\*\*\*

من اهم الاهداف التي نريد تحقيقها عند معالجة فقر الدم هي ازالة الاعراض والعلامات التي يعاني منها مريض فقر الدم مثل التعب والضعف والخفقان والصداع والهدف الثاني اكتشاف ومعالجة المرض الذي سبب فقر الدم prevent underlying etiology مثل ال بواسير والهدف الثالث هو منع رجوع حدوث فقر الدم recurrence of anemia .

## معالجة فقر الدم من نوع megaloblastic anaemia

\*\*\*\*\*

من الخطط العلاجية التي يجب ان تكون نحن كصيادلة عارفين بها هي الخطة العلاجية لمعالجة فقر الدم من نوع megaloblastic anaemia . والذي يحدث بسبب نقص folic acid وفيتامين B12 . حيث يحدث نقص فيتامين B12 بسبب اما نتيجة قلة تناول الاغذية التي تحتوي هذا الفيتامين . او بسبب نقص بنيات فيتامين B12 بسبب اما ضروري جدا في امتصاص فيتامين B12 . او بسبب تناول بعض الادوية مثل intrinsic factor atrophic gastritis والذى يعتبر ضروري جدا في امتصاص Vitamin B12 . او بسبب وجود امراض في الامعاء مثل سوء الامتصاص و Crohn's disease . او بسبب تناول بعض الادوية مثل colchicine, neomycin, Folic acid deficiency فيحدث اما بسبب قلة تناول هذا الفيتامين كما في الرضيع والاطفال وايضاً الذين يتناولون الكحول . او بسبب سوء الامتصاص او بسبب زيادة الاحتياج كما في فترة الحمل . او بسبب تناول بعض الادوية التي تسبب نقص هذا الفيتامين مثل Phenylketonuria - methotrexate - trimethoprim بتعويض نقص folic acid وفيتامين B12 . حيث يتم اعطاء جرعة 5 ملغم من علاج folic acid كل يوم الى ان يحدث تحسن الاعراض لدى المريض ثم نستمر على جرعة محافظة 1 غم يومياً .اما نقص Vitamin Hydroxycobalamin deficiency فيتم تعويضه من خلا اعطاء علاج Hydroxycobalamin بجرعة 100 مايكروغرام مرتين في اول اسبوع . ثم يعطى مرة واحدة في الاسبوع لمدة ستة اسابيع . ثم بعد ذلك زملاننا الكرام يعطى كل ثلاثة اشهر الى نهاية الحياة . حيث ان اغلب المرض يحتاجون المعالجة عن طريق العضلة على طول الحياة وكل الدوائن متوفرين في الصيدليات .

## كيفية معالجة فقر الدم من نوع IRON-DEFICIENCY ANEMIA

\*\*\*\*\*

ويتم علاج هذا المرض اما باستعمال الاقراص او الحقن . الاقراص التي تستعمل لمعالجة هذا المرض كثيرة منها علاج ferrous sulfate وتتوفر بتركيز ٢٠٠ ملغم . وايضاً يتوفّر نوع اخر من الاقراص الفموية للحديد هي ferrous gluconate وهو بتركيز ٣٠٠ ملغم . والكمية اليومية المطلوبة للمعالجة عن طريق الفم من الحديد هي ١٥٠ ملغم من عنصر الحديد . ولذلك يتم وصف ferrous sulfate كل ٨ ساعات أي ثلاثة مرات باليوم . حيث تعطينا ١٢٠ ملغم /اليوم من عنصر الحديد . ويتم وصف دواء ferrous gluconate كل ١٢ ساعة اي مرتين يومياً . حيث يعطينا ٧٠ ملغم /اليوم من عنصر الحديد اي اقل من ferrous sulfate . احبائي كما تعرفون فان افضل امتصاص للحديد عن طريق الفم يتم اذا تم اعطاء هذه الاقراص اما قبل الطعام بساعة او بعد الطعام بساعتين . ولكن مخدش لجدر القناة الهضمية irritant فيسبب الغثيان وفي مثل هذه الحال فيجب ان تكون لدى الزميل الصيدلي الحل للتخلص من هذا التأثير المزعج وهو : اما ان يتم البدء بجرعة قليلة ثم تزداد تدريجياً . او استعمال نوع من الاقراص يحتوي كمية قليلة من الحديد مثل ferrous gluconate حيث تحتوي على كمية قليلة من الحديد بكل قرص ٣٠٠ ملغم منه يحتوي على ٣٥ ملغم من الحديد . او يتم قطع العلاج الى ان تزول الاعراض والرجوع باستعمال بجرعة تزداد تدريجياً . او يتم استعمال هذا الدواء مع الطعام فاته يقلل هذا التأثير المخدش . او يتم استعمال مستحضرات حديد بطينة التحرر slow release formulation .

كما تلاحظون زملاننا الكرام خمس حلول للتخلص من هذا التأثير ويجب ان تكون هذه حاضر في ذهن الصيدلي ليعطيها لزميله الطبيب لو احتاجها وهي من اهم مهام الصيادلة . احبائي لو لم تتفع هذه الحلول جميعها ولم يتحمل المريض الغثيان والتقيؤ والام البطنى الذي حدث نتيجة استعمال الحديد وكذلك الامساك او القبض . فاته يجب في هذه الحالة نجأ الى استعمال علاج عن طريق الحقن سواء كان الوريدي او العضلي . احبائي

ويمكن معرفة الاستجابة العلاجية على المريض من خلال ان هناك زيادة تبدا بالحصول في كريات الدم الحمراء تبدا من اليوم الرابع للعلاج . وكذلك فان الهايموكلوبين يبدأ بالارتفاع من بعد اليوم السابع الى العاشر من البدء بالعلاج حيث يرتفع الهايموكلوبين كل ٧ ايام ١ غم / ديسيليت ويرجع الى مستواه الطبيعي بعد ١٠ - ٤ اسابيع من بدء لمعالجة . وكذلك يمكن معرفة الاستجابة العلاجية من خلال تحسن الاعراض عند المريض . وينصح ايها الزملاء الصيادلة كما تعلمون ان يت استعمال فيتامين C مع اقراص الحديد لانه يؤدي الى زيادة امتصاص الحديد . احبائي اما فترة المعالجة بالاقراص الفموية فتستمر من ٤ الى ١٠ اسابيع حتى يرجع الهايموكلوبين طبيعى . ثم تستمر بجرعة قليلة low لتعويض مخزون الحديد لمدة ٣ اشهر replenish iron stores . احبائي دعنا نتوسيع فنذر لماذا في بعض الاحيان وبالرغم من وصف الدواء لانجد استجابة دونانية لهذا المرض . اكيد ذلك يكون لعدة اسباب منها قد يكون تشخيص المرض خاطئ او ان المريض يعني من فقر الدم من نوع اخر وليس فقر الحديد وقد يكون بسبب سوء الامتصاص للعلاج او بسبب ان المريض يعني من نزف مستمر او يعني من chronic infection او ان المريض لم يتحمل الدواء ولم يأخذ الجرعة الكافية او ان المريض يتناول ادوية اخرى تقلل من امتصاص الحديد . احبائي تتذكرون اتنا قلنا ان هناك حقن ايضا تستعمل لمعالجة فقر الدم بنقص الحديد وهي Iron dextran وتحتوي على ١٠٠ ملغم ججمها ٢ مل وتعطى عن طريق العضلة او عن طريق التسريب الوريدي . وايضا Iron sorbitol تحتوي على ٥٠ ملغم وتعطى عضلي فقط وايضا ferric gluconate 100 mg/5ml وهو يعطى وريديا . احبائي نلجا الى استعمال هذه الحقن بدل الى اقراص الفموية في حالات منها عدم تحمل الجرعة الفموية Oral iron intolerance او سوء الامتصاص Malabsorption . او النزف المستمر Chronic blood loss . الرغبة بالحصول على استجابة سريعة rapid response is required كما في فقر الدم الشديد . زماننا الصيادلة الاعزاء ويتم حساب الجرعة اذا كان الاعفاء عن طريق الحقن حسب القانون التالي : الجرعة المطلوبة = ((الهايموكلوبين الطبيعي - هيموكلوبين المريض)) مضروبة بوزن المريض مضروبة في ٣ .

فلو كان رجل تركيز الهايموكلوبين له ٧٪ وزنته هو ٨٠ كغم .

فإن الجرعة المطلوبة هي = ( ١٥ - ٧ ) ( ضرب ٨٠ ضرب ٣ ) .  
الجرعة المطلوبة = ١٩٢٠ ملغم .

أي ٢٠ امبولة من 5m 100 mg ferric gluconate تقربيا تعطى بين يوما وآخر لتصحيح فقر الدم . اما الاطفال فان العلاج باحد مستحضرات الحديد الفموية جدا فعال في اغلب الحالات . ويعطى بجرعة ٦ ملغم / كغم / اليوم تقسم الجرعة الى مرتين الى ثلاث مرات باليوم بين الاكل او بعد الاكل لتجنب التاثيرات الجانبية للحديد على القناة الهضمية . ويجب ان تستمر العلاج من ٣ - ٢ ثلات اشهر لتعويض الكامل لعنصر الحديد في الجسم . الاستجابة عادة تكون سريعة للعلاج وخلال ٢٤ ساعة ، وفي اليوم الرابع يبدأ الهايموكلوبين بالارتفاع . وفي حالة فشل الاستجابة للعلاج يمكن ان يكون بسبب : \*سوء الامتصاص . \*استمرار سبب فقدان الدم او نقص الحديد . \*تشخيص خاطئ لفقر الدم .

وفي حالة سوء امتصاص مزمن .

فانه يعطى الحديد عن الطريق العضلي مثل (iron dextran amp .). والجرعة هي ٤ ملغم / كغم / الجرعة تعطى بين يوم وآخر لمدة ٣ - ٤ امبولات حيث ان كل جرعة سوف تزيد الهايموكلوبين بمقدار ١ ملغم / ديسيليت .

العلاج بـ packed red cell transfusion ويتم الجوع الى هذه الحالة عندما يكون مستوى HB اقل من ٥ غم / ديسيليت والكمية التي تعطى خلال المرة الواحد يجب ان لا تكون اعلى من ٥ مل / كغم . ويجب مراقبة عدد ضربات القلب خلال تسريب الدم ، مرة او مرتين من هذه الكمية سوف تكون كافية لرفع مستوى الهايموكلوبين الى المستوى المطلوب .

### مرض Osteoarthritis .

\*\*\*\*\*

بعد تشخيص هذا المرض تبدا الخطة العلاجية لهذا المرض بنصائح غير دوائية وهي الراحة وتعليم المريض عن مرضه لكي يقتصر اكثير فيما تطلب منه وكذلك تغيير النمط الغذائي وتخفيف الوزن وعلاج طبيعي ، فاذا لم نجد استجابة جيد نبدا باعطاء المريض Oral: acetaminophen او Topical capsaicin او chondroitin sulfate glucosamine sulfate فاذا لم نحصل على استجابة جيدة ولم يقل الالم ، نعطي المريض احد ادوية NSAID وننظر اسبوعين الى ثلاثة كمعدل زمني فاذا لم تكن الاستجابة جيدة

للدواء نعطي دواء اخر من نفس مجموعة ادوية NSAID فاذا لم تحصل الاستجابة نعطي opioid او Intraarticular corticosteroid injections او hyaluronate injections analgesics .

وان معالجة مرض Osteoarthritis او ما يسمى بالسوفان - تتضمن خطين اساسيين هما المعالجة غير الدوائية التي هي عبارة عن برامج علاج طبيعي وايضا تقليل الوزن واجراء بعض التمارين الرياضية والخط الثاني هو المعالجة الدوائية وبما ان هذا المرض يحدث غالبا في الكبار فيجب الحذر عند استعمال الادوية والتدrog في استعمالها من الاصفع الى الاقوى فاذا كان الالم من النوع البسيط الى المتوسط الشدة في هذا المرض فان العلاج الذي نبدي بهو اما مسكن الم موضعي او براستول topical analgesics or acetaminophen . فاذا لم تنتج هذه الادوية التاثير المطلوب فانتا ننتقل الى استعمال (NSAIDs) عن طريق الفم مثل iuboprofen .

وان جرعة علاج pracetamol التي نوصي بها البدء في معالجة مرض السوفان Osteoarthritis هي 325 to 650 mg every 4 to 6 hours على ان لا تتجاوز ٤ غم يوميا و ٢ غم يوميا للذين مدمون الكحول او لديهم امراض في الكبد وهذا العلاج مناسب لكتاب السن البدء به ولكن يعطى بحذر لكل من liver disease fatal and those who chronically abuse alcoholاما Renal toxicity hepatotoxicity فقليل الحدوث جدا مع هذا الدواء مقارنة مع NSAIDs ، وايضا الذين يتناولون الكحول مع paracetamol معرضين لخطر اخر غير السمية الكبدية وهو GI bleeding .

كما ان مجموعة ادوية Nonsteroidal Antiinflammatory Drugs هي الخط العلاجي الثاني او الخيار الثاني في مرض Osteoarthritis الذين لا يستجيبون لعلاج pain او في حالة وجود inflammation علما ان التاثير المسكن الكامل لهذه الادوية يظهر بعد اسبوع من البدء بالمعالجه علما ان جميع هذه الادوية متاوية اما التاثير المضاد للالتهاب فيظهر بعد ٣-٢ اسبوع من البدء بالمعالجه علما ان تسکین الالم ومعالجة الالتهاب ولكن مع ذلك تجد اختلاف متعددة بين المرضى للاستجابة كما ان اختيار احد افراد هذه المجموعة يعتمد على تجربة الواسع للدواء وسعر الدواء وسمية العلاج وتقبل المريض له وامكانية استعماله وفق وصف الطبيب ومن المهم القول ان وصف الدواء والتاكيد من فعاليت يحتاج ٣-٢ اسبوع وفي حالة الفشل نستبدل بدواء اخر من نفس المجموعة وهكذا اما اعطاء علاجين معا من هذه المجموعة فانه يزيد من حدوث التاثيرات الجانبية ولا يعطي تاثير اضافي لذا يجب تجنبه .

وايضا يجب التذكير ان علاج Cyclooxygenase-2 (COX-2) selective inhibitors مثل celecoxib تعطي تاثير مشابهة لبقية ادوية NSAID ولكنها اقل تاثيرا على المعدة والامعاء واقل تسببا في حدوث التقرح والنزف فيها ولكن تم ملاحظة زيادة مخاطر الامراض القلبية مع استعمال ادوية Cyclooxygenase-2 (COX-2) selective inhibitors لذا فهي تفضل للمرضى الذين عندهم خطر كبير لحدوث NSAID-related GI effects .

ومن اهم التاثيرات الجانبية لادوية NSAIDs هي GI complaints التي ربما تسبب القرحة وايضا ممكن ان تسبب الغثيان وفقدان الشهية و dyspepsia والم البطن وانتفاخ البطن وغازات والاسهال حيث ممكن ان تحدث بنسبة ١٠-٦٠% ولتجنب هذه التاثيرات يمكن استعمال هذه الادوية بعد الطعام او الحليب باستثناء التي عملت على شكل enteric-coated products فانها يجب ان لا تؤخذ مع الحليب لانه سوف يفك هذه الادوية ويجعلها تتحرر قبل وصولها للمكان المخصص وبالتالي تسبب التاثيرات التي ذكرناها .

ومن المعلوم ان جميع ادوية NSAID ممكن ان تسبب في حدوث القرحة المعدية او الاثني عشروي gastric and duodenal ulcers ولكن خطر هذا التاثير يزداد عندما توجد عوامل اخرى مع استعمال هذه الادوية NSAID وهذه العوامل هي عندما يكون لدى المريض history of peptic ulcer disease او عندما يستعمل المريض medical conditions (e.g., cardiovascular disease) او عندما يكون المريض كبير العمر increased age او عندما يستعمل المريض anticoagulant drugs او corticosteroid drugs او therapy .

وعندما يتم وصف ادوية NSAID لمرضى السوفان Osteoarthritis الذي يحمل خطر التعرض لحدوث القرحة او النزف فاته بهذه الحالة اما يتم وصف a COX-2 selective inhibitor المعدة والامعاء او يمكن نصف للمريض nonselective NSAID مثل diclofenac ولكن نعطي معه احد ادوية proton pump inhibitor مثل omeprazole . وفي كلا الحالتين يجب نصح المريض بتناول الادوية بعد الطعام .

وان مجموعة ادوية NSAIDs هي ممنوعة في اخر ثلاثة اشهر من الحمل وتعطى بحذر في اول ستة اشهر ، وايضا هذه الادوية تسبب منع thromboxane production وبالتالي تمنع ارتباط الصفيحات الدموية وبالتالي هناك خطر حدوث النزف خصوصا اذا استعملت مع warfarin وايضا هذه الادوية ممكنا ان تسبب امراض الكلية والتهاب الكبد والتحسس kidney diseases, hepatitis, hypersensitivity reactions وايضا reactions drowsiness, dizziness, headaches, depression كتأثير جانبى ولكن بصورة نادرا نواعا ما الا في حالة الجرعة والعالية والاستعمال المطول .

ومن اهم الادوية العلاجية الموضعية Topical Therapies والتي تعتبر الخط العلاجي الاول في مرضى السوفان Osteoarthritis هو Capsaicin وهو يعمل على ازالة الالم البسيط الى المتوسط الشدة حيث يطبق على المفصل الذي يحدث فيه الالم ويستعمل اما منفردا او مع oral analgesics or NSAIDs ولكله يعطي تاثيره المسكن يجب ان يستعمل لفترة ٢-٣ اسبوع اربع مرات يوميا وان كان الافضل ان يعطى مررتين يوميا لكي يسهل استعماله من قبل المريض لان كثير من المرضى يتذمرون الادوية التي تستعمل مرات عده في اليوم كما يجب ان نبتعد عن تطبيقه على العين او الفم ونقوم بغسل اليدين بعد تطبيقه وهو متوفرا على عدة اشكال Capsaicin 0.025% cream, gel, or lotion . علما انه متوفرا بتركيزين في الصيدليات . or 0.075%

ويمكن استعمال علاجي glucosamine sulfate بجرعة لا تتجاوز ١٥٠٠ ملغم يوميا وعلاج chondroitin sulfate بجرعة لا تتجاوز ١٢٠٠ ملغم يوميا في معالجة مرضى السوفان Osteoarthritis حيث يخفف الالم نوعا ما ، ولكن في الحقيقة كثير من المصادر الطبية تقول ان لا دور لهذين العلاجين في تخفيف الالم او معالجة الالتهاب او توقف تدهور المريض، ومن اهم التاثيرات الجانبية لها هو انتفاخ البطن والغازات والم وتقلص في عضلات الامعاء وايضا هذين الدوائين ممنوعين على من لديه تحسس للسمك shellfish allergies كما ان اشيع تاثير جانبى لعلاج chondroitin هو الغثيان .

هل تعلم؟

\*\*\*\*\*

ان ادوية Systemic corticosteroid لا يوصى باستعمالها في معالجة مرض السوفان لانها لها تاثيرات جانبية كثيرة وايضا لعدم وجود دليل على فائدتها ،نعم يمكن استعمال Intraarticular corticosteroid injections لازالة الالم خصوصا عندما يكون هناك a joint effusion ومن الادوية التي تستعمل في المفاصل الكبيرة هي triamcinolone حقن موضعي مفصلي بجرعة ٢٠-١٠ ملغم علما ان التاثير المزيل للالم يبدا بعد ٤٨-٧٢ ساعة من الحقن المفصلي لهذه الادوية ويستمر لغاية شهر الى شهرين ونوصى المريض بالراحة لايام بعد حقن هذه الادوية وعدم الجهد على المفاصل كما ان المسموح به هي ٣-٤ حقبة من هذه الادوية بالسنة لتجنب التاثيرات الجانبية الخطرة .

وان مجموعة ادوية Opioid Analgesics مثل Tramadol او oxycodone يمكن ان تستعمل في معالجة تسكين الالم المفاصل في مرض السوفان Osteoarthritis في حال لم يستجيب المريض للادوية السابقة وفشت في اظهر تاثير علاجي مسكن مرغوب مثل acetaminophen, NSAIDs او الحقن الموضعي المفصلي للادوية او topical therapy او في حالة كانت NSAIDs ممنوعة نتيجة وجود فشل كلوي او ربو او قرحة غير مسيطر عليها ومن هذا الكلام يتبين ان استعمال هذه الادوية يكون خط علاجي رابع ولكن يجب ان نبداء Low-dose opioids ويفضل من نوع simple opioids كما يفضل ان يكون مع Sustained-release compounds ليعطي تاثير مسكن للالم خلال اليوم كاملا .

وان استعمال هذا العلاج Tramadol منفردا او مع acetaminophen ينفع في معالجة وتسكين الالم مرض Osteoarthritis كخط علاجي رابع كما انه يزيد من فعالية تسكين الالم عندما يعطى مع NSAIDs or

كما ان هذا العلاج يمكن ان يستعمل كبديل للمرضى الذين مننوع عليهم COX-2 selective inhibitors استعمال NSAIDs او لا يتحملون استعمالها ويجب ان يتم البدء باقل جرعة من هذا العلاج هو ١٠٠ ملغم يوميا تزداد للسيطرة على الالم اكتر الى ٢٠٠ ملغم / يوميا كما ان هذا العلاج متوفـر مع acetaminophen وايضا متوفـر على شكل sustained-release tablet عـلما انه من اهم التأثيرات الجانبية لهذا الدواء هي الغثيان والامساك والتقيـوء والصداع .

وان ادوية High-molecular-weight hyaluronic acid التي هي عبارة عن Hyaluronate Injections الذي يعتبر احد مكونات الغضروف الطبيعي عند الانسان ولكنـه عند مرضى السوفـان يقل لذا نعطيـه من الخارج على شكل حقن لسببـين هـما reconstitute synovial fluid and reduce symptoms يحسن سهولة الحركة وامتصاص الصدمة الخارجية اثنـاء الحركة provides lubrication with motion and shock absorbency وهو يعطـى على شـكل موضعي في المفصل الملتهـب حيث يتوفـر تحت اسم sodium hyaluronate بـقوـة ٢٠ ملغم / ٢ مل حيث يعطـى كل اسبوع لـمدة خـمس حقـن فقط ويـتوفـر ايـضا hylan polymers يـعطـى اسبوعـيا لـمدة ثـلـاث اسابـيع فقط ، ومن المهم القـول ان هذا الدـواء يـعطـى كـخط عـلاجي اخـير وايـضا هو غالـي لـان اخذـ هذا الدـواء يحتاج لـسعر الدـواء وايـضا كـلفـة حـقـة من قـبـل الطـبيب drug and administration costs ومن اـهم تأثيرـاته الجانبـية هي انتـفاـخ مؤـقـت في المـفـضل .

هشاشة العظام .

\*\*\*\*\*

من اـهم الـادـوية التي تـسبـب هـشاشة العـظم systemic Drug-induced osteoporosis هي corticosteroids ولكن بـجرـعة تـكـافـيـة او اـكـبر من جـرـعة ٧.٥ مـلـغم / اليـوم ولـفترـة طـولـية من عـلاج بـزوـلون prednisone واـيـضا من الـادـوية التي تـسبـب هـشاشة العـظم بعضـ اـدوـية الـصرـع antiepileptic drugs مثل depomedroxyprogesteron acetate واـيـضا اـدوـية phenytoin, Phenobarbital

وهـناـك خطـين رـئـيـسيـين في مـعـالـجة مـرـضـي هـشاشة العـظم osteoporosis الاولـ غير عـلاـجي ويـتضـمـن النـصـح بـتناول الـاغـذـية التي تـحتـوي على عـنصرـ الكـالـسيـوم وـفيـتـامـين D ، فـاـذا لم يـسـتـطـعـ المـريـض تـناـولـها منـ الغـذـاء فـيـجـب اـعـطـاءـ مـكـمـلـاتـ صـيدـلـانـيـةـ تـحتـويـ كلـ منـ الكـالـسيـوم وـفيـتـامـين D . وـكـذـلـكـ اـعـزـائـيـ بـماـ انـ الكـافـينـ يـزـيدـ منـ خـروـجـ الكـالـسيـومـ لـذـاـ يـجـبـ تـقـلـيلـ تـناـولـ الكـافـينـ coffeeـ وـكـذـلـكـ يـجـبـ نـصـحـ المـريـضـ بـتـجـنبـ التـدـخـينـ لـكـيـ نـحـصـلـ عـلـىـ min~imize bone loss وـpeak bone mass وـrisk .

وـفـيـ الـبـداـيـةـ يـجـبـ القـولـ يـجـبـ تـناـولـ عـنصرـ الكـالـسيـومـ Calciumـ الذيـ يـجـبـ انـ يـؤـخـذـ بـكمـيـةـ كـافـيـةـ حتـىـ نـتـجـبـ زـيـادـةـ hyperparathyroidismـ وـبـالـتـالـيـ حـصـولـ bone destructionـ كماـ انـ الكـالـسيـومـ يـزـيدـ الكـثـافـةـ الـكتـلـيـةـ لـلـعـظـامـ D and osteoporosisـ كماـ يـجـبـ انـ يـعـطـىـ معـ medicationsـ فيـ حـالـةـ الـحـاجـةـ لـذـكـرـ كماـ فيـ مـرـضـ هـشاشةـ الـعـظـامـ الـذـيـ يـعـدـ عـنصرـ اـسـاسـيـ فيـ مـعـالـجةـ هـذـاـ المـرـضـ . وـالـمـسـتـحـضـ الصـيـدـلـانـيـ المتـوفـرـ Calcium carbonateـ حيثـ يـحـتوـيـ كـمـيـةـ كـبـيرـةـ منـ عـنصرـ الكـالـسيـومـ تـصـلـ الىـ ٤٠ %ـ وـيـجـبـ انـ تـعـطـيـ معـ الطـعـامـ لـانـ وـجـودـ الـحـامـضـ الـمـعـدـيـ يـزـيدـ منـ اـمـتـصـاصـهـ وـلـكـنـ يـوـجـدـ مـسـتـحـضـ اـخـرـ Calcium citrateـ لـاـعـتـدـ اـمـتـصـاصـهـ عـلـىـ وـجـودـ الـحـامـضـ الـمـعـدـيـ لـذـاـ يـجـبـ اـعـطـاءـهـ معـ الطـعـامـ ، وـبـماـ انـهـ زـيـادـةـ عـنصرـ الكـالـسيـومـ فيـ هـذـهـ المـسـتـحـضـراتـ يـقـلـ كـلـماـ زـادـتـ جـرـعـتهاـ لـذـاـ يـجـبـ انـ لاـتـجـاـزـ الجـرـعةـ الـيـوـمـيـةـ لـعـنصـرـ الكـالـسيـومـ ٦٠٠ مـلـغمـ فـقـطـ كـمـاـ انـهـ منـ اـهمـ التـأـثـيرـاتـ الجـانـبـيةـ لـهـذـهـ . الـمـسـتـحـضـراتـ هـيـ الـامـسـاكـ الـذـيـ يـمـكـنـ التـخلـصـ مـنـهـ عـنـ طـرـيقـ تـناـولـ السـوـالـنـ وـdietary fiberـ وـلـكـنـ يـجـبـ انـ تـفـصـلـ عـنـ وقتـ تـناـولـ مـسـتـحـضـراتـ الكـالـسيـومـ وـاجـراءـ التـمارـينـ الـرـياـضـيـةـ كماـ انـ مـنـ التـأـثـيرـاتـ الجـانـبـيةـ الـاخـرـىـ لـدوـاءـ Calcium carbonateـ هـيـ الغـازـاتـ وـانتـفاـخـ الـبـطـنـ وـالـشـعـورـ بـعـدـ الـارـتـياـخـ .

وـيـعـتـبـرـ فيـتـامـينـ Dـ وـعـنصـرـ الكـالـسيـومـ الـبـداـيـةـ الـعـلاـجـيـةـ لـهـذـاـ المـرـضـ osteoporosisـ وـمـنـ اـهمـ الـاسـبـابـ التـيـ تـؤـديـ الىـ نـقـصـ فيـتـامـينـ Dـ هيـ Vitamin Dـ وـقـلةـ التـعـرـضـ لـاـشـعـةـ الشـمـسـ وـقـلةـ الـاـلـيـاضـ منـ الـكـبـدـ وـالـكـلـيـةـ كـمـاـ زـيـادـةـ تـناـولـ هـذـاـ الـفـيـتـامـينـ تـزـيدـ مـنـ اـمـتـصـاصـ الكـالـسيـومـ منـ الـاعـمـاءـ وـبـالـتـالـيـ تـزـيدـ مـنـ كـثـافـةـ الـعـظـامـ وـتـقـلـلـ مـنـ خـطـرـ تـعرـضـهـ لـلـكـسـرـ وـتـعـالـجـ هـذـاـ المـرـضـ . كـمـاـ انـ الجـرـعةـ التـيـ يـوـصـيـ بـيـهـاـ مـنـ هـذـاـ الـفـيـتـامـينـ يـوـمـيـاـ تـنـرـاـوـجـ بـيـنـ ٨٠٠ـ وـ١٠٠٠ـ وـحدـةـ يـوـمـيـاـ فـيـ مـعـالـجةـ هـذـاـ المـرـضـ .

وتعتبر مجموعة ادوية Bisphosphonates هي الخط العلاجي الثالث في علاج مرض هشاشة العظام اذا لم تنفع المعالجة باعطاء الكالسيوم وفيتامين D وتعمل هذه الادوية عن طريق الارتباط hydroxyapatite في العظم فيقوم بثبيط ارتباط osteoclast الى سطح العظم الذي تزيد من عملية تخر العظم وهشاشته وهذه الادوية تعمل على زيادة كثافة العظام وكذلك fracture risk reductions وهذا التأثير المفید يعتمد على جرعة الدواء ويمكن ملاحظة الاستجابة العلاجية خلال اول ١٢-٦ شهر من المعالجة وبعد ترك هذا الادوية يبقى تأثيرها لمدة حسب نوع الدواء المستعمل ، علما ان كل من Alendronate و ibandronate قد تمت المصادقة عليهم لمعالجة ومنع هشاشة العظام بعد سن اليأس postmenopausal osteoporosis اما علاجي ibandronate و zoledronic acid فقد تم السماح باستعمالهم فقط لمعالجة هشاشة العظام التي تحدث بعد سن الياس عند النساء كما ان علاج Risedronate و alendronate يستعملان في معالجة هشاشة عظام الرجال وايضا معالجة glucocorticoid-induced osteoporosis ، وهذه الادوية يجب ان تعطى بحذر لتقليل خطر حدوث risk of adverse GI effects كما يجب ان تعطى قبل تناول الطعام بنصف ساعة ولكن قبل ساعة من اعطاء oral ibandronate مع قدر ماء كبير ( not coffee, juice, mineral water, or milk) ساعه بعد تناولها وساعة بعد تناول علاج esophageal irritation and ulceration ibandronate لمنع تأثيراتها على المريء وليس اليومي وفي حال نسيان الجرعة الاسيوية يمكن تناولها في اليوم التالي اما بعد ذلك فيجب الانتظار الى الجرعة القادمة وكذا الشهرية يجب تناولها اذا نظرها الى قبل سبعة ايام من الجرعة القادمة اما بعد ذلك فيجب الانتظار الى موعد الجرعة القادمة ، كما ان اغلب التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي الغثيان والغiddiness وnausea والقيء fever، flu-like symptoms، and local injection-site reactions تأثيرات الاعطاء الوريدي لهذه الادوية هي Osteonecrosis في الفك .

وان من الخيارات العلاجية الاخرى في معالجة مرض هشاشة العظام هي مجموعة ادوية Mixed Estrogen Agonists/Antagonists والتي من ابرزها علاج Raloxifene الذي يعطي تأثير مشابه لتأثير الاستروجين في العظام ومعاكس له على الرحم والثدي ويعطي لمعالجة ومنع هشاشة العظام بعد سن الياس postmenopausal حيث يقلل من vertebral fractures ويزيد من كثافة عظام الورك والعمود الفقرى spine and hip ولكن أقل من تأثير bisphosphonates. وبعد التوقف عن هذا الدواء يرجع كما ان هذا الدواء له فوائد اخرى منها تقليل خطر سرطان الرحم والثدي وتقليل من bone loss والكوليستيرول وايضا تزيد الى حد ما HDL ولكنها تزيد من triglycerides وهذا العلاج منمنوع في حال وجود active or past history of venous thromboembolism استعماله في فيما لو كان في وضع منمنوع من الحركة لفترة طويلة .

ومن العلاجات التي تستعمل في هشاشة العظام هو Calcitonin الذي هو في الاصل يتحرر من الغدة الدرقية thyroid gland عندما يزداد تركيز الكالسيوم في الدم ولكنه يصنع كعلاج لعدة امراض ويعتبر الخط العلاجي الثالث لمعالجة مرض هشاشة العظام بعد الادوية التي شرحناها ويعطي لمعالجة هشاشة العظام بعد ٥ سنوات من سن الياس وهو يعطى فقط لتقليل vertebral fractures على شكل intranasal ولا يؤثر تأثير نافع على كثافة عظم الورك ولا تقلل من خطر الكسر hip fracture risk كما ان هذا الدواء يقتل من المكسور في العمود الفقرى ولكن يجب ان يعطى لفترة قصيرة فقط ليس اكثر من ٤ اسابيع كما يجب عدم استعماله لهذا الغرض مع وجود مسكنات اخرى بنفس الفعالية وارخص سعرا ويعطى هذا الدواء على شكل dose بجرعة ٢٠٠ وحدة يوميا او ١٠٠ وحدة يوميا تحت الجلد . ولكن اعزتنا هذا العلاج قليل الاستعمال جدا لوجود البدائل وبسبب تأثيراته الجانبية وايضا بسبب سعره الغالي .

### دور ادوية Thiazide Diuretics في معالجة مرض هشاشة العظام ؟

هذه الادوية تعمل على زيادة اعادة امتصاص الكالسيوم من خلال الكلية ومنع خروجها مع البول أي تقلل طرحها من خلال البول ولهذا فهي تعمل على زيادة bone mass من خلال توفير كمية كالسيوم جيدة في الجسم وخاصة العظام ولكن وصفتها لمعالجة مرض هشاشة العظام osteoporosis لا يوصى بها ولكن لو احتجنا لاعطاء مدر للمريض وكان هذا المرتضى مصاب بمرض هشاشة العظام فان المدر الأفضل هو osteoporosis لكي يدعم ادوية هشاشة العظام الاخرى كما ينفع في اعطاءه للمريض الذي يستعمل glucocorticoids ويخرج كالسيوم يوميا اكثر من ٣٠٠ ملغم لكي يقلل من خروج الكالسيوم .

ومن الادوية التي تستعمل في معالجة هشاشة العظام هو علاج Teriparatide الذي يعمل على زيادة osteoblast number and activity ، وبالتالي تزيد من عملية تكوين وبناء العظام remodeling rate ، وهذا الدواء يستعمل في معالجة هشاشة العظام للنساء بعد سن اليأس كما يستعمل لعلاج هشاشة عظام الرجال الذين هم في خطر كبير لحدوث الكسور حيث ان هذا الدواء مفضل في معالجة كل من very low multiple risk factors for fracture history of osteoporotic fracture و bone density كما يعتبر هذا الدواء الخط الثاني بعد فشل المعالجة بادوية bisphosphonate therapy ، وقطع تناول هذا الدواء يؤدي الى تقليل من كثافة العظم ولكن يبقى فعله المضاد للكسور لفترة طويلة وجرعة هذا الدواء هي ٢٠ مايكروغرام تحت الجلد يوميا لمدة ٢٨ يوما ويجب عند اعطاء العلاج على المريض ان يجلس وعدم الوقوف لتجنب حدوث orthostatic hypotension كما يجب حفظ هذه الحقن في الثلاجة لتجنب التلف ومن المتوقع ولكن بصورة نادرة حدوث hypercalcemia لذا يجب قياس تركيز الكالسيوم بعد شهر من بدء المعالجة .

كما ان هناك علاقة كبيرة بين استعمال هذه الادوية Glucocorticoids وحدوث مرض هشاشة العظام حيث ان استعمال هذه الادوية يؤدي الى تثبيط لعمل osteoblasts التي تعتبر الوحدة البنائية للعظم وايضا تقلل هذه الادوية من امتصاص الكالسيوم من الاماء decrease calcium absorption والى تقليل هذه عملية الكلوي للكالسيوم renal calcium مما يؤدي الى secondary hyperparathyroidism الذي يزيد من عملية هشاشة العظام ويظهر تاثير هذه الادوية على العظام Bone losses سريعاً أي بعد فترة ١٢-٦ شهور من الاستعمال ، ولكن استعمال جرعة قليلة الى متوسطة من inhaled glucocorticoids لا يسبب هذه التأثيرات اما الجرعة العالية منها inhaled glucocorticoids فيجب متابعة حدوث osteopenia or systemic glucocorticoid osteoporosis . ومن المهم القول ان أي مريض يستعمل prednisone بجرعة ٥ ملغم لمدة ٦ اشهر يجب ان يعطى كالسيوم بجرعة ١٥٠٠ ملغم يوميا مع فيتامين D بجرعة ٨٠٠ الى ١٢٠٠ وحدة يوميا . وفي حالة حدوث مرض هشاشة العظام بسبب هذه الادوية فيمكن اعطاء alendronate and risedronate لمعالجتها بل ان الكلية الامريكية لـ Rheumatology توصي بان كل مريض يتناول prednisone مثل systemic glucocorticoids مثل alendronate and risedronate بجرعة ٥ ملغم لمدة ٣ اشهر يجب ان يعطى اما guidelines توصي بان كل مريض يتناول prednisone مثل systemic glucocorticoids مثل alendronate and risedronate في حال عدم تحملهما يمكن اعطاء Teriparatide لذلك .

#### حالات مرضية في الحمل والعلاج المناسب لها

نظرة علاجية وصيدلانية على الحمل

\*\*\*\*\*

فتره الحمل هي تقريباً ٢٨٠ يوماً وتحسب من اول يوم من اخر دورة شهرية الى يوم الولادة وتقسم فتره الحمل الى ثلاث اقسام كل قسم ثلاثة اشهر ويسمى كل قسم trimester . وتحدث تغيرات كثيرة في فتره الحمل تؤثر على امتصاص الدواء منها vomiting و delayed gastric empty و كذلك يحدث زيادة في pH تؤثر على امتصاص الادوية التي تكون weak acids and bases وكذلك تحدث زيادة في تركيز الاستروجين والبروجستيرون liver enzyme activity وتقلل طرح بعض الادوية كما تحدث اثناء الحمل زيادة في Body fat تؤدي الى زيادة توزيع fat-soluble drugs في الجسم وايضا ترکیز Plasma albumin يقل لذا سوف يزداد الجزء الحر الفعال للادوية التي ترتبط بنسبة عالية لهذا البروتين ولكن هذا لا يؤثر كثيراً لانه سوف rapidly cleared by the liver and kidney بسبب زيادة نشاط الترشيح الكلوي خلال الحمل الى نسبة 30% to 50% وتعتبر المشيمة placenta هي موضع تبادل بين الام والجنين لكثير من المواد بما فيها الدواء ولكن الذي يحدد هذا العبور الى الجنين هو الوزن الجزيئي للدواء فالادوية التي لها وزن جزيئي اقل من 500 daltons تعبر بسهولة والتي لها وزن جزيئي اكبر من 1,000 daltons لا يعبر مثل علاج الانسولين والهيبارين اما الادوية التي وزنها الجزيئي بين 600 to 1,000 فهي تعبر ببطء وايضا من المهم القول ان الادوية التي تكون ذاتية بالدهون opiates Lipophilic drugs مثل water-soluble drugs and antibiotics .

اختيار العلاج المناسب خلال الحمل .

\*\*\*\*\*

من المعلوم ان نسبة التشوہات الخلقیة congenital malformation التي تحدث خلال فترة الحمل هي 3% to 5%، وان نسبة 1% من هذه التشوہات نتيجة الادوية التي تصرف وخاصة التي تعطى من دون اطلاع الطبيب او الصيدلي عليها وحدوث هذه التشوہات يعتمد على جرعة العلاج وطريقة اعطاءه وتزامنه مع بعض الادوية ومرحلة الحمل عند تناول العلاج حيث يكون خطر جدا في اول ثالث اشهر حيث ان تعرض الحامل في اول اسابيعين من الحمل الى علاج اما يؤثر أي يقضي على الحمل او لا ، ولا يوجد حد وسط بينهما destroy the embryo or have no ill effect وهي فترة تكون الاعضاء الرئيسية للجنين قد تسبب structural anomalies مثل ادوية diethylstilbestrol, lithium, retinoids, methotrexate, cyclophosphamide و warfarin اما اعطاء الادوية بعد هذه المدة من الحمل أي بعد ٦٠ يوم من الحمل فيسبب اعاقة في النمو او growth retardation او تغير غير طبيعي في الجهاز العصبي المركزي وهذا يحدث في استعمال ادوية منها NSAIDs, angiotensin-converting enzyme inhibitors ACEIs, tetracycline و coumarin derivative مثل thalidomide اختيارات العلاج خلال فترة الحمل هي كثيرة منها ان يكون الدواء امن خلال فترة استعماله وجودة في جسم الحامل وان يكون باقل جرعة ممكنة بحيث يكون غير مؤذن لا للحامل ولا للجنين .

## علاج folic acid والمراة الحامل؟

\*\*\*\*\*

يعتبر علاج folic acid من الادوية الشائعة الاستعمال خلال فترة الحمل وهو علاج امن بل هو ضروري جدا في فترة الحمل حيث يعطى للمرأة الحامل لتجنب حدوث neural tube defects الذي قد يحدث في الجنين نتيجة نقص هذا العلاج حيث يعطى بجرعة 400 mcg/day خلال الحمل للمرأة التي تحمل خطر قليل لحدوث تشوہات الانبوب العصبي neural tube defects الى الاسبوع الثاني عشر من الحمل اما جرعة هذا العلاج في المرأة التي يكون خطر تعرضها لتشوه في الانبوب العصبي كبير مثل التي تتناول بعض ادوية الصرع او التي اصيب جنينها السابق لتشوه في الانبوب العصبي او التي مصابة بمرض diabetes mellitus, sickle-cell anaemia فان الجرعة هي ٥ ملغم /اليوم الى الاسبوع الثاني عشر من الحمل .

## الامساك Constipation خلال فترة الحمل؟

\*\*\*\*\*

يحدث الامساك Constipation خلال فترة الحمل نتيجة التغييرات الهرمونية وقلة الحركة والعلاج المناسب للامساك خلال فترة الحمل هي بتناول الاغذية التي تحتوي على الالياف وتناول السوائل وزيادة الحركة واجراء تمارين رياضية مناسبة ويمكن استعمال علاج Lactulose, senna و bisacodyl فـهو امن خلال فترة الحمل ويعطى مرتبين يوميا بجرعة ١٥-١٠ مل ولكن يحتاج الى ٤ ساعـة لكي يعطي تأشيره اما Castor oil فيجب تجنب استعماله خلال الحمل لانه يؤدي الى حدوث الاجهاض .

## مرض Gastroesophageal Reflux Disease خلال الحمل؟

\*\*\*\*\*

هذا المرض يحدث كثيرا خلال فترة الحمل نتيجة ضغط الرحم على البطن ويسبب رجوع محتويات المعدة بما فيها حامض المعدة الى المريء وايضا نتيجة ضعف فتحى بين المريء والمعدة واسترخانها بسبب زيادة تركيز البروجستيرون خلال الحمل والشكوى الرئيسية هي حرقة في اعلى البطن والانتفاخ والتتجشأ والاسترجاع ويعالج عن طريق رفع الراس اثناء النوم وتقليل حجم الوجبات الغذائية وزيادة عددها يعني بدل ما تأكل ثلاث وجبات تغيرها الى خمس وجبات صغيرة وكذلك تجنب **alcohol, tobacco, and caffeine** وعدم الذهاب للنوم الا بعد ٣ ساعات من تناول الطعام وعند الضرورة وفي حال عدم الاستجابة للخطوات السابقة يمكن اعطاء ادوية مضادة للحموضة **Antacids** مثل **cimetidine or ranitidine**. وفي حال عدم الاستجابة يمكن اعطاء **metoclopramide, Lansoprazole, esomeprazole** فهذه الادوية جميعها يمكن استعمالها خلال فترة الحمل اما كل **Sodium bicarbonate and magnesium trisilicate** فيجب الابتعاد عنها خلال فترة الحمل .

### معالجة Nausea and Vomiting في الحمل ؟

\*\*\*\*\*

الغثيان ((أي ان الانسان يشعر بالحاجة الى التقيوء وهو مرحلة تسبق القيء) والتقيوء من الحالات المرضية الشائعة الحدوث جدا في الحمل بل يعتبرها البعض احد الامور التشخيصية للحمل وتحدث بنسبة ٩٠٪ من الحوامل وخاصة في الاشهر الاولى من الحمل وتوجد مرحلة شديد من التقيوء تحدث اثناء الحمل تسمى Hyperemesis gravidarum حيث يحدث غثيان وتقيوء شديد يتطلب الدخول الى المستشفى من اجل تعويض السوائل والتغذية بسبب التقيوء الذي يفقدها هذه المواد اما معالجة الغثيان والتقيوء في اثناء الحمل فتتم في خطين متوازيين هما نصائح غير دوائية تجنب الاطعمة الدهنية وتصغير حجم الوجبة الغذائية وزيادة عددها واما الادوية المسموح صرفها لهذه الحالة هي كل من ادوية **cyclizine** مثل علاج **antihistamines** و ايضا يمكن استعماله مع **pyridoxine** ويمكن ايضا استعمال **anticholinergics** مثل **metoclopramide**, **scopolamine**), الادوية يمكن استعمال **Ondansetron** . بالإضافة الى تعويض السوائل عن طريق اعطاء **G/S solution** . or **ringer lactate** .

### مرض السكري DIABETES MELLITUS خلال فترة الحمل .

مرض السكري **DIABETES MELLITUS** قد يكون قبل الحمل وقد يحدث اثناء الحمل وخاصة بعد الاسبوع العشرين نتيجة وجود مواد تنتج من المشيمة تعاكس عمل الانسولين وهذا قد ينتهي مع الحمل وقد يستمر معها كما ان المرأة غير المصابة بالسكري وقد اصبت بالسكري اثناء الحمل فان المصادر تقول هذا هو اشارة لحدوث السكر مستقبلا لذا يجب ان تلتقطي من ذلك ان امكن ويتم تشخيص هذا المرض عن طريق اجراء تحليل قياس سكر الدم مع الاعراض والعلامات مثل العطش وكثرة التبول وغيرها وتنتمي المعالجة في اثناء الحمل بتغيير نمط الحياة الغذائي **nutritional and exercise** عن طريق تقليل السكريات والدهنيات واجراء تمارين مناسبة وتوزيع الوزن ان كانت المرأة تعاني من السمنة فاذا لم تنتفع هذه الاجراءات يتم اعطاء المريضة علاج الانسولين **insulin** بجرعة ١-٠.٥ وحدة / كغم / اليوم تقسم على مرتين يوميا تعطى ثلثين الجرعة صباحا والجرعة الباقية مساء اما اذا كانت تستعمل اقراص فيجب التوقف عنها واستبدلها بالانسولين لانه هو المسموح والافضل خلال الحمل .

## ارتفاع ضغط الدم Hypertension خلال الحمل ؟

\*\*\*\*\*

ارتفاع ضغط الدم Hypertension يحدث خلال الحمل وعندئذ يسمى pregnancy induced hypertension اما اذا كان مع ارتفاع ضغط الدم خروج البروتين من البول فيسمى عندئذ preeclampsia اما اذا كان ضغط الدم hypertension حدث قبل الحمل فيسمى عندئذ chronic hypertension اما اذا رافق ارتفاع ضغط الدم Hypertension خروج البروتين من خلال البول وحدث تشنجات عصبية فيسمى عندئذ Eclampsia ، والمرأة التي يكون عندها خطر كبير للاصابة preeclampsia، فيجب ان تعطى علاج الاسبرين من الاسبوع ١٢ ليقلل كل من preterm birth و preeclampsia كما neonatal death يوصى لجميع الحوامل Calcium بجرعة ٥٠٠ ملغم مرتين يومياً لتجنب ومنع حدوث hypertension و preeclampsia ، اما الادوية التي تستعمل في معالجة ارتفاع ضغط Hypertension خلال الحمل وتعتبر منه هي كل من calcium channel blockers و احد ادوية methyldopa, labetalol المدرر وادوية ACEIs فهي منوعة اما ارتفاع ضغط الدم الشديد hypertension فيعطي علاج high-dose magnesium sulfate باستثناء الذي يصاحب حالة eclampsia في هذه الحالة نعطي diazoxide, nimodipine, and chlorpromazine.

## مرض VENOUS THROMBOEMBOLISM خلال فترة الحمل ؟

\*\*\*\*\*

يتعرض بعض النساء لحدوث خثرة في الاوردة وخاصة الاطراف ومن العوامل التي تزيد حدوث VENOUS history of thromboembolism خلال فترة الحمل هو كبر السن و obesity او family history of thrombosis و زيادة الوزن، و المرأة التي اجريت لها عملية قيصرية او التي عندها بعض الحالات التي تزيد من حالات التخثر hypercoagulable conditions، ومعالجة هذه الحالة تتم باعطاء علاج heparin او low molecular weight unfractionated heparin و تستمر المعاقة لمدة فترة الحمل كلها والاستمرار به لمدة ٦ اسابيع بعد الولادة وهذه الادوية منه خلال فترة الحمل لانها كبيرة الوزن الجزيئي ولا تعبر المشيمة الى الجنين، اما استعمال علاج Warfarin بعد سادس اسبوع من الحمل فهو منوع لانها يسبب عدة تأثيرات منها fetal bleeding و CNS anomalies و malformations of the nose .

## علاج الصداع headache خلال فترة الحمل ؟

\*\*\*\*\*

ممكن ان يحدث الصداع خلال الحمل وتتم المعالجة عن طريق اجراء بعض التمارين الرياضية وعمل مساج للجبهة فاذا لم ينفع يمكن اعطاء acetaminophen فهو امن خلال الحمل اما معالجة الصداع من نوع migraine headache فيعالج عن طريق الراحة والجلوس في مكان مظلم هادئ بعيد عن الضوضاء والصوت العالي مع وضع الثلج على الجبهة فهو قد ينفع وفي حالة عدم الاستجابة يمكن اعطاء علاج acetaminophen وفي حال الفشل يمكن اعطاء احد ادوية مجموعة NSAIDs مثل iuboprofen الا في الاشهر الثلاثة الاخيرة فهذه الادوية منوعة كما يمكن اعطاء علاج metoclopramide معها لتحسين امتصاص هذه الادوية مع معالجة الغثيان او التقيوء الذي يحدث بسبب صداع الشقيقة migraine

اما ادوية headache **pharmacotherapy** Salicylates and indomethacin يقول يجب تجنبها خلال فترة الحمل .

### مرض URINARY TRACT INFECTION خلال فترة الحمل ؟

\*\*\*\*\*

يحدث التهاب المجاري البولية خلال الحمل نتيجة عدة انواع من البكتيريا اغلبها **Escherichia coli** وكذلك **Klebsiella pneumoniae** و **Proteus mirabilis** و **Pyelonephritis** والولادة المبكرة **preterm labor** و **preeclampsia** كما يسبب التهاب حوض الكلية **pyelonephritis** ولادة طفيف الوزن **low birth weight** ويجب معالجة وجود البكتيريا بالبول غير مصحوب بالاعراض **asymptomatic bacteriuria** لتجنب حدوث **pyelonephritis and premature delivery** بкурس من المضادات الحيوية لمدة ١٠-٧ ايام ويجب اعادة التحليل بعد ١٠ ايام لتأكد من فعالية المعالجة ومن الادوية الفعالة التي يمكن استعمالها في معالجة التهاب مجاري البولية هو **Cephalexin** حيث يعتبر امن وفعال كما يمكن استعمال علاج **Nitrofurantoin** ايضا ولكن الى الاسبوع ٣٧ من الحمل بعدها مننوع لانه ممكن ان يسبب **hemolytic anemia** للجنين وايضا مننوع ادوية **Sulfa-containing drugs** لانها تسبب زيادة خطر **kernicterus** وهي حالة ارتفاع البليروبين ووصوله الى الدماغ وعلاج مننوع في اول ٣ أشهر لانه قد يسبب **cardiovascular malformations** **trimethoprim**, **Fluoroquinolones and tetracyclines** علاجي مننوعة في الحمل .

### معالجة Chlamydia خلال فترة الحمل ؟

\*\*\*\*\*

يمكن ان تصاب المرأة الحامل بـ **Chlamydia** ويجب معالجتها لانها قد تنتقل الى الجنين خلال الولادة وتسبب التهاب ملتحمة العين **conjunctivitis** او التهاب ذات الرئة **afebrile pneumonia** والعلاج المناسب لها هو علاج **azithromycin**, **amoxicillin** بجرعة واحدة هي ١ غم او علاج **Erythromycin succinate** بجرعة ٥٠٠ ملغم ٣ مرات يوميا لمدة ٧ أيام كما يمكن معالجتها بعلاج **ceftriaxone** ، وهذه الادوية جميعها امنة خلال الحمل .

### معالجة السفلس **Syphilis** والسيلان **gonorrhoeae** خلال الحمل .

\*\*\*\*\*

العلاج المناسب لهذا المرض خلال فترة الحمل هو **Penicillin** مثل علاج **Benzathine benzylpenicillin** بجرعتين كل اسبوع جرعة ، وعلاج هذا المرض جدا ضروري لمنع انتقال الاصابة الى الجنين اما السيلان الذي يحدث بسبب بكتيريا **Neisseria gonorrhoeae** الذي يحدث خلال فترة الحمل فانه يعالج باعطاء جرعة عضلية واحدة مقدارها ١٢٥ ملغم من علاج **ceftriaxone** او جرعة واحدة عن طريق الفم مقدارها ٤٠٠ ملغم من علاج **cefixime**. او جرعة عضلية واحدة مقدارها ٢ غم من علاج **Spectinomycin** حيث ان هذه الادوية جميعها امنة خلال فترة الحمل ويجب معالجة هذا المرض لمنع حدوث الولادة المبكرة والانتقال الى الجنين حيث ان اعراضه تظهر على الجنين بعد ٣ الى ٥ يوم من الولادة .

### معالجة Bacterial Vaginosis خلال فترة الحمل ؟

\*\*\*\*\*

يعتبر هذا المرض عامل خطر لحدوث premature rupture of membranes واسقاط مبكر spontaneous abortion واجهاض تلقائي preterm birth الرحم بعد الولادة. وتعالج بعلاج endometritis metronidazole بجرعة ٥٠٠ ملغم مرتين يوميا لمدة سبعة ايام او علاج metronidazole ولكن بجرعة ٢٥٠ ملغم ثلاث مرات يوميا لمدة سبعة ايام او علاج clindamycin بجرعة ٣٠٠ ملغم مرتين يوميا لمدة سبعة ايام ، وهذه الادوية كلها امنة خلال الحمل .

### معالجة ALLERGIC RHINITIS, ASTHMA خلال فترة الحمل ؟

\*\*\*\*\*

جميع النساء الحوامل المصابة بمرض الربو يجب ان تعالج بخط علاجي اول هو short beta 2 agonist ،اما ادوية albuterol بجرعة قليلة فانها العلاج المفضل لحالة وخاصة علاج inhaled corticosteroids ،اما ادوية بسيط المستمر Budesonide ويعتبر علاج mild persistent asthma يمكن ان تعتبر كبديل Cromolyn, leukotriene receptor antagonists, and theophylline للادوية السابقة ولكنها غير مفضلة ،في حالة الربو المستمر متوسطة الشدة فان الخيار العلاجي المفضل هو اما long acting beta 2 agonist مع Low-dose inhaled corticosteroids او اعطاء جرعة عالية من inhaled corticosteroids ،وفي حالة الربو الشديد المستمر فان العلاج في هذه الحالة هو اما معالجة allergic rhinitis التي تحدث خلال فترة الحمل فهي اعطاء systemic corticosteroid dose Intranasal corticosteroids التي تعتبر الخيار العلاجي الاكثر فعالية وايضا يمكن استعمال مثل Beclomethasone and budesonide الذي يعتبر ايضا خط علاجي اول لمعالجة هذه الحالة ، واستعمال topical chlorpheniramine, oxymetazoline or inhaled corticosteroids يحدث اثناء الحمل وافضل من استعمال oral decongestants .

### معالجة الاكتئاب بعد الولادة POSTPARTUM DEPRESSION

\*\*\*\*\*

حالة الاكتئاب بعد الولادة شائعة جدا بين النساء وان كانت في بعض الاحيان لا تشخيص ولكن هذا عدم حدوثها وعلاجها يتضمن غير دوائي وهو الدعم العاطفي للمرأة من قبل الزوج او الاهل او الصدقاء وتعليمها ان هذه الحالة جدا طبيعية وتحدث بعد الولادة وتنتهي بعد ايام والخط الثاني هو اعطاء احد ادوية مجموعة tricyclic او SSRIs مثل Nortriptyline, amitriptyline و تستمر المعالجة الى ٢٩ اسبوع ويجب بعدها عدم التوقف المفاجيء عن استعمال هذه الادوية مباشرة بل تدريجيا .

### معالجة التهاب الثدي MASTITIS بعد الولادة .

\*\*\*\*\*

عادة يحدث هذا الالتهاب في السنة الاولى من الرضاعة ويتضمن الم واحمرار وورم في الثدي ويحتاج تشخيصه الى طبيب ولا يمكن اعطاء اي علاج الا بعد التشخيص من قبل الطبيب ويحدث بسبب عدوى Staphylococcus aureus, E. coli, and Streptococcus ويعالج باعطاء كورس من المضادات

الحيوية مثل cloxacillin, dicloxacillin, oxacillin, or cephalexin لمدة ١٠-١٤ يوم مع الراحة وتناول السوائل بكثرة واعطاء مسكن analgesia لمعالجة الالم الذي يحدث مع تفريغ الثدي من الحليب عدة مرات .

#### الادوية في فترة الرضاعة . LACTATION

\*\*\*\*\*

موضوع الادوية والرضاعة من المواضيع المهمة ويسئل عنها الكثير وعن امان استعمال بعض الادوية خلال فترة الرضاعة لذا نقول الادوية التي تمتلك وزن جزيئي كبير high molecular weights و قليلة الذوبان بالدهون lower lipid solubility او ترتبط بالبروتين بنسبة عالية higher protein binding فان هذه الادوية قليلة المرور الى حليب الام او تمر بنسبة جدا قليلة لا تسبب تاثير ملحوظ ، كما ان التركيز العالي للدواء عند الام يؤدي الى انتقاله الى الطفل عن طريق الحليب والرضاعة كما ان الادوية طويلة المفعول longer half-lives اكثر احتمالا تكون بكمية اكبر في حليب الام كما ان وقت الرضاعة وتناول الدم مهم في زيادة تركيز الدواء في حليب الام وايضا كمية الحليب التي تعطى للطفل لها مدخلية زيادة كمية الدواء التي تنقل الى الطفل عن طريق رضاعة الحليب ولتخلص من خطر تعرض الادوية المضرة خلال الرضاعة هو اختيار دواء لام امن اذا وصل للطفل عن طريق الحليب و ايضا اختيار دواء بمفعول قصير وليس طويل وايضا اختيار دواء له نسبة ارتباط بالبروتين كبيرة وايضا اختيار دواء قليل الذوبان بالدهن lower lipid solubility .

المصدر : كتاب pharmacotherapy

#### الادوية التي تستعمل لتحفيز الولادة LABOR INDUCTION

\*\*\*\*\*

هناك كثير من الادوية تستعمل لهذا الغرض وهي متوفرة في صالات الولادة في المستشفيات منها Misoprostol prostaglandin E1 analog ويعمل على زيادة تقلص عضلة الرحم حيث يسبب زيادة التوسيع في عنق الرحم وتحفيز الولادة cervical ripening and labor induction والعلاج الثاني المستعمل لهذا الغرض هو دواء Oxytocin ويتوفر على شكل حقن تعطى عن طريق المغذى لتحفيز الولادة وتتوسيع عنق الرحم

معنى مصطلح ? Preterm labor

\*\*\*\*\*

هذا المصطلح يعني حدوث عملية الولادة قبل الاسبوع ٣٧ من الحمل وفي حال هناك علامات لحدوثها يعطى ادوية تسمى tocolytic therapy لتأخير عملية الولادة حتى اعطاء ادوية antenatal respiratory distress corticosteroids التي تساعده في fetal lung maturation و منع death in infants delivered prematurely syndrome ، والادوية التي تستعمل لهذا الغرض هي احد ادوية adrenergic agonists, NSAIDs, and calcium channel blockers مثل علاج Nifedipine بجرعة 250 to 500 mcg subcutaneously كل اربع ساعات او علاج terbutaline يعطى بجرعة 10 mg يعطى تحت اللسان كل ٢٠ دقيقة الى ثلاثة جرع وعندما تصبح المريضة مستقرة يتم تغيير الجرعة الى ٢٠ mg كل ٦-٤ ساعات لمعالجة preterm contractions اما ادوية Antenatal

6 mg IM every 12 hours Glucocorticoids التي تعطى فهي، dexamethasone حيث تعطى بجرعة 12 hours لمدة اربع جرع فقط او علاج betamethasone بجرعة 12 mg IM كل ٢٤ ساعة لمدة جرعتين فقط.

معالجة الاكتتاب في فترة الحمل .

\*\*\*\*\*

في حال كان هناك حاجة لاستعمال احد الادوية المضادة للاكتتاب antidepressants فيجب ان تعطى باقل جرعة وباقصر فترة زمنية لمنع التأثيرات غير المرغوبة على الجنين adverse fetal effects ، كما ان المرأة الحامل التي كانت تستعمل الادوية المضادة للاكتتاب antidepressants قبل الحمل وتوقفت عن استعماله في فترة الحمل هناك خطر كبير لحدوث وعودة الاكتتاب لديها من المرأة التي استمرت بتناولها لادوية المضادة للاكتتاب antidepressants ، والادوية التي تستعمل لمعالجة الاكتتاب خلال فترة الحمل هي selective serotonin reuptake inhibitors كل الف طفل استعمل هذا الدواء خلال الحمل هو persistent pulmonary hypertension ويزداد حدوث هذا الخطر الى نسبة ستة اضعاف على الطفل الذي تناولت امه هذا الدواء بعد الاسبوع العشرين من الحمل والخطر الثاني هو علامات القطع المباشر لهذه الادوية التي تظهر على الرضيع وهي صعوبة في التغذية والتنفس والاضطراب الذي يعني منه الطفل irritability, difficulty feeding and breathing عند استعمال علاج paroxetine في اول ثلاثة شهور من الحمل .

حب الشباب Acne vulgaris بصورة مبسطة ؟

\*\*\*\*\*

يعتبر من اكثر الامراض جلدية شيوعا وهو يحدث في اكثر من ٨٠٪ من الشباب واحيانا يستمر حتى مع الكبار وتوجد عوامل عديدة تسبب وتهيج حدوث هذا المرض منها الادوية والحالة النفسية والتغيرات الهرمونية عند النساء حيث نلاحظ ان حب الشباب يسوء في ايام الدورة الشهرية ويتحسن في بعدها كل هذا نتيجة التغير في هرمون الاستروجين اما الاغذية الدهنية فمختلف في تأثيرها على تدهور مرض حب الشباب فتوجد مصادر تقول لا تؤثر ولا تسبب تدهور في مرض حب الشباب ويحدث هذا المرض في مناطق محددة من الجسم مثل الوجه والرقبة والصدر والظهر ويحدث بصورة كبيرة في مرحلة البلوغ لأن هرمون الاندروجين يكون تركيزه كبير في هذه المرحلة فيقوم بتحفيز الغدد الدهنية في الجلد على انتاج كمية كبيرة من الدهون بحيث يحدث تراكم على المسامات التي تفتح في الجلد فتعلق ، وعندئذ تقوم بكتيريا طبيعية على الجلد لاهوانية تسمى Propionibacterium acnes بافراز إنزيم lipase يؤدي الى تحويل الدهون التي فرزتها الغدد الدهنية والتي هي عبارة عن Free fatty acids, wax esters, glycerides للجلد فيحدث الالتهاب كما ان هذه الزيادة في الدهون تعتبر ايضا طعام لهذه البكتيريا فتزيد من نشاطها وبالتالي زيادة انتاجها للمواد المخدشة للجلد كما انه في نفس الوقت تحدث زيادة في تكوين واتلاف خلايا جلد جديدة كل هذه العوامل من انتاج دهون الى بكتيريا الى زيادة تكوين خلايا وموت اخرى تسبب في تكوين حب الشباب .

ثلاث ملاحظات عن مرض حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

هذا المرض لا يحتاج للعلاج بالضرورة فهناك عدة حالة تشفى تلقائيا بدون علاج ولكن بالمقابل هناك حالات يحتاج علاجها الى سنوات ، ولكنه يعتبر مهم ويشكل عقدة عند البعض لانه يصيب المراهقين ويصيب مكان مهم عندهم وهو الوجه والمعروف انهم في هذا العمر شديدي الاهتمام بالمظهر الخارجي ، كما ان اغلب المرضى لايسئل ولايراجع الطبيب بل يراجع الصيدلي لذا يجب على الزملاء الالام بهذا المرض وعلاجه .

ما هو دور androgens في حدوث حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

افرازات الغدد الدهنية Sebum secretion الموجودة في الجلد والتي تفتح إلى خارج الجلد مع المسامات التي تخرج منها الشعر فتسبب تلميع الشعر وجعل المنطقة التي يخرج منها دهني هذه الافرازات ينظم افرازها بواسطة هرمون الاندروجين الذي يفرز في كلا الجنسين ولكن في الرجال اكثر في مرحلة البلوغ ، واحد هذه الاندروجينات هو التستوستيرون, الذي يتتحول إلى الشكل الفعال وهو dihydrotestosterone (DHT). وهذا بدوره يحفز sebaceous glands على زيادة فعاليتها وحجمها على افاز الدهون بحيث تسبب افراز كمية تعجز مسامات الجلد عن اخراجها وبالتالي تسبب انسداد الذي يؤدي إلى حب الشباب .

ما هو دور Propionibacterium acnes في مرض حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

تعتبر Propionibacterium acnes بكتيريا لاهوائية تتواجد بصورة طبيعية على الجلد أي تعتبر normal flora ولكنها تكثر بصورة كبيرة في الجلد المصاب بمرض حب الشباب اكثر من الذي لايعاني من حب الشباب وهذه البكتيريا تفرز عدة انزيمات منها انزيم له دور كبير في حدوث مرض حب الشباب وهو, lipases, يقوم بتحطيم وتفكك short chain free fatty acids إلى sebum triglycerides للجلد وتسبب تفاقم وعامل مهم في حدوث حب الشباب لذا القضاء على هذه البكتيريا بالمضادات الحيوية له دور كبير في معالجة حب الشباب .

مراحل تدهور وتفاقم مرض حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

قلنا ان هناك مسامات في الجلد مرتبطة بقناة وهذه القناة موجودة اسفل طبقة الجلد مهمتها افراز الدهون التي تنتقل الى القناة لتخرج الى الجلد بواسطة فتحة المسامات الصغيرة وايضا يخرج من خلال هذه المسامات شعر الذي يتواجد في الجسم وهذه الدهون التي تخرج مهمتها تلميع الجلد والشعر ومنعه من الجفاف ،في مرض حب الشباب يحدث انسداد لهذه المسامات بواسطة clumped horny cells وتسبب عندئذ ما يسبب روؤس بيضاء whitehead . وعندما يتتطور ويتدهور المرض اكثر نتيجة كثرة الافرازات الدهنية وخروج وسانط التهابية وخلايا ميتة متقرنة وتاثير البكتيريا تتحول هذه الروؤس البيضاء الى روؤس سوداء blackhead وهذا السواد يحدث بسبب صبغة الميلانين, melanin، و lipid oxidized و خلايا الكيراتين الميتة fill with pus وليس بسبب dirt وعندما تكبر هذه الروؤس السوداء وتمتلئ بالقيح keratinocytes،

تسمى عند a pustule. وهذه الحالة قد تتفاقم وتكون شديد فيحدث عند nodules or cysts ، وفائدته هذه المراحل ترتبط بالأدوية المناسبة لكل مرحلة .

مصطلحات طبية في مرض حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

عندما يكون هناك طفح جلدي على جلد المريض فهو ان كان لا يحس بالمس عند مرور اليد عليه فانه يسمى macule اما ان يحس هناك ارتفاع على الجلد عند مرور اليد عليه فانه يسمى papule اما لو تجمع فيه ماء او سوائل فانه يسمى vesicle اما لوحث وتلوث واصيب بالالتهاب بكتيري ثانوي وحدث تقيح فانه يسمى crust اما بعد فتح الخراج فانه يسمى pustule ، هذه المصطلحات جدا مهمة في قراءة الامراض الجلدية والمعدية .

توضيح عن مصطلحات حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

مصطلح whitehead هو عبارة عن ارتفاعات عن الجلد على شكل حبوب متفرقة ولكنها بلون الجلد ولكنها تتدحرج اكثرا نتيجة تاكسد مادة الميلاتين لتصبح ذات رؤوس سوداء وتسمى عند blackhead .

مراحل تدحرج مرض حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

تحديد مراحل تدحرج وشدة حب الشباب جدا مهمة في التشخيص وتحديد العلاج المناسب لكل مرحلة وبدونه فان لا يمكن وصف العلاج المناسب للمرحلة المناسب وبناءا على ذلك فان مرض حب الشباب يقسم الى قسمين الاول هو حدوث Comedonal و تتضمن مرحلتين الاول هو تكون الروؤس البيضاء ثم السوداء ،اما القسم الثاني الذي هو الاشد هو Papulopustular و يتضمن مرحلتين هم تكون Papular acne ثم يتدهور فتكون Pustular acne وهي مرحلة حدوث الالتهاب البكتيري وحدوث التقييم والسوائل في حب الشباب ثم يتدهور اكثرا ليكون العقد والتكتسيات ترى بالعين المجردة، Nodules or cysts .

مبادئ عامة في معالجة حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

أغلب المرضى يمكن معالجتهم وبنجاح اما باستعمال الادوية الموضعية او التي تؤخذ عن طريق الفم او كليهما وخاصة الذين في عمر ٢٠ سنة فما فوق ولكن يجب العلم و يجب ان يتم التوضيح للمريض حتى لا يسيء الظن بعلاجه ويتركه ان الاستجابة لهذه الادوية تحتاج لعدة اسابيع لكي تنظر قد تصل الى ١٢ اسبوع كما يجب على المريض عن جميع العوامل التي تدحرج حالة حب الشباب مثل الادوية التي سببت ذلك او استعمال مواد التجميل وايضا يجب التوضيح ان الصيدلي يستطيع معالجة فقط مرحلة تكون الروؤس البيضاء اما المراحل التي تليها مثل تكون الروؤس السوداء او الحبوب المتقيحة والملتهبة فيجب ان تعالج من قبل طبيب الجلدية حسرا ، وبمان انه اغلب المرضى المصابين بحب الشباب هما اصحاب الجلد الدهني لذا يجب غسل الوجه بالماء الفاتر والصابون مرتين الى ثلاثة مرات يوميا لتجفيف الوجه من الدهن كما يجب عدم حك هذه الحبوب او ازالتها بواسطة ادواء كاشطة لانها تدحرج هذه الحبوب وتلتهب وتترك اثرا على الوجه بعد الشفاء ، ومن الصابونات التي تستعمل للتنظيف الوجه والمتوفرة في الصيدليات هي كل من Dove, Neutrogena او غيرها اما الصابونات التي تحتوي على sulfur, resorcinol, or salicylic acid فهي قليلة الفائدة جدا لانها تشطف وقليل منها يبقى فترة طويلة او يخترق الجلد لينتج مفعولة العلاجي .

## الخطة العلاجية لمعالجة مرض حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

تضمن الخطة العلاجية لمرض حب الشباب ثلاثة خطوات أساسية وهي في حالة Mild acne تتم المعالجة من خلال اعطاء فقط او اعطاء topical retinoids, antimicrobials, salicylic acid, or azelaic acid على شكل مستحضرات موضعية اما في حالة Moderate acne فتتم المعالجة بوص كل من acid على شكل مستحضرات موضعية اما في حالة Severe acne فتتم المعالجة من خلال اعطاء topical retinoids مع oral antibiotics ومن المهم القول ان المستحضرات الموضعية المستعملة هي على عدة اشكال مثل oral isotretinoin as tetracyclines and creams, lotions, solutions, gels والمضادات الحيوية التي تستعمل هنا هي creams, lotions, solutions, gels أي الحبوب التي تحتوي على macrolides وهي تصرف فقط في حال حدوث papulopustular acne القبح اما Oral isotretinoin فهو يوصف فقط severe papulopustular acne ويمكن استعمال كبديل عنه في النساء لأن لها فعل مضاد للاندروجين Hormonal therapy .

## ما هو دور علاج Benzoyl Peroxide في معالجة حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

يستعمل هذا العلاج في معالجة superficial inflammatory acne ويعتبر خط علاجي أول وهو يعمل ايضا كمضاد للبكتيريا للاهوائية P. acnes حيث يقوم بتحرير الاوكسجين الذي يسبب قتل البكتيريا للاهوائية وايضا يسبب نزع وازالة الخلايا الميتة والتي غلقت فتحة المسافة الجلد والتي ادت الى حدوث حب الشباب Soaps, lotions, creams, washes, ويتتوفر هذا الدواء على عدة اشكال صيدلانية منها comedolytic gels and gels كما يتتوفر بتراكيز مختلفة 1% to 10% ويعتبر 10% concentration هو الاكثر فعالية لكنه مخدش للجلد بصورة اقل من التراكيز الاقل لهذا الدواء كما ان Gel formulations هو الاكثر قوة بينما الباقي اقل قوة علاجية كما ان المستحضرات Alcohol-based gel تسبب بصورة كبيرة dryness and irritation ولتقليل تخدش الجلد يجب البدء بالتركيز الاقل 2.5% ثم الزيادة تدريجيا 5% to 10% او طبيق الدواء بين يوم وآخر ثم يوميا ثم مرتين يوميا كما يجب تطبيق الدواء بواسطة القطن على منطقة جافة وليس رطبة لتقليل تخدش ومن اهم التأثيرات الجانبية هي dryness, irritation, and allergic contact dermatitis .

## ما هو دور topical vitamin A acid في معالجة حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

هذا الدواء يعمل ك comedolytic agent ومتوفّر في الصيدليات بعدة اشكال وتراتيز صيدلانية منها على شكل محلول بتركيز 0.05% solution وهو الاكثر تخدشا most irritating وايضا موجود على شكل جل gels 0.025%, 0.05%, and 0.1% creams كما ان 0.025% cream هو المفضل لعلاج acne في الاشخاص sensitive and nonoily للجلد ويعتبر 0.025% cream هو المفضل في moderate acne في المرضى الذين يتخدش جلد هم بسهولة و skin كما ان 0.01% gel هو المفضل في oily skin للمرضى الذين moderate acne nonsensitive and 0.025% oily complexesions ويجب تطبيق هذا الدواء على جلد جاف بعد دقيقة من غسلة بالماء والصابون ويجب التدرج باستعمال من بين يوم وآخر الى يوميا مرة واحد الى مرتين يوميا كحد اقصى وذلك لتقليل الاحمرار والتخدش erythema and irritation ومن اهم تأثيراته الجانبية هي تخدش الجلد واحمراره وظهور علامات

تحسس الجلد skin irritation, erythema, peeling, allergic contact dermatitis كما يزداد تحسس الجلد لكل من sun exposure, wind, cold, and other irritants كما ان استعمال هذا الدواء بالتزامن مع المضادات الحيوية P. aeruginosa يقلل من keratinization وينبئ بكتيريا P. aeruginosa و يقلل من الالتهاب inflammation. كما ان استعمال دواء benzoyl peroxide صباحاً و علاج acnes الموضعي مساءً يحس من فاعلية هذه الأدوية و يجعلها أقل تخدش للجلد less irritating .

ما هو دور Isotretinoin الذي يعطى orally في مرض حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

يقوم هذا العلاج باربعة افعال تقضي على حب الشباب نهائياً وهي تقليل إنتاج الافرازات الدهنية sebum و تثبيط نمو البكتيريا للاهوانية production P. acnes growth inhibits و تثبيط الالتهاب inflammation keratinization within follicles ولكن مع ذلك فالاستجابة العلاجية له مختلفة بين شخص واخر ولكن اكثر من ٦٥٪ من مستعملية ينتهي عندهم مرض حب الشباب وهو يعتبر الخيار العلاجي الاخير بعد فشل جميع الادوية الموضعية والمضادات الحيوية الموضعية والفموية ويعطي بجرعة ٠.٥ الى ١ ملغم / كغم / اليوم لمدة ٥ أشهر وهي فترة كافية لاغلب المرضى ولكن يعطى بجرعة اخرى وفترة اطول وهي يعطي بجرعة ١ ملغم / كغم / اليوم لمدة شهرين ثم تغير الجرعة من ٠.٥ الى ٠.٢ / كغم / اليوم لمدة من ٣ الى ٩ اشهر حسب الاستجابة العلاجية وتحسن المرض ومن اهم تاثيراته الجانبية التي تحدث عند ٩٪ من مستعمليه هي جفاف الشفافة والأنف والعين drying of the mouth, nose, and eyes ولذلك يجب تجنب العدسات اثناء استعمال الدواء ويفضل استعمال مرطبات الشفاه لتقليل هذا الجفاف كما يسبب هذا الدواء زيادة في الكوليستيرول والدهون الثلاثية و creatine kinase, hyperglycemia والتحسس الضوئي وتضخم الكبد والصداع وتشوه الجنين لو حدث الحمل والاكتتاب الذي يتطلب مراجعة الطبيب ، وهذا الدواء مشوه للجنين ويجب تجنب استعماله قبل شهر من الحمل وخلال الحمل وبعد ثلاث اشهر من الحمل .

ما هو دور Salicylic Acid, Sulfur, and Resorcinol في acne ؟

\*\*\*\*\*

هذه الأدوية تعتبر الخط العلاجي الثاني في معالجة مرض حب الشباب وهي تعتبر حالة للكيراتين وخلايا الجلد الميتة ومضادة للبكتيريا Salicylic acid keratolytic and mildly antibacterial agents و ايضاً يعتبر acid مضاد التهاب ومفسر ومكشط للحبوب comedolytic and anti-inflammatory و هذه الأدوية تعتبر أقل تخدش من الخط العلاجي الاول benzoyl peroxide and tretinoin ولكنها أقل فاعلية كـ hydrogen sulfide و من مضارها هي حدوث رائحة odor تنتج من تكوين comedolytic agents بسبب تفاعل الجلد مع skin .

ما دور المضادات الحيوية التي تستعمل في علاج حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

هناك عدة اشكال من المضادات الحيوية التي تستعمل في مرض حب الشباب منها موضعية ومنها تعطى عن طريق الفم و اول مضاد حيوي هو علاج Erythromycin وهو يستعمل موضعياً و متوفراً بتركيز ١٪ مع او بدون الزنك ويستعمل في معالجة حب الشباب الملتئب inflammatory acne و وجود زنك مع هذا المضاد الحيوي يحسن من دخول علاج الارثرومایسين الى pilosebaceous unit وهو متوفراً على عدة

اشكال صيدلانية a gel, lotion, solution ويطبق مرتب يوميا وفي حال حدوث مقاومة لهذا المضاد P. acnes resistance فان وصفه مع benzoyl peroxide يقلل من هذه المقاومة والمضاد الحيوي الثاني هو علاج Clindamycin حيث يعطى موضعيا ويثبط بكتيريا P. acnes كما انه مضاد لالتهاب و comedolytic و هو متوفرا بتركيزين 1% or 2% على شكل جل وغسول و محلول gel, lotion, solution, foam benzoyl ويطبق مرتب يوميا ووصفه مع يحسن من مفعوله العلاجي ويزيد من كفائه comedolytic والمضاد للبكتيريا الثالث هو Azelaic acid وهو ايضا مضاد التهاب و benzoyl peroxide ويستعمل لمعالجة حب الشباب البسيط الى متوسط عند المرضى الذين لا يتحملون استعمال peroxide و هو متوفرا على شكل 20% cream و 15% gel formulations على جلد جاف ونظيف ومن اهم تاثيراته الجانبية هي transient burning, pruritus, stinging .

ما هو دور Oral Antibacterial Agents في علاج حب الشباب ؟

\*\*\*\*\*

هذه الادوية تلعب دور كبيرة في معالجة حب الشباب والقضاء على البكتيريا اللاهوائية P. acnes والتي تعتبر احد مسببات مرض حب الشباب ونبدأ بالجوء الى استعماله في مرض حب الشباب عند حدوث Papular pustular أي تكون الفحص وحدوث الالتهاب الذي لم يستجب للمضادات الحيوية الموضعية و الاول هذه المضادات الحيوية هو علاج Erythromycin وهو يمتلك فعالية علاجية مثل tetracycline ولكن يقوم من البكتيريا بصورة اكبر من التتراسيكلين وتقلل هذه المقاوم عندها يعطى علاج الارثروماسين مع benzoyl peroxide وهو يعطى عندما المريض لا يتحمل استعمال tetracyclines او في حال كان هناك مقاومة لعلاج tetracyclines ويعطى بجرعة ١ غم يوميا مع الاكل لتقليل GI intolerance والمضاد الحيوي الثاني المستعمل عن طريق الفم هو Azithromycin وهو امن وفعال ويعطى لمعالجة الحالة المتوسطة الى الشديدة من inflammatory acne وهو طويل المفعول لذا يعطى ٣ مرات بالاسبوع والمضاد الحيوي الآخر الذي يمكن استعماله هو Tetracyclines حيث يثبط بكتيريا حب الشباب ويملك خصائص مضادة لالتهاب وقد قلل استعماله لانه يسبب سمية كبدية hepatotoxicity ويزيد من عوى photosensitivity vaginal candidiasis وتاثيراته الجانبية هي tooth discoloration in children كما ان يقلل النمو الهيكلاني في developing fetus ويجب ان لا يستعمل هذا الدواء مع systemic retinoids لانه يسبب زيادة خطر حدوث intracranial hypertension وهذا العلاج رخيص ويعطى قبل الطعام بساعة وجرعة ٥٠٠ ملغم مرتبين يوميا وتقلل هذه الجرعة بعد مرور ٢ شهر عند ملاحظة تحسن سريري الى ٥٠٠ ملغم مرة يوميا ايضا لمدة ٢-١ شهر وهو يصرف لمعالجة moderate to severe acne والعلاج الاخر هو Doxycycline وهو اكثر فعالية واقل مقاومة من tetracycline. ويعطى بجرعة ٢٠٠-١٠٠ ملغم الى ان يحدث تحسن تقلل الى ٥٠ ملغم يوميا ويفضل ان يعطى هذا الدواء قبل نصف ساعة من الطعام وهو يصرف لمعالجة حب الشباب المتوسط الى الشديد والعلاج الاخر هو Clindamycin الا ان استعماله قد عن طريق الفم لانه يسبب التهاب القولون الكاذب الذي يسبب اسهال شديد جدا وفي حال عدم تحمل جميع هذه المضادات الحيوية او حصلت لها resistance فان الخيار الاخير من المضادات الحيوية هو Trimethoprim-sulfamethoxazole يعطى قرصين كل ١٢ ساعة والاوصاف الاخيرة في هذا المرض هو استعمال علاج Oral contraceptives الذي يحتوي على estrogen and progestin والذي يستعمل كمعالجة بديلة عند النساء في moderate acne مثل علاج norethindrone acetate with ethinyl estradiol .

نصائح و معلومات صيدلانية سريعة عن مشاكل صحية في الاذن

\*\*\*\*\*

اول معلومة هي ان لصقة واحدة من One scopolamine transdermal خلف الاذن تمنع التقيوء والغثيان لمدة ٣ ايام في مرض motion sickness الذي يحدث عادة اثناء السفر لمسافة طويلة وخاصة عند الاطفال ومن اهم النصائح التي نواجهها للطفل المصاب بهذا المرض هي عدم تناول الاكل قبل السفر بوقت قليل وكذلك ننصحه بتوجيه نظره خارج السيارة وليس الى داخلها وكذلك الجلوس في مكان قريب من التهوية، وثاني معلومة ان Aspirin and alcohol هم من اكثر الادوية التي تسبب الطنين في الاذن tinnitus، والمعلومة الثالثة ان كل من Aminoglycoside و loop diuretics ممكن ان تسبب سمية للاذن ototoxicity، والمعلومة الرابعة ان مرض Ménière's disease هو ثالث اسباب حدوث الدوار وعدم الاتزان vertigo ومن الاسباب الاخرى للدوار هي ضربة الرأس head trauma و التهاب في vestibular nerve الموجود في الاذن وايضا من اسباب الدوار هي bacterial infection of the labyrinths واعراض الدوار هي الغثيان والتقيوء وتشوش الرؤية والشعور بسقوط على الارض ويعالج بالادوية المضادة للهستامين والمعلومة الخامسة الم الاذن auralgia or otalgia يطلق عليه Ear pain وهو ينتج بسبب التهاب الاذن الخارجية ويعالج بالمسكنات الموضعية او oral analgesics وتعرض الاذن الخارجية اثناء السباحة في الماء لفترة طويلة ممكن ان تسبب inflammation and infection واخر معلومة ان شمع الاذن الذي يخرج منها هو مادة طبيعية وضرورية ومن اهم وظائفه انه قاتل للبكتيريا bactericidal وصاد وطارد للماء الذي يدخل للاذن وينع دخول المواد الضارة من خلال الهواء كما انه يعمل ك lubricates the skin لقناة الاذن الخارجية لذا يجب النصح بعدم اخراجه من الاذن الا اذا سبب مشكلة صحية كالفقدان المترافق للصوت او نصوح الطبيب لذلك ومن الادوية التي تحل هذا الشمع هي Emollients and carbamide peroxide.

نصائح صيدلانية للاطفال الذين يصابون بمرضى اليرقان (الصفراء)؟

\*\*\*\*\*

مرض الصفراء او اليرقان يصيب الاطفال حديثي الولادة غالبا وهو عبارة عن حدوث ارتفاع بالبليروبين في الدم مما يؤدي الى تلون الطفل باللون الاصفر وهذا المرض نوعين الاول فسيولوجي وهو عادة يحدث في اليوم الثالث من الولادة او يتأخر فيصيب الطفل في اليوم الرابع ونصحتنا كصيادلة للامهات ان هذا النوع يختفي تلقائيا ولا يحتاج الى استعمال اي علاج لا مركبات فيتامين B ولا كلوكوز ولا غيرها وايضا ننصحها بان تزيد عدد الرضات من ١٢-٨ رضاعة باليوم لانه هذا سيزيد من حركة الامعاء وتفریغ محتوياتها وبالتالي تمنع اعادة امتصاص البليروبين الى الدم كما يجب التوضيح للامهات ان هذا النوع تحدث اعلى زيادة بالبليروبين في اليوم الخامس والسادس ثم يختفي تلقائيا بعد ٢ اسبوع اذا كان الام ترضع طفلها حليب صناعي وبعد ٣ اسبوع اذا كانت الام ترضع طفلها حليب طبيعي اما النوع الثاني فهو الاخطر وهو الذي يحدث في اليوم الاول وخاصة في الاطفال الذين يولدون شديدي الحمراء نتيجة زيادة الدم ونتيجة لتحلل هذا الدم وعدم تعامل الكبد معه يؤدي الى اليرقان وهذا النوع يجب ان يعالج حسرا من قبل الطبيب ويجب على الصيدلي نصح الام بمراجعة الطبيب فورا من حدوث ارتفاع شديد بالبليروبين يؤدي الى عبور البليروبين للحاجز الدماغي ويسbib اليرقان النموذجي الذي يؤدي الى التخلف العقلي وايضا علاج هذا النوع يكون الطبيب مخيرا بين العلاج الضوئي ((الفوتثيربي)) اذا ارتفاع البليروبين غير شديد وبين تبديل الدم اذا كان الارتفاع شديد وهنا لاحظنا اننا لم نستعمل اي دواء وهذا ما يجب ان نوضحه كصيادلة للمرضى ومن النصائح في العلاج الضوئي هو ان يوضع الطفل بلا ملابس وان يقلب عدة مرات وان تغطى اعضاء التناسلية والعيون وان لا يكون ابعد من ٥ سم من مصدر العلاج الضوئي وايضا يجب ان نعلم ان شدة المرض يمكن معرفتها من خلال اللون الاصفر فهو يكون بسيط ان كان فقط على الوجه وتزداد الشدة والارتفاع كلما نزل للأسفل البطن والارجل واخيرا العينين .

نصائح صيدلانية في كيفية التعامل مع قرحة الفم؟ وكيفية معالجتها؟

\*\*\*\*\*

قرحة الفم من الحالات المرضية التي كثير ما يراجعتها عليها المرضى في الصيدلية لطلب العلاج والنصيحة لذلك فنقول تقرح الفم من الحالات المرضية غير معروفة السبب الحقيقي لحد الان إلا أن هناك عوامل قد تحفز من ظهور التقرحات وأهمها الأذنيات أو الإصابات للنسج الداخلية للفم كالعض الخاطئ على اللسان أو على البطانة الداخلية للخدود أو الشفاه ، أو خدش الأنسجة أثناء التفريش بقبضة أو تجرح الأنسجة بالأطعمة الخشنة وايضا تحدث بسبب العدوى و نقص الحديد أو فيتامين B12 أو حمض الفوليك folic acid و بعض امراض الجهاز المناعي مثل السكري ومعالجة السرطان بالادوية التي تقلل المناعة او بعض امراض الجهاز الهضمي gastro-intestinal disease او القلق والتوتر النفسي وتقرحات الفم على انواع اهمها القرحة القلاعية وهي منها تقرحات الفم القلاعية الصغيرة: وهي الأكثر شيوعاً، يتراوح قطرها بين ١٠-٣ ملم ، وقد تظهر أكثر من واحدة في الفم في نفس الوقت ، وتحتاج من أسبوع الى أسبوعين لتلتئم وتشفي دون أن تترك أي اثر وتقرحات الفم الكبيرة : يزيد قطرها عن ١٠ ملم . وهي مؤلمة جداً" ، تحتاج لحوالى الشهر لتلتئم وترتک أثراً" . وقرحات الهريس (herpetiform) وهي أشد إيلاماً من النوعين السابقيين ولكنها الأقل شيوعاً" ، وهي عبارة عن مجموعة من التقرحات الصغيرة يتراوح قطرها بين ٣-١ ملم ويتراوح عددها بين ١٠-١٠٠ ، وتحتاج لأكثر من أسبوعين للشفاء . ومن المهم قبل المعالجة تشخيص سبب التقرح والهدف من المعالجة هو حماية المنطقة المتقرحة وتسكين الالم ومنع الالتهاب وايضا من المهم القول يجب ارسال الى الطبيب المختص أي حالة تقرح تستمر اكثر من ٣ اسابيع رغم المعالجة لاستبعاد مرض سرطان الفم ومن المعالجات التي تستعمل هي غسول الفم المسمى A saline mouthwash والذي هو عبارة عن وضع نصف ملعقة شاي من الملح الى قدم ماء والغرغرة به عدة مرات لازالة الالم التقرح بسبب الاذنية نتيجة العض او التفريش الخاطئ كما يمكن وصف chlorhexidine mouthwash لمعالجة العدوى البكتيرية لقرحة الفم وخاصة فهي تساعد على سرعة الشفاء كما يمكن استعمال ايضا Topical corticosteroid لمعالجة القرحة القلاعية مثل Beclometasone dipropionate inhaler بجرعة ١٠٠-٥٠ مايكروغرام على المنطقة المتقرحة مرتين يومياً وايضا يمكن استعمال betamethasone soluble tablets حيث تذوب في الماء وتتم الغرغرة بها ويمكن ايضا استعمال Lidocaine 10% solution as spray لتسكين الالم القرحة بواسطة طبقة خفيفة عن طريق قطعة قطن على المنطقة المتقرحة .

مصدر المعلومة : كتاب BNF 67  
ما هي الادوية التي تعالج التهاب وطفح الحفاظ عند الاطفال ؟

\*\*\*\*\*

التهاب الحفاظ وطفح الحفاظ Nappy rash يحدث كثيرا في الاطفال و اول خطوة في معالجته التغيير المستمر للحفاظ وعدم ترك الجلد بتماس طويل مع البول والبراز وتعريض جلد الطفل للهواء لتجفيفه قبل اعادة وضع الحفاظ عليه واحيانا ننصح الالم وهو الصحيح بوضع احد مستحضرات Zinc مثل barrier preparation مع كل تغيير للحفاظ حتى تمنع وصول البول والبراز الى الجلد ويمكن استعمال mild corticosteroid مثل hydrocortisone 0.5% or 1% بعد استعمال Castor Oil Ointment لمنطقة اسفل الارجل لعدة اسابيع فقط اذا كان هناك التهاب غير مريح ومزعج للطفل حيث يطبق مررتين يوميا على المنطقة التي تعاني من الالتهاب والطفح ولكن يجب تجنب هذا الدواء في الوليد حديث الولادة neonates ومن المهم احباري ان يتم تطبيق barrier preparation بعد استعمال mild corticosteroid وليس قبله لمنع تدهور اضافي في انسجة جلد منطقة الحفاظ further skin damage كما ان ليس الحفاظ او الملابس الداخلية للطفل بعد تطبيق ادوية candidal corticosteroids تزيد من امتصاص هذه الادوية ،اما اذا كان الطفح مصحوب بالتهاب فطريات infection فيجب استعمال clotrimazole cream a topical antifungal infection ايضا مثل فيجب استعمال bacterial infection antibacterial preparations بكتيرية الموضعية مثل

حيث يطبق ثلث مرات يوميا اما **oral antibacterial neomycin cream 0.5%** فستعمل فقط في حالات العدوى الشديدة .

مصدر المعلومة : كتاب BNF 67

غسول الفم, Mouthwashes, ؟ فائدتها وكيفية استعماله ؟ المتوفّر منها في الصيدليات ؟

\*\*\*\*\*

استعمال هذه الغسول مفيد جداً للفم والاسنان ولكن هذه الفائدة تأتي من الاستعمال المتكرر والمستمر وهناك عدة انواع من غسول الفم منها ما يتم تحضيره في المنزل مثل saline mouthwash ويعضر من خلal ووضع نصف ملعقة شاي من ملح الطعام في قدح الطعام ومنها متوفّر في الصيدليات وهو الاكثر فعالية مثل Chlorhexidine ويعتبر هذا هو الاشهر لأن له تأثير معقم ومانع للعفونة والراحة الكريهة التي تحدث في الفم كما انه يمنع تكوين طبقة البلاك الصفراء على الاسنان inhibiting plaque formation ولكن في الحقيقة هو لا يمنع تكوينها بصورة كاملة ولا يعتبر البديل عن معجون الاسنان بل يجب استعمالهما سوية ولكن يجب ترك فترة زمنية بين الغرغرة بغضول الفم والتنظيف بمعجون الاسنان وايضاً يجب الغرغرة بالماء بينهما لانه وجد حدوث تداخل غير مرغوب به بين غسول الفم ومكونات معجون الاسنان كما ان علاج Chlorhexidine يستعمل في معالجة التهاب الفم بسبب طقم الاسنان الصناعي وايضاً يستعمل لمنع الاصابة بفطريات الفم candidiasis وخاصة في المرضى قليلوا المناعة مثل مرضى السكري ومرضى الذين يتناولون ادوية سرطانية ولكن احbarني يجب ان لا يستعمل هذا الغسول كعلاج لمنع endocarditis في المرضى الذين تجرى لهم عملية اسنان جراحية dental procedures كما يمكن استعماله ايضاً للسيطرة على التهاب اللثة وتفرّح مخاطية الفم ويمكن ان يعتبر غسول الفم كبديل عن تنظيف الاسنان بالمعجون في حال كان المريض يعاني من الم شديد او يعاني من النزف ومن اهم لتأثيرات الجانبية لغضول الفم هي تخدش مخاطية الفم mucosal irritation وتنخلص منها بتخفيفه بكمية من الماء وتغيير في المذاق taste disturbance وتغيير لون الاسنان brown staining of teeth وهذا العلاج متوفّر بالصيدليات باسم chlorhexidine gluconate وتركيز 0.2% وحجم 300mL وجرعته لجميع الحالات هي الغرغرة بعشرة مل لمرة دقيقة مرتين يومياً اما جرعة لتنقیح ونظافة طقم الاسنان الصناعي فهي ١٥ مل مرتين يومياً وايضاً زملاناً متوفّر على شكل جل اسنان Dental gel, بتركيز 1% وايضاً جرعة مرتين يومياً بعد وضع على الاسنان لاطول فترة يتحملها المريض ويتوفر ايضاً على شكل Oral spray . ويوجد غسول فم في الصيدليات يسمى hydrogen peroxide يحرر الاوكسجين فيقضي على البكتيريا اللاهوائية في الفم فيعالج acute ulcerative gingivitis .

مصدر المعلومة : كتاب BNF 67

نصائح صيدلانية عن كيفية الاعطاء الصحيح للادوية في العيون ؟

\*\*\*\*\*

من المهام البسيطة ولكن الاساسية للصيدلي هو تعليم طريقة الاتعمال الصحيح للادوية ومنها الادوية التي تستعمل لمعالجة امراض العيون كونها متواجدة في اغلب الصيدليات ويسئل عندها الصيدلي باستمرار لذلك قمت بكتابة هذا المنشور ، اغلب الادوية التي تعالج امراض العيون تعطى بطريقة موضعية على شكل قطرة العين او مرهم العين eye drops or eye ointments النصيحة الاولى هي الادوية التي تطبق على العين توضع بطريقة معينة وهي بعد سحب الجفن الاسفل قليلاً الى الاسفل ووضع الدواء في الجيب المتكون الاسفل ثم

تغلق العين لفترة معينة اما النصيحة الثانية في حال استعمال قطرة العين يجب وضع قطرة واحدة فقط ثم غلق العين فترة معينة ثم وضع قطرة ثانية ولا توضع القطرتان سوية لانه سوف يؤدي الى زيادة التأثيرات الجانبية للدواء systemic side-effects لانه سوف يمتص من خلال الاوعية الدموية في ملتحمة العين وهذا الكلام ايضا يشمل مرهم العين فيجب تطبيق كمية قليلة ايضا ،النصيحة الثالثة هي عند استعمال قطرتين لدوائين مختلفين فيجب الفصل بين استعمالهما بفترة خمسة دقائق لان وضعهما سوية يسبب خروج دواء لان اكبر من الحجم الاستيعابي للعين ،النصيحة الرابعة في حال وصف مرهم و قطرة للعين فان قطرة العين توضع اولا وبعدها بخمس دقائق يطبق مرهم العين اما الخامسة هي بعد تطبيق قطرة العين او مرهم العين يجب نصح المريض بعد القيام بالفعاليات الحياتية التي تتطلب الانتباه مثل السياقة حتى تصبح الرؤية عند المريض صافية وواضحة وعدم وجود تشوش فيها .

مصدر المعلومة : كتاب BNF67

ما هو علاج Bromocriptine ؟ وما هي استعمالاته ؟ وما هو اسمه التجاري ؟

هذا العلاج متوفّر في اغلب الصيدليات ويسمى شعبياً بعلاج مجفّن الحليب لانه يستعمل في تثبيط الحليب ومنعه و يقوم هذا العلاج بعدة تأثيرات منها انه يقوم بتحفيز dopamine receptors الذي هو موجود في الدماغ وايضاً يقوم بفعل ثانٍ وهو تثبيط تحرير هرمون الحليب prolactin من الغدة النخامية. لذلك فهو يستعمل في معالجة galactorrhoea، وايضاً في معالجة زيادة هرمون الحليب البرولاكتين كما يقوم هذا العلاج بفعل ثالث وهو تثبيط تحرير هرمون النمو growth hormone ولذلك فهو في بعض الاحيان يستعمل في معالجة العملاقة somatostatin، ولكن تبقى ادوية acromegaly ولذك فهو في بعض الاحيان يستعمل في معالجة العملاقة وعلاج البروموكربيتين متوفّر في الصيدليات تحت اسم تجاري Parlodel وهو متوفّر بقوّة 1 ملغم و 2.5 ملغم و 5 ملغم، ومن الادوية المشابهة لعلاج البروموكربيتين هو علاج Cabergoline ويسمى تجاريًا Dostinex وهو متوفّر في الصيدليات وخاصة التي تتوارد بقربها اطباء النساء والعمق ويعطى كل اسبوع او تقسم الجرعة الاسبوعية لتعطى كل 3 ايام وهو يختلف عن البروموكربيتين بانه اطول بالتأثير العلاجي فقط وهذا الدواء يعتبر الخط العلاجي الثاني للذين لا يتحملون دواء Bromocriptine وكل من هذين الدوائين يعطيان بحدّر شديد اذا كان المريض يعاني من حالتين مرضيتين هما Raynaud's syndrome و peptic ulcer و هما من نوعين في حالتين مرضيتين هما cardiac valvulopathy و pre-eclampsia كما انه من اكثر الجانبية شيوعاً هم الصداع والغثيان والامساك . Nausea, constipation, and headache

سؤال وجواب صيدلاني ؟

\*\*\*\*\*

السؤال : ما هي الادوية التي تستعمل في معالجة زيادة نشاط الغدة الدرقية ؟ hyperthyroidism

الجواب : الادوية المضادة لزيادة هرمون الدرقية Antithyroid drugs تصرف للمريض لهدفين هما اما لتحضير المريض لعملية رفع الغدة الدرقية جراحية thyroidectomy او للمعالجة المزمنة من ارتفاع هرمون الغدة الدرقية hyperthyroidism والحفاظ عليه بالمستوى الطبيعي وتجنب مضاعفات الارتفاع ويعتبر دواء carbimazole هو الخط العلاجي الاول ويتم البدء به ولكن يفضل البدء باعطاء علاج الذي هو ايضاً من Antithyroid drugs لمعالجة زيادة نشاط الغدة الدرقية Propylthiouracil في حال عدم تحمل المريض لاستعمال علاج carbimazole او المرضى الذين hyperthyroidism

يتحسسون sensitivity reactions من علاج carbimazole ويعطى علاج Carbimazole بجرعة ٤٠-٥ ملغم يوميا ونستمر بهذه الجرعة الى ان يصبح مستوى هرمون الدرقية عند المريض بالمستوى الطبيعي euthyroid, وهذا عادة يحدث بعد ٤-٨ اسابيع من الاستعمال ثم تقلل الجرعة الى ١٥-٥ ملغم يوميا ونستمر بالمعالجة لمدة ١٢-١٨ شهر ومن التأثيرات التي تظهر خلال المعالجة بهذا الدواء هي Rashes and pruritus وهي لاستوجب قطع العلاج بل اعطاء antihistamines اما علاج Propylthiouracil فيعطي بجرعة ٢٠٠-٤٠٠ ملغم يوميا الى ان يصبح المريض euthyroid ثم تقلل الجرعة اليومية الى ٥٠-١٥ ملغم يوميا اما خلال فترة الحمل فيفضل استعمال علاج propylthiouracil خلال اول ٣ اشهر ويفضل علاج carbimazole في ثانية اشهر من الحمل علما ان كل من علاج carbimazole و propylthiouracil يعبر مشيمة الى الطفل خلال الحمل بالجرعة العالية لذا يجب استعمال هذه الادوية باقل جرعة ممكنة اما خلال فترة الرضاعة فاستعمال هذه الادوية امن .

مصدر المعلومة : هو كتاب BNF 67

نظرة مبسطة عن الاسهال Diarrhea . : يعتبر مرض الاسهال من الامراض الشائعة وتسبب الوفاة في عدد كبير من الناس وخاصة الاطفال ويعرف على انه زيادة في عدد مرات الخروج ونقص في صلابة الخروج وقوامه مقارنة مع الشخص الطبيعي ولا يوجد عدد طبيعي لمرات الخروج اذ تجد بعض الناس يتبرز ٣ مرات يوميا بينما تجد الاخر يتبرز مرتين اسبوعيا واغلب اسباب حالات الاسهال الحاد هي العدوى بالفايروس او البكتيريا او الطفيلييات ويشفى تلقائيا والاسهال يحدث بسبب عدم التوازن بين الامتصاص والافراز للماء والحاليل والاسهال قد يكون مصحوب بمرض في القناة الهضمية او خارجها ويرافق عملية الاسهال اربع حالات تسببه وهي قلة بامتصاص الصوديوم وزيادة حركة الامعاء وزيادة luminal osmolarity فتسحب السوائل للخروج stool وزيادة tissue hydrostatic pressure ومن اهم الاعراض التي ترافق الاسهال هي الغثيان والتقيؤ واللم البطن والصداع والنحول والرجفة nausea, vomiting, abdominal pain, Antacids وتجد كثير من الادوية تسبب الاسهال منها headache, fever, chills, and malaise وبعض المضادات الحيوية مثل Clindamycin و Laxatives containing magnesium و Some broad-spectrum antibiotic و Sulfonamides و Tetracyclines و Proton و Digoxin و Angiotensin-converting enzyme inhibitors و Methyldopa و Nonsteroidal antiinflammatory drugs و pump inhibitors و infectious diarrheas لا يدهور مرض الاسهال اكثر في هذه الحالة ويطيل بقاء البكتيريا المسببة كما يجب معالجة التقيؤ والغثيان بالادوية dairy products

من ادوية الاسهال؟::: من ادوية الاسهال علاج Loperamide الذي دائما يعطى لمعالجة الاسهال الحاد والمزمن وهو من مجموعة ادوية opioid derivatives حيث يقوم بتأخير intraluminal content او increase gut capacity في الاماء الدقيقة والغليظة فيكون الخروج اكثر صلابة وتماسك ويعطي بجرعة ٤ ملغم في البداية بعد ذلك نعطي ٢ ملغم بعد كل خروج بشرط عدم تجاوز ٦ ملغم بالاليوم والمحذور الوحيد من استعمال هذه الادوية بكثرة هي addiction potential و يوجد علاج اخر يسمى kaolin-pectin يقوم بعملية adsorb لكل من nutrients, toxins, drugs, and digestive juices واستعماله بالتزامن مع ادوية اخرى يؤثر على امتصاصها وبالتالي تركيزها الواصل الى الدورة الدموية اما يسمى بـ bioavailability ويعطي بجرعة ١٢٠-٣٠ مل بعد كل خروج كما يوجد علاج اخر يسمى Bismuth subsalicylate يقوم بعملية معالجة ومنع الاسهال وخاصة الذي يحدث اثناء السفر traveler's diarrhea و antisecretory, anti-inflammatory

ولكن هذا الدواء يحتوي عدة مكونات سامة اذا اعطي بجرعة عالية ومن العلاجات الاخرى دواء **atropine** الذي هو Anticholinergic drugs يقوم بغلق vagal tone وتقليل حركة الامعاء وزيادة امتصاص السوائل من الخروج stool وايضا من الادوية المستعملة في معالجة الاسهال **carcinoid tumors** حيث يعتبر مشابهاً endogenous somatostatin ويعالج اسهال Octreotide حيث يقوم بتثبيط خروج serotonin ويعمل على حدوث diarrhea and flushing . ومن اهم تاثيراته الجانبية abdominal pain و cholelithiasis, nausea, diarrhea .

### ؟ Appendicitis مصطلح

مصطلح Appendicitis يعني التهاب الزانة الدودية يحدث في الاطفال بعد عمر ٥ سنوات وايضا في الكبار ويظهر في الرجال اكثر من النساء يمتاز بتغير بسيط في درجة الحرارة مع فقدان للشهية وغثيان وقيء مع بداية الالم البطني الشديد الذي يبدأ في منتصف البطن بالقرب من السرة ثم ينتشر الى الجزء اليمين السفلي من البطن وتشخص من خلال ارتفاع عدد كريات الدم البيضاء وخاصة مع حدوث المضاعفات والسوبار CT scan و ultrasound و تعالج عن طريق التدخل الجراحي .

هل تعلم ؟

ان من اهم اسباب حدوث الامساك في الاطفال هي قلة تناول الاكلاط الغنية بالالياف وقلة تناول السوائل وقد يكون بسبب تناول حليب الابقار الذي يكون غني بالدهون وقليل المحتوى المائي او نتيجة تجنب الخروج بسبب الالم عند الخروج pain on defecation او بسبب الامتناع والكتب الدائم عن الخروج وعد الاستجابة للشعور بالرغبة بخروج البطن ويعالج باعطاء الادوية مثل biscodyl والنصحية بتناول الاخذية الغنية بالالياف وكثرة تناول السوائل والاستجابة للرغبة بالخروج وعدم كبتها .

هل تعلم ؟

ان ٩٠% من الاطفال يسيطر على خروج بطنه bowel control قبل السيطرة على التبول bladder control وان الاناث تسسيطر بصورة مبكرة قبل الذكور على ذلك وان ٩٨% من الاطفال يسيطر على التبول بعد اتمام ٣ سنوات من عمرهم .

### ؟ Circumcision ختان الاطفال

\*\*\*\*\*

مصطلح Circumcision يعني الختان وهي عملية جراحية بسيطة تجري عادة للاطفال لاسباب دينية او مجتمعية او صحية فاندتها الصحية تقليل نسبة انتقال مرض الايدز وتقليل حدوث التهاب المجرى البولي كما تقل من حدوث سرطان القضيب للرجال والختان من نوع صحي على نوعين هما من يعاني من genital abnormalities و من يعاني من مشاكل bleeding ومن اهم مضاعفات التي ختان التي تحدث للاطفال هي النزف وهو جداً شديداً وقد يسبب shock وايضاً العدوى في مكان العملية و جرح الاحليل local infection, bleeding, urethral injury لذا من المهم اجراء هذه العملية عند الاطباء فقط لتجنب حدوث هذه المضاعفات .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان من اهم اسباب وجود الدم في البول Hematuria عند الاعمار فوق ٢٠ سنة هي التهاب المجاري البولي وال حصوة stone وتضخم البروستات الحميد BPH وورم في المثانة .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان من اهم اسباب وجود الدم في البول Hematuria في الاعمار اقل من ٢٠ سنة هي التهاب المجاري البولي ومرض glomerulonephritis والتشوهات الخلقية في المجاري البولية .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

من اسباب حدوث احتباس البول هو تناول بعض الادوية مثل narcotics و anticholinergics . diphenhydramine و antihistamines مثل ephedrine or pseudoephedrine

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

من اهم عوامل الخطر التي تساعده على حدوث التهاب المجاري البولي هي قلة المناعة كما في DM, malignancy, immunosuppression وحدوث احتباس للبول وبقائه فترة طويلة في المثانة كما في instrumentation (anticholinergics) . BPH,

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان المرضى المصابون بالحصوة في المجاري البولية اذا كانت اقل من حجم ٥ ملم فانها في ٧٥ % منهم تخرج تلقائيا .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان من اهم عوامل الخطر التي تساعده على حدوث الحصوة stone هي تناول كميات كبيرة من vitamin C, oxalate, purines, calcium و العدوى المجاري البولية خصوصا ببكتيريا التي thiazide urea-splitting organisms و بعض الحالات المرضية مثل النقرس gout والسكري DM و hyperparathyroidism لانها تؤدي الى زيادة الكالسيوم

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

من فوائد العقد اللمفاوية lymph nodes هي مكان تفعيل sites of B and T cell المهمة في الجهاز المناعي .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان مصطلح Polycythemia يعني زيادة عدد كريات الدم الحمراء وتحدث نتيجة عدة اسباب منها انتاج كبير في هرمون erythropoietin بسبب الامراض السرطانية مثل renal cell carcinoma او نتيجة امراض قلة الاوكسجين COPD, sleep apnea, pulmonary poor tissue oxygenation او نتيجة قلة بلازما الدم decreased plasma volume و heavy smoking او hypertension كما في الجفاف واستعمال مفرط للادوية المدررة .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان مصطلح Thrombocytopenia يعني نقص عدد الصفائح الدموية اقل من ١٥٠ الف صفيحة دموية /لتر ويحدث هذا النقص اما بسبب قلة تكوين الصفائح الدموية كما في aplastic anemia او Chemo او Drug-induced megaloplastic anemia او بسبب الاشعاع او العلاج الكيماوي Preeclampsia او radiation او قد يحدث هذا النقص بسبب سرعة تكسير هذا الصفائح كما في مرض hemolytic uremic syndrome او Drug induced viral (HIV) او Hemodilution كما في massive transfusion ومن اهم الاجراءات العلاجية له هو نقل الصفائح للمريض platelet transfusion في حال حدوث نزف مهدد للحياة ومعالجة المرض الذي سبب هذا النقص في حال وجوده .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان مصطلح Thrombocytosis يعني زيادة عدد الصفائح الدموية الى اكثر من ٥٠٠ ألف صفيحة دموية وتحدث نتيجة عدة اسباب منها inflammation, infection و bleeding, iron deficiency و polycythemia vera (PV) ومن اهم الاعراض التي تحدث للمريض هي الصداع والمصدر وتشوش الرؤية والشعور بخفة الرأس headache, visual disturbances, lightheadedness, atypical . splenomegaly كما قد يحدث بتضخم في الطحال chest pain

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان مصطلح Pancytopenia يعني نقص في عدد جميع كريات الدم ويعاني المريض الذي يصاب به من الشعور بالتعب بسبب anemia التي تحدث بسبب نقص الكريات الدم الحمراء واصابات متكررة بالعدوى بسبب leucopenia الذي يحدث بسبب نقص كريات الدم البيضاء وحدوث التزيف بسبب thrombocytopenia الذي يحدث بسبب نقص الصفائح الدموية .

هل تعلم؟

\*\*\*\*\*

ان الثاليل Warts تحدث بسبب فايروس a human papillomavirus وتحدث هذه بصورة اكثر شيوعا في اليد والقدم والمناطق التناسلية وان العلاجات التي تستعمل في معالجة هذا المرض هي تحطيم وتدمير الانسجة الزائدة التي ادت الى تكوين الثاليل local tissue destruction كما ان هذا الثاليل ممكنا ان ترجع بعد المعالجة ولكنها لا تعالج الا اذا كانت مؤلمة وذات شكل بشع ومستمرة وتسبب ضيق نفسي للمصاب ومن الادوية المستعملة هي silver nitrate و salicylic acid, formaldehyde وهي تعمل على ازالة الثاليل من اليد والقدم .

هل تعلم؟

\*\*\*\*\*

ان علاج حالة الصلع من نوع Androgenetic alopecia في الرجال هي باستعمال علاج Finasteride بجرعة 1 ملغم يوميا وان الكورس العلاجي له يستمر الى 6 اشهر حتى نلاحظ الاستجابة وايضا ان تاثيره يختفي بعد 12-6 شهر من التوقف عن استعماله وايضا ممكنا معالجة هذه الحالة باستعمال دواء minoxidil بجرعة 1 مل يطبق مررتين يوميا ولكن يجب ان يترك اذا لم نلاحظ استجابة علاجية بعد مرور سنة على الاستعمال ولكنه يحفز نمو نسبة بسيطة من الشعر في عدد قليل من مستعمليه ولكن يجب ان يكون الفترة طويلة .

هل تعلم؟

\*\*\*\*\*

ان عبارة عن نمو الشعر لدى النساء في اماكن غير مرغوب بها مثل الوجه والعنق والصدر او الظهر ويحدث عادة لسبعين هما الاختلاف الهرموني ويحدث نتيجة استعمال بعض الادوية مثل anabolic steroids, androgens, danazol, minoxidil, corticosteroids كما انه قد يحدث بسبب فقدان الوزن عند النساء المصابات بالسمنة obese women ومن الادوية التي تستعمل لمعالجة هذه الحالة هي Eflornithine, antiprotozoal drug ويعمل من خلال تثبيط انزيم ornithine decarboxylase الذي يكون في جريبات الشعر وهو يستعمل موضعيا الى جانب المعالجة بالليزر لمعالجة facial hirsutism in women ويطبق مررتين يوميا ويجب ان لا يغسل الا بعد 4 ساعات من تطبيقه ويجب ان يقطع استعمال هذا الدواء اذا لم تحدث استجابة له بعد 4 اشهر من استعماله ،ومن الادوية الاخرى ايضا هي دواء المضاد للاندروجين Co-cyprindiol ويستعمل لمعالجة الحالة الشديدة من نمو الشعر كما يمكن استعمال علاج Metformin كمعالجة بديلة في مرض moderately severe hirsutism تكيس المبايض .

هل تعلم؟

\*\*\*\*\*

ان شامبو Coal tar يستعمل في معالجة قشرة الرأس عن طريق تثبيط انقسام الخلية inhibit cell division وتكوين القشرة التي هي عبارة عن خلايا جلد ميتة والاستعمال المطول لهذا الشامبو قد يكون carcinogenic وربما يسبب photosensitivity and folliculitis كما يمكن ان يصبح الملابس ويمتلك رائحة قوية غير مرغوب بها ومتوفّر على شكل lotion, cream, ointment, foam, and soap بتركيز 0.5% to 5.0%.

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان شامبو Selenium sulfide يستعمل في معالجة قشرة الرأس يمتلك تأثير مضاد للفطريات وقد يسبب discoloration عندما تطول فترة تطبيقه على الشعر ويمكن ان يجعل فروة الرأس دهنية ومتوفّر بتركيز 1.0% يصرف بدون وصفة وتركيز 2.25% يصرف بوصفة طبية وهو غالباً السعر نوعاً ما .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان شامبو Ketoconazole الذي ي تعمل في معالجة قشرة الرأس ويستعمل كل ٣ أيام مرة ولا يصرف للأشخاص أقل من عمر ١٢ سنة يوجد منه تركيزين الاول هو (1%) يستطيع الصيدلي صرفه بدون وصفة طبية والثاني (2%) لا يصرف الا بوصفة طبية .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان اغلب الشامبوات التي تستعمل في معالجة قشرة الرأس تستعمل مرتين اسبوعياً لمدة ٣-٢ أسبوع وعند التحسن تقلل الى مرة واحدة اسبوعياً او بين اسبوع وآخرة مرة واحدة .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان قشرة الرأس Dandruff هي اكثر حدوثاً خلال الاشهر الباردة واقل حدوثاً خلال فصل الصيف summer . months.

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان حب الشباب يظهر بصورة شائعة على الصدر والظهر ولكتفين والوجة لأن هذه المناطق تحتوي على عدد كبير من الغدد الدهنية الفعالة التي يزداد عملها في مرحلة الشباب بسبب الهرمونات الجنسية وتسبب تكون حب الشباب .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان مصطلح **Dysphagia** يعني صعوبة البلع اما مصطلح **odynophagia** فهو الم اثناء البلع .

معلومات صيدلانية ؟

\*\*\*\*\*

علاج **Metoclopramide** اذا اعطي عن طريق الوريد فيجب ان يعطى خلال ٣ دقائق على الاقل .

معالجة التسمم بادوية **Benzodiazepines** ؟

\*\*\*\*\*

يحدث التسمم بهذا النوع من الادوية غالبا لانه يساء اتعمال من قبل الكثير ولهذا قيد وصف بوصفة طبية فقط بعد تشخيص دقيق ويعالج التسمم بهذه الادوية بعد معالجة العلامات الحيوية من تنفس وضغط الدم حيث يحدث انخفاض وتثبيط للتنفس ثم يتم اعطاء علاج **Flumazenil** بجرعة ٢ .٠ ملغم / دقيقة تعاد الجرعة الى اعلى حد ٣ ملغم .

عوامل تزيد من تدهور مرض الربو ؟

\*\*\*\*\*

من العوامل التي تزيد من خطر تدهور مرض الربو وزيادة تضيق القصبات وصعوبة التنفس هي التعرض للبرد والقيام بالتمارين الرياضية واستعمال ادوية **Beta blocker** والتعرض للعدوى بالفايروسات **viral** infection في الجهاز التنفسي وحدوث **allergic rhinitis** عند المريض التي تحدث عادة في الشهر الرابع والعشر من السنة وحدوث الارتكاريا, **urticaria**, التي عبارة عن تحسس لمادة معينة تسبب افراز هستامين يتضيق القصبات ويؤدي الى حدوث طفح جلدي وايضا **eczema**, وارتجاع المريء .

هل تعلم ؟

\*\*\*\*\*

ان اعطاء فيتامين A في مرض **acute respiratory tract infection** وجد ان له فائدة وهي منع ارتباط **bacteria to mucosa** البكتيريا الى مخاط القناة التنفسية **impairs binding**

ماهي انواع مرض ذات الرئة **pneumonia** ؟

\*\*\*\*\*

بصورة عامة يوجد نوعين او قسمين من مرض ذات الرئة الاول يسمى **Community acquired pneumonia** ويحدث نتيجة العدوى ببكتيريا **Hemophilus influenza**, **Streptococcus** و **Mycoplasma and Chlanydia** و **Staphylococcus aureus** وهي جدا شائعة في هذا النوع والثاني يسمى **Nosocomial pneumonia** ويسمى ايضا **Hospital acquired pneumonia** وهذا النوع يحدث بعد ٤ ساعه من الدخول الى المستشفى ويحدث عادة بسبب عدوى ببكتيريا **Gram-negative organisms** و **Pseudomonas aeruginosa** و **Staphylococcus aureus**

مثل *Anaerobes* etc و *E coli*, *Proteus*, *Klebsiella* لذا عند وصف مضاد حيوي بدون اجراء زرع بكتيري فيجب ان يكون هذا المضاد الحيوي واسع الطيف وي العمل على بكتيريا موجبة الغرام و سالبة الغرام وغير الهوائية كما قد يكون السبب فيروسي مثل *syncytial virus*.

مصطلح ? Hyperpnea

مصطلح **Hyperpnea** يعني زيادة عمق التنفس increased depth of respiration ويلاحظ في حالات acidosis.

اهداف معالجة مرض الربو ؟

اهداف معالجة مرض الربو هي ازالة الاعراض و انسداد وتضيق المجاري التنفسية airway و منع gobstruction hypoxemia and acute respiratory failure او اعادة الوظيفة الطبيعية للرئتين future relapses ومنع عودة الازمة الربوية مستقبلاً أي وقاية normal lung function

اهم اسباب السعال في الليل ? nocturnal cough

من اهم اسباب السعال الليلي هي الربو Bronchial asthma و ارتجاع المريء Gastroesophageal و فشل القلب Cardiac failure و reflux disease . Postnasal drip

وصف المضادات الحيوية للربو ? bronchial asthma

ليس جميع مرضى الربو القصبي توصف لهم مضادات حيوية ولكنها توصف فقط في ثلاثة حالات هي نقص التحس والاستجابة الدوائية بعد ٣ ايام من معالجة الربو وارتفاع درجة الحرارة مع سعال فيه purulent و حالة ثالثة يشخصها الطبيب عن طريق الاشعة وهي وجود consolidation in chest expectoration . X-ray

اسباب حدوث Hypokalemia في مرضي الربو ؟

يحدث انخفاض في البوتاسيوم لمرضى الربو بسبب استعمال ادوية steroids و beta agonists و fluids containing less of potassium theophyllines .

علاج Meclizine والاطفال ؟

يستعمل علاج Meclizine لمعالجة الغثيان والتقيوء والدوار الذي يحدث في السفر لدى الاطفال فوق عمر ١٢ سنة بجرعة ٥٠ ملغم قبل ساعة من السفر ؟

علاج Hyoscine Butylbromide والاطفال ؟

يعتبر علاج Hyoscine Butylbromide Buscopan. والذى يسمى تجاريا tachycardia . ويعطى للأطفال فوق عمر ٦ سنوات و ممنوع على الاطفال الذين يعانون من زيادة بضربات القلب .

علاج Domperidone والاطفال ؟

يستعمل علاج Domperidone في معالجة و منع الغثيان والتقيوء لدى الاطفال بجرعة ١ ملغم / كغم / اليوم .

## علاج Granisetron والاطفال؟

يُستعمل علاج Granisetron لمعالجة حالة التقيوء والغثيان لثلاث اسباب هما :

- ١- التقيوء والغثيان الذي يحدث بعد المعالجة الكيماوية .
- ٢- التقيوء والغثيان الذي يحدث بعد المعالجة بالأشعة .
- ٣- التقيوء والغثيان بعد العملية الجراحية .

جرعة ٢٠-٤٠ ميكروغرام / كغم قبل ساعة من التعرض للأدوية او الاشعاع .

## علاج Mefenamic Acid والاطفال؟

يُستعمل هذا الدواء في معالجة ارتفاع حرارة الجسم والالم والتهاب المفاصل عند الاطفال ويجب ان لا يعطى اكثر من سبعة ايام عن طريق الفم للاطفال وجرعته لخفض حرارة الاطفال هي ٣ ملغم / كغم / ٨ ساعات ويسمى تجاريا Ponstan . ويتوفر في الصيدليات على شكل اقراص وشراب معلق .

## علاج Paracetamol والاطفال؟

من الادوية الشائعة الاستعمال جدا لخفض حرارة الطفل البسيطة الى المتوسطة ومعالجة الالم ويعطى بجرعة ١٥-٢٥ mg/kg/dose q 6-8 hr. لدى الولادة : Neonates قد تزداد الى كل اربع ساعات للاطفال والرضع والتسمم بهذا الدواء وهو شائع عند الاطفال يعالج بدواء acetylcysteine .

هل تعلم ؟

ان جرعة علاج Gentamycin للرضع بعمر اقل من ٢٨ يوم هي ٢٠ ملغم / كغم / اليوم علما ان يعطى عن طريق العضلة والوريد .

هل تعلم ؟

ان جرعة علاج Meropenem IV الذي يسمى تجاريا meronem لمعالجة سحايا الدماغ Meningitis للاطفال هي ٤ ملغم / كغم / ٨ ساعات .

هل تعلم ؟

ان علاج Nystatin هو قليل الامتصاص جدا poorly absorbed من القناة الهضمية GI tract . لذلك فهو لا يسبب تأثيرات جانبية من نوع systemis side effect .

## علاج Piroxicam والاطفال؟

هذا الدواء موجود في الصيدليات لمعالجة الالم وخاصة المفاصل والامراض الالتهابية Rheumatoid and inflammatory disorders وهذا هو الغرض الوحد الذي يسمح بصرفه للاطفال من اجله ولكن بحد شديد وفي حال عدم الاستجابة للأدوية المسكينة الاخرى ويعطى بجرعة ٠.٣ ملغم / كغم / اليوم واعلى جرعة مسموح صرفها للاطفال يوميا هي ١٥ ملغم .

## علاج Aminophylline والاطفال؟

من اهم التاثيرات الجانبية لاستعمال هذا العلاج في الاطفال هي تسرع في ضربات القلب والتقيوء وارتجاع المريء **tachyarrhythmias, gastroesophageal reflux** والشعور بحرقة في اعلى الصدر وحدوث **seizures**.

## علاج Salbutamol والاطفال؟

من الادوية الشائعة الاستعمال جدا تستعمل لمنع ومعالجة تضيق القصبات في مرض الربو ومن اهم تاثيراته الجانبية المشهورة هي الخفقان والصداع وارتفاع سكر الدم والرجلة في اليد والارق عدم استطاعة على النوم لذا يجب ملاحظة ذلك عند الاطفال وهذا التاثير مزعج لكثير من الامهات واحمرار وتوجه في الوجه يعطى عن طريق الفم بجرعة ٠.١-٠.٢ mg /كل ٦-٨ ساعات ، وهو متوفّر على عدة اشكال صيدلانية .

## علاج Montelukast والاطفال؟

يستعمل هذا الدواء للوقاية من حدوث الربو المزمن ومن اهم اعراضه الجانبية هي الخفقان والصداع وارتفاع انزيمات الكبد والشعور بالتعب وجرعته للاطفال من عمر ١٥ سنوات هي ٤ ملغم يوميا والى عمر ١٤ سنة نعطي ٥ ملغم يوميا

## علاج Phenazopyridine والاطفال؟

يوصف هذا الدواء كثير في معالجة اعراض التهاب المجاري البولية حتى ظن بعضهم انه مضاد حيوي ولكنه هو فقط مسكن للالم والحرقة في المجاري البولية وجرعتة للاطفال هي ١٢ ملغم /كغم /اليوم يغير لون البول الى الاحمر او البرتقالي لذا يجب تتبّه الطفل والاهل على انه امر طبيعي احيانا نجده في مركب صيدلاني واحد على شكل اقراص **Phenazopyridine + Nitrofurantoin: 200 + 50 mg** تحت اسم تجاري **Nephrogenic**.

## علاج الكودائين Codeine والاطفال؟

يستعمل هذا الدواء لحالتين مرضية عند الاطفال هي الالم ومعالجة السعال الجاف جرعته للسعال الجاف هي ١ ملغم /كغم /اليوم تقسم على ٤ مرات يوميا ولكن كثير من المصادر لا تتصح باعطاءه للاطفال اقل من عمر ٢ سنة ، ونوصي الاطفال عند استعمال بالاكثر من السوائل وتناول المواد الغذائية الغية بالالياف لتجنب حدوث الامساك **constipation**. وايضا قد يسبب الغثيان والتقيوء وفقدان الشهية عند الاطفال .

هل تعلم ؟

ان جرعة علاج المضاد الحيوي **Amikacin** للرضع اقل من ٢٨ يوم هي ٧.٥ ملغم /كغم /اليوم فقط

هل تعلم ؟

ان علاج **Cefotaxime** جيد الاختراق والوصول الى السحايا **Good CNS penetration** من تاثيراته الجانبية هي نقص الصفائح الدموية **Thrombocytopenia**, والطفح الجلدي **Rash**.

هل تعلم ؟

ان علاج Ramipril يتوفر في الصيدليات بقوة ١٠ ملغم و ٥ ملغم و ٢٥ ملغم ويسمى . Tritace تجاريا

سؤال وجواب صيدلاني ؟

السؤال : ما هي الاسباب التي تجعل بعض الادوية التي تعطى وريديا لا يمكن ان تعطى عن طريق العضلة ؟

الجواب : هناك عدة اسباب لعدم امكانية اعطاء الادوية التي تحقن IV injection ان تعطى عن طريق العضلة I.M منها ان بعض الادوية التي تعطى وريديا لا يمكن اعطائهما عضليا لأن تسبب تخدش irritation للجلد ومؤلم جدا لدرجة لا يمكن ان تطاق وبعضا لا يمكن عضليا لأنها necrotize أي تسبب تحطم نسيج العضلة وبالتالي موتها tissue damage and death وبعض الادوية لا يمكن اعطائهما عضليا لأنها تمتلك T1/2 جدا قصير كما في علاج adenosine حيث ان T1/2 لها هي ٦ دقائق.

هل تعلم ؟

ان علاج Pregabalin يخرج عن طريق الكلية ويسبب زيادة الوزن ولايتايس ويعتبر الخط العلاجي الثاني لمعالجة الصرع الجزئي partial seizures

ماذا يعني وجود pus cells في تحليل البول ؟

يشير pus cells الى وجود بعض انواع infection وهذه الخلايا تكون ذات لون ابيض او اصفر ووجودها يدل على ان هناك عملية قتال ودفاع نتيجة التهاب مجاري بولية سفلي او عليا وهذا الخلايا تحتوي على خلايا ميتة وبكتيريا وكريات دم بيضاء واغلب واشيع اسباب وجود لهذه الخلايا هو urinary tract ، Sexually transmitted diseases ايضا وainfection مثل السيلان والسفسل الذي يحدث بسبب البكتيريا ايضا وكذلك يحدث في المجاري البولية والتاسلية كما ان وجود هذه الخلايا يجعل مظهر اليول ليس صافي كما هو الطبيعي بل يجعله cloudy او brown discharge appear cloudy ، وهي كما قلنا تنتج نتيجة الجهاز المناعي المتمثل بكريات الدم البيضاء يقاتل ضد infection بالبكتيريا كما ان هذه الخلايا تظهر بالبول نتيجة الاصابة الفطرية او الفايروسية ايضا ولكن ليس شائعة جدا وكذلك نتيجة حصوة الكلية ونتيجة التسمم بالمماطل الكيمائية وبعضا نتيجة كبر السن وبعضا نتيجة الحمل . ولتفريق هل ان هذه طبيعية ام لا ننظر الى appearance للبول الذي في التحليل هل تغير ام انه clear فإذا تغير واصبح cloudy فان هذه الخلايا فوق الطبيعي وتتطلب معالجة ام اذا لا فهي طبيعي ولا تحتاج معالجة .

هل تعلم ؟

المراة الحامل التي تصاب بمرض السيلان gonorrhea علاجها يكون بجرعة واحدة اما من spectinomycin او cephalosporin اما ادوية fluoroquinolones فممنوعة اثناء الحمل .

هل تعلم ؟

ان علاج Carbamazepine يقوم بعملية الايض على نفسه autoinduction وهذا التأثير يبدأ في اليوم الثالث من تناول العلاج ويکمل في اليوم ٢٨ من اعطاء الدواء .

هل تعلم ؟

ان علاج Carbamazepine على شكل Controlled- and sustained-release preparations يعطى كل ١٢ ساعة بينما اذا كان على شكل immediate-release preparations الذي يعطى كل ٦ ساعات .

هل تعلم ؟

ان تناول علاج Carbamazepine بعد الطعام يزيد من فعاليته لأن يزيد من تركيزه في الدم .

هل تعلم؟

ان كل من levetiracetam and gabapentin لا يتعرضان لعملية الايض ويخرجان عن طريق الكلية .  
هل تعلم ؟

ان كل من Phenobarbital, phenytoin, primidone, and carbamazepine تعتبر enzyme inhibitor بينما علاج Valproic acid يعتبر inducer .  
هل تعلم ؟

ان ١ ملغم من oral folic acid لمدة ٤ أشهر كافية لمعالجة folate-deficiency anemia وفي حال وجود سوء امتصاص فان الجرعة تكون هي ٥ ملغم لمدة ٤ أشهر .

هل تعلم ؟

ان جرعة علاج Zafirlukast للاطفال من عمر ٧ سنة الى ١٢ سنة هي ١٠ ملغم مرتين يوميا قبل تناول الطعام بساعة أي على معدة خالية من الطعام اما جرعته للاطفال اكبر من ١٢ سنة والكبار هي ٢٠ ملغم مرتين يوميا على معدة خالية من الطعام علما انه متوفرا بالصيدليات بقوة ١٠ ملغم و ٢٠ ملغم . علما ان هذا العلاج يستعمل للوقاية من الربو والتحسس .

من التحاليل المختبرية ٢-

من عناصر تحليل المهمة هي urine PH حيث ان الحد الاعلى للنسبة الطبيعية هي ٨ ، وفوق هذه النسبة يعتبر البول alkaline وهو وسط غير طبيعي يحدث نتيجة عدة اسباب منها وجود microorganism مثل البكتيريا والتي تدل على ان المريض مصاب ب infection وايضا بسبب تطبيق حمية نباتية اي ان المريض يتناول المواد الغذائية النباتية فقط لاي سبب من الاسباب وايضا يحدث نتيجة القصور الكلوي وايضا نشاهد هذه الحالة بسبب تناول بعض الادوية مثل بيكربونات الصوديوم لذا يجب سؤال المريض عن تناوله عن بعض الادوية لكي نذهب الى تشخيص دقيق فمريض العدوى له اعراضه ومريض القصور الكلوي له اعراضه ومريض الذي يتناول الادوية يعرف من خلال الادوية التي يتناولها وبالجمع بين التحليل والاعراض تصل الى التشخيص .

من التحاليل المختبرية

من التحاليل المختبرية الشائعة والتي نراها يوميا هي تحليل PCV وان ارتفاع نسبة PCV في تحليل الدم والتي هي قيمتها الطبيعية في الرجل ٤٩ % اما في النساء ٤٣ % تشير الى عدة حالات مرضية يجب ان تكون لدينا معرفة بها وهي : كثرة كريات الدم الحمراء والمسماة polycythemia وليس المطلوب منا في هذه الحالة النصح بسحب الدم او ما شابة ذلك فان هذا القرار هو من واجبات الطبيب نعم لانا ننصح بترك تناول اللحوم الحمراء والبقوليات وتناول جرعة ١٠٠ ملغم اسيبرين فيما لم يكن هناك مانع مثل القرحة او الربو او تناول ادوية مثل الوارفارين . والحالات الاخرى التي يرتفع فيها هذا التحليل التدخين وفي هذه الحالة ننصح المريض بالنصيحة الصعبة ! وهي ترك التدخين ومراجعة الطبيب ليقرر هل يسحب المريض الدم ام لا . وايضا يرتفع هذا التحليل في مرض الداء الرئوي المزمن الساد او الذي يسمى COPD نتيجة نقص الاوكسجين فيزيداد تحفيز تكوين كريات الدم الحمراء وبعد احد مشخصات هذا المرض . كما ان هذا التحليل يرتفع عند من يسكن المرتفعات نتيجة قلة الاوكسجين في المناطق المرتفعة .

كما ان هذا التحليل يرتفع في حالة الجفاف نتیجة التقیوہ والاسھال الشدید او فقدان الشهیة او سوء الامتصاص .

وايضاً يحدث ارتفاع في هذا التحليل عند نقص حجم الدم كما في حالات النزف . ومن المهم ان نذكر ان هذا التحليل يقل في هاتين هما فقر الدم والحمل فقط وايضاً بسبب النزف .

سؤال وجواب صيدلاني ؟

السؤال : من المعلوم ان معالجة Metronidazole protzoa, Entamoeba histolytica تتم باعطاء بجرعة ٢٥ ملغم / كغم / اليوم لمدة ١٤ - ١٠ يوم ، السؤال هو هل توجد بدائل اخرى للمعالجة ام فقط هذا الدواء ؟

الجواب : من المعلوم اكيداً ان المسئول عن ايجاد البدائل في الخطط العلاجية لاي مرض هو الصيدلي لانه خبير الدواء والمتوسع به ، ولهذا نقول ان الصيدلي يجب ان يتخصص بصورة كبيرة وشاملة بل يتفنن في ايجاد البدائل المناسبة والمتوفرة والامنة للمعالجة وهذا المرض توجد بدائل كثيرة للمعالجة نذكر منها علاج tinidazole بجرعة ٦٠ ملغم / كغم / اليوم لمدة ٣ أيام ، كما يوجد بديل اخر وهو علاج Secnidazole يعطى بجرعة ٣٠ ملغم / كغم ، ويوجد بديل اخر ايضاً وهو علاج Ornidazole يعطى بجرعة ٢٥ ملغم / كغم / اليوم لمدة ٥ - ١٠ يوم وايضاً هناك بديل رابع وهو علاج dihydroemetine يعطى لمرة ١٠ أيام بجرعة ١ ملغم / كغم / اليوم .

#### الخطة العلاجية الكاملة لمعالجة الحمى السوداء

\*\*\*\*\*

ان علاج KALA-AZAR او ما يسمى Black-Sickness او Leishmania donovani التي تتميز بوجود حمى لفترة طويلة وغير منتظمة الحرارة irregular fever و تتضمن في كل من الطحال والكبد hepatosplenomegaly و سوء تغذية و فقر دم malnutrition and anemia . هو اعطاء المريض علاج Sodium stibogluconate بجرعة ٢٠ ملغم / كغم / اليوم عن طريق الحقن العضلي لمدة ٣٠ يوم ولكنها قد تمتد فترة المعالجة الى ٤٠ يوم اذا لم تحصل استجابة لهذا الدواء ويخرج هذا الدواء بنسبة ٨٠% عن طريق الكلية ، والطفل عادة يتتحمل هذا الدواء اكثر من الكبار ، وابرز التأثيرات الجانبية لهذه الادوية هي التحسس لهذا الدواء hypersensitivity و renal dysfunction و التهاب الكبد hepatitis و هنا يجب تقليل الجرعة myalgia و arthralgia ، myocarditis وبصورة نادرة يحدث التهاب البنكرياس pancreatitis . وفي حالة وجود تحسس لهذا الدواء وكان الطفل مصاب ايضاً بالسل الرئوي tuberculosis . فان العلاج يكون هو Pentamidine isothionate يعطى بجرعة ٤ ملغم / كغم / اليوم وريدي لمدة ١٥ جرعة ويعطي هذا العلاج من خلال ٢٥% dextrose لمنع حدوث انخفاض سكر الدم ومن اهم التأثيرات الجانبية لهذا الدواء هو انخفاض او ارتفاع بسكر الدم وزيادة ضربات القلب وانخفاض بضغط الدم والموت المفاجئ . اما في حالة حدوث مقاومة لهذين العلاجين فان العلاج المفضل هو Amphotericin-B, an antifungal antibiotic حيث يعطى بجرعة ٠.٥-١ mg / kg IV with 5% dextrose over 6 hours daily للتحسس ونقص الصفيحات الدموية anaphylaxis, thrombocytopenia و ارتفاع الحرارة convulsions, chills, fever, thrombophlebitis، والرجفه والتشنجات العصبية ونقص البوتاسيوم hypokalemia، nephrotoxicity، anemia و قياس البوتاسيوم تحسباً لحدوث الانخفاض بسبب هذا الدواء . وايضاً هناك دواء اخر جداً فعال وهو Aminosidine يعطى بجرعة ١٥ ملغم / كغم بالاليوم عضلي لمدة ٢١ يوم حيث بعض الدراسات تفضل ان يكون هذا العلاج هو الخط الاول في المعالجة كما يوجد علاج يؤخذ عن طريق الفم وفعال جداً يسمى Miltefosine واقل تأثيراً جانبياً من باقي الادوية واكثر فعالية حيث يعطى بجرعة 2.5 mg/kg/day يعطى مرة او مرتين يومياً لمدة ٢٨ يوم ومن اهم تأثيراته الجانبية هي اضطرابات في الجهاز الهضمي مثل الغثيان والتقيوء و hepatic and renal dysfunction ولكن لا يعطى للاطفال اقل من عمر سنين وفي حال فشل جميع الادوية السابقة فان الخيار الاخير هو اعطاء علاج Interferon-gamma لمدة ٣٠ يوم . اما اذا لم ينفع ولم يقضى على المرض فان الخيار الاخير هو الخيار الجراحي حيث تجرى للمريض عملية Splenectomy .

معلومات مبسطة عن علاج Atenolol .

\*\*\*\*\*

يتوفر هذا العلاج على شكل اقراص بتركيز ٢٥ ملغم ، و ٥٠ ملغم وحقن في الصيدليات بتركيز ٥٠ ملغم في كل ١٠ مل ، ويسمى تجاريا tenormin ، وهو من مجموعة beta bloker يقوم بتثبيط تفعيل الجهاز السمباوبي عن طريق منع ارتباط الادرينالين والنورادرينالين من الارتباط بمستقبلاته وبالتالي يقلل من عدد ضربات القلب وكذلك يقلل من تقصص عضلة القلب وهذا ينفع في معالجة عدة حالات مرضية منها الذبحة الصدرية المستقرة وغير المستقرة وفشل القلب في الحالة المستقرة كما ينفع في معالجة نشاط الغدة الدرقية حيث تكون مصحوبة بالخفقان وتفعيل للجهاز السمباوبي كما ينفع في معالجة عدم انتظام ضربات القلب ويعطى لمن عنده ذبحة بجرعة ١٠٠-٥٠ ملغم يوميا اما ضغط الدم فيكفي ٥٠ ملغم يوميا ونادرًا ما يحتاج رفعها الى ١٠٠ ملغم اما عدم انتظام ضربات القلب فيعطي بجرعة ١٠٠-٥٠ ملغم ومن تأثيرات هذا العلاج الجانبية هي بروادة الاطراف وتضيق القصبات ولكنها يحدث بصورة قليلة لانه يعتبر اكثر انتقائية على - beta receptor . ١- وايضا يسبب بطء ضربات القلب وايضا بعض الاحيان كوابيس في النوم والشعور بالتعب والنحول واحياناً ضعف جنسي ولايفضل هذا الدواء لمعالجة ارتفاع ضغط الدم خط علاجي اول ولايفضل اعطاء هذا الدواء للحامل والمرضع .

معلومات علاجية عن دواء propranolol .

\*\*\*\*\*

يعتبر هذا العلاج من الادوية كثيرة الاستعمال ، ويتوفر على شكل اقراص بقوه ١٠ ملغم - ٤٠ ملغم - ٨٠ ملغم ويتوفر على شكل حقن . ويسمى تجاريا inderal وهو ينتمي لمجموعة beta bloker ولكن من النوع nonselective اي يؤثر على B1 and B2 لذا يجب تجنبه في مريض الربو لانه قد يسبب تضيق بالقصبات الهوائية حتى بالجرعة الطبيعية ، لهذا الدواء استعمالات كثيرة منها معالجة ارتفاع ضغط الدم ومعالجة الخفقان ومعالجة الاعراض السمباوبي التي تحدث بسبب نشاط الغدة الدرقية وايضا يستعمل في الوقاية من حدوث الشقيقة او الصداع النصفي حيث يؤدي الى تضيق الاوعية الدموية ويقلل ضغطها نتيجة توسعها على الاعصاب وايضا يستعمل في معالجة القلق . كما يقوم هذا الدواء بمنع ارتباط الانفررين والنورابنفررين في مستقبلات خاصة في الجهاز السمباوبي B1 and B2 مما يؤدي الى نقص في ضربات القلب وهذا الفعل ينفع في معالجة عدم انتظام ضربات القلب وايضا هذا الدواء يقلل قوة تقصص عضلة القلب وهذا الفعل يقلل حاجة عضلة القلب للحاجة الى الاوكسجين وهذا ينفع في معالجة Angina ، وهذا العلاج يتوفّر ايضا على شكل حقن بقوه ١ ملغم في ١ مل ، ولايعطى هذا الدواء للمراءه الحامل والمرضع كما انه يسبب بروادة الاطراف والشعور بالتعب والنحول ويسبب ضعف جنسي نتيجة قلة وصول الدم الى اعضاء التناسل بسبب تضيق الاوعية الدموية الطرفية وايضا يسبب كوابيس واحلام ليلية .

معلومات علاجية عن دواء hydrochlorothiazide .

\*\*\*\*\*

هذا الدواء يتوفّر على شكل اقراص ٢٥ ملغم - ٥٠ ملغم - ١٠٠ ملغم ، جرعته لمعالجة ضغط الدم هي ٥٠-٢٥ ملغم يوميا اما في فشل القلب فجرعته هي من ١٠٠-٥٠ ملغم يوميا من الادوية المدررة من نوع thiazide يعمل على منع اعادة امتصاص الصوديوم والماء ويسمح بخروجهم في الانبوب الملتوى البعيدة فيقل حجم الدم وهذه يؤدي الى انخفاض بضغط الدم وتقليل الضغط على القلب مما ينفع في معالجة احتباس السوائل ومعالجة ارتفاع ضغط الدم ومعالجة فشل القلب الاحتقاني الذي يكون عادة مصحوب باحتباس السوائل كما انه يقل طرح الكالسيوم من خلال البول وهذا ينفع في معالجة المرضى الذين يعانون من زيادة تركيز الكالسيوم بالبول وايضا يستعمل في معالجة مرض السكري الكاذب الذي يتميز بكثره الادرار الى ١١ لتر يوميا فيقل الادرار الى ٣-٢ لتر يوميا اذ انه يزيد من عمل الهرمون المضاد للادرار . لهذا الدواء تأثيرات جانبية هي اضطراب في الدهون وزيادة في السكر وانخفاض في الصوديوم ، ويتوفر هذا الدواء تحت اسم تجاري شائع جدا هو modiuretic حيث يكون على شكل combination يتكون من دواء Amiloride بقوه ٥ ملغم و hydrochlorothiazide بقوه ٥٠ ملغم .

معلومات علاجية عن دواء amlodipine .

\*\*\*\*\*

هذا الدواء من الادوية التي تتوفّر على شكل اقراص بقوه ٢٥ ملغم و ٥ ملغم و ١٠ ملغم . ويعطى عن طريق الفم سواء قبل او بعد الطعام وهو من مجموعة ادوية Ca. channel blocker وجرعته هي مره واحدة يوميا بجرعة ٥ ملغم واعلى جرعة له هي ٥ ملغم مرتين يوميا ويعمل هذا الدواء على منع دخول الكالسيوم

إلى العضلة فيمنع تقلصها ويعلم على استرخائها فيسمى بتوسيع الأوعية الدموية الشرايين والأوردة فيساعد هذا على خفض ضغط الدم وزيادة التروية الدموية وتقليل مقاومة الأوعية الدموية الجانبية لجريان الدم ولهذا فهو يستعمل في معالجة ارتفاع ضغط الدم وأيضاً في معالجة أمراض الشرايين التاجية مثل الذبحة الصدرية ومن أهم التأثيرات الجانبية هو الصداع وانخفاض ضغط الدم، وهذا العلاج غير مناسب لمن يعاني من خلل كبدى ولا ينفع للحامل والمريض والاسم التجارى لهذا الدواء هو Norvasc لشركة فايزر.

#### معلومات علاجية عن methyldopa .

\*\*\*\*\*

هذا الدواء معروف تجاريا تحت اسم aldomete ويتوفر بقوية ٢٥٠ ملغم و ٥٠٠ ملغم وجنته هي ٢٥٠ ملغم مرتين إلى ثلاثة مرات يوميا ويستعمل بصورة أساسية في معالجة ارتفاع ضغط الدم للنساء أثناء فترة الحمل لأنه من نسبياً ويعلم على منع افراز النوراينفرين والابنفرین فيوسع الأوعية الدموية ويقلل ضربات القلب كما أن له استعمال جداً مهم وهو علاج ارتفاع ضغط الدم لمن يعاني من خلل كلوي لأنه يخرج عن طريق الكبد ومن أهم تأثيرات الجانبية هي sedation depression وفيما يلي عدد خلايا الدم فيقللها عن طريق تثبيط نخاع العظام لانتاج كريات الدم فيجب عمل حساب لهذه الخلايا كل ٦ إلى ١٢ أسبوع.

#### معلومات علاجية عن simvastatin .

\*\*\*\*\*

هذا العلاج من الأدوية الشهيرة جداً يسمى تجاريا zocor ويتوفر بتركيز مختلف ٥ ملغم - ١٠ ملغم - ٢٠ ملغم - ٤٠ ملغم ويستعمل هذا العلاج لمعالجة ارتفاع الدهون في الدم وتصلب الشرايين عن طريق تثبيط إنزيم HMG-reductase الذي يعتبر مهم في إنتاج الكوليستيرول كما أن هذا الدواء يقلل من الدهون الثلاثية وأيضاً يرفع من تركيز HDL الذي يعتبر عامل مهم في تحليص الأوعية الدموية من الدهون ونقلها إلى الكبد ويعطي مساعداً مرة واحدة يومياً وهذا العلاج يعتبر prodrug أي أنه غير فعال ويتحول عندما ناخذه إلى الشكل الفعال أثناء عملية الأيض وهذا الدواء من نوع في فترة الحمل والارضاع لأن الكوليستيرول مهم في تكوين بعض الهرمونات والحليب ويعطي بجرعة ١٠ ملغم مرة واحدة يومياً قد تزداد حسب حالة المريضة والاستجابة الدوائية ومن أهم تأثيراته الجانبية هي تحلل العضلات والمعدة وتغير لون البول إلى اللون الأسود والضعف وأحياناً حدوث أعراض شبيهة بـ الانفلونزا وأيضاً يسبب الانتفاخ وحرقة الفؤاد والمعدة والغثيان والامساك وهو من نوع عند من يعاني مرض كلوي أو كبدى .

#### معلومات علاجية عن Lisinopril .

\*\*\*\*\*

هذا الدواء يتوفّر على شكل أقراص بتركيز ٢٥ ملغم و ٥ ملغم و ١٠ ملغم و ٢٠ ملغم وهو طويل المدى بحيث يعطي مرة واحدة يومياً ولا يؤثر تناول الطعام على امتصاصه كما في captopril وأيضاً يسبب السعال الجاف بنسبة ٢٠% وخاصة عند النساء وهو يعتبر من مجموعة أدوية ACEI الذي يقوم بتوسيع الأوردة والشرايين ويمنع احتباس الماء والصوديوم ويستعمل في معالجة ارتفاع ضغط الدم ومرض فشل القلب الاحتقاني ومرض ارتفاع ضغط الدم مريض السكري ومن أهم تأثيراته الجانبية هي ارتفاع بوتاسيوم الدم وانخفاض ضغط الدم وحدوث طفح جلدي والسعال الجاف وزيادة ضربات القلب كما يوجد هذا الدواء مع علاج آخر هو Amlodipine بجرعة ٥ ملغم تحت اسم تجاري A-Hipril وهذا الدواء من نوع على المرأة الحامل .

#### معلومات عن علاج furosemide .

\*\*\*\*\*

يعتبر هذا العلاج من الأدوية المتوفرة كثيراً في الصيدليات ويباع يومياً لاغلب المرضى لمعالجة ارتفاع ضغط الدم ومرض فشل القلب الاحتقاني والتخلص من احتباس السوائل بسبب كلوي أو كبدى أو قلبى أو بسبب الحرقة ويسمى هذا الدواء تجاري lasix وهو يتوفّر على شكل أقراص بتركيز ٤ ملغم وحقن وهذا العلاج من نوع المدرارات الذي يسمى loop diuretic حيث يمنع إعادة امتصاص الصوديوم والماء في موقع جداً مهم وهو loop henle كما يزيد من طرح الكالسيوم والكلورايد وهذا الدواء من نوع اثناء الحمل والارضاع ومن يتحسس من مجموعة sulfonamide ويسبب هذا الدواء نقص البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم حيث يزيد من اخراجه من الجسم ويعطى لمعالجة مرضى ضغط الدم بجرعة ٤ ملغم صباحاً ثم تزداد إلى ٢٠ ملغم يومياً كما يتوفّر شراب للأطفال من هذا الدواء .

#### معلومات عن علاج spironolactone .

\*\*\*\*\*

هذا العلاج يتوفّر على شكل أقراص بقوّة ٢٥ ملغم و ٥٠ ملغم . ويُعطى لمعالجة ارتفاع ضغط الدم كخط علاجي ثالث بجرعة ١٠٠-٥٠ ملغم في اليوم وهذا الدواء من مجموعة الأدوية المدرّة تسمى aldosterone antagonist حيث يسبّب منع إعادة امتصاص الماء والصوديوم وطرحهما خارج الجسم عن طريق البول وزيادة إعادة امتصاص البوتاسيوم لهذا العلاج من أهم تأثيراته الجانبية هي زيادة تركيز بوتاسيوم الدم وينفع بالمشاركة مع الأدوية التي تسبّب نقص بوتاسيوم الدم مثل furosemide وبالإضافة إلى استعماله في معالجة ارتفاع ضغط الدم يستعمل في معالجة الحالات المرضية التي تتميز بارتفاع الأدستيرون وكذلك معالجة edema بسبب أمراض الكبد مثل التشمّع الكبدي ومن أهم تأثيرات الجانبية الأخرى هو خشونة الرجال عند المرأة وتشدّي الرجال ونعومة صوت الرجل وخشونة صوت المرأة ويقلل الصوديوم ويسبّب اضطرابات جنسية وهذا الدواء غير مسموح به أثناء الحمل والرضاع .

## الفصل الخامس

و فيه ٥٠٠ معلومة صيدلانية و طبية

معلومة رقم ١ :

قطرة نستاين nystatin —— جرعة ثابتة ؟

يعتبر علاج قطرة نستاين من الأدوية شائعة الاستعمال في صيدلياتنا تصرف يومياً لعلاج الفطريات التي تحدث بالفم للكبار والصغار و تعالج الفطريات التي تحدث في الفم على شكل بقع بيضاء بسبب فطر C. albicans وايضاً تعالج الفطريات التي تحدث بالأمعاء الدقيقة وجرعة هذه القطرة لمعالجة فطريات الفم والمريء ((وهذه ملاحظة مهمة يجب الانتباه لها عند صرف هذا الدواء فالجرعة ثابتة للكل )) هي ١ مل كل ٦ ساعات للكبار والأطفال والرضع وتنبيه واسهال ، أما المرضى الكبار الذين يعانون من فطريات بالأمعاء الدقيقة ولا يستطيعون استعمال أقراص نستاين فإنه يمكن استعمال هذه القطرة بجرعة ٥ مل كل ٦ ساعات ، ومن النصائح الصيدلانية المهمة عزيزي الصيدلي هي نصح المريض بابقاء العلاج أكثر فترة ممكنة بالفم ثم بلعه حتى يكون بتماس مع المناطق المصابة .

معلومة رقم ٢ :

ان sulfasalazine يوصي بان المريض الذي يستعمل علاج The British National Formulary يجب ان يعمل تحليل صورة دم كاملة وتحليل لوظائف الكبد كل ٣ أشهر من بداية العلاج.

معلومة رقم ٣ :

### أسباب للتقيؤ والغثيان

١-تناول الكحول

٢-التهاب الأمعاء البكتيري أو الفايروسي

٣-القرحة المعدية

٤-الفشل الكلوي

٥-احتشاء عضلة القلب أو الجلطة الصدرية

٦-الحمل

٧-داء الشقيقة

٨-اضطرابات الاذن الوسطى والداخلية.

٩- ضربة الراس

١٠- الادوية مثل ادوية السرطان والديجوكسين والمسكنات من النوع الافيوني.

١١- مرض Motion sickness

معلومة رقم ٤:

ان علاج betahistine المستعمل في حالة الدوار واضطرابات الاذن الداخلية والوسطى منع استعماله اذا كان المريض يعاني من الربو asthma والقرحة المعدية peptic ulcer لانه يزيد من شدة اعراض المرضى من خلال تحفيزه لكل من H<sub>1</sub>-H<sub>2</sub> receptors . حيث H<sub>1</sub> receptors يزيد من تقلص عضلات القصبات واما H<sub>2</sub> receptors يزيد من افراز الحامض المعدى.

معلومة رقم ٥:

سؤال : كيف تسبب ادوية Proton pump inhibitors في حدوث الاسهال عند استعمالها من قبل المرضى كتأثير جانبى ؟

الجواب : من المعروف ان هذه الادوية تنشط خروج الحامض المعدى بنسبة جدا كبير تتعدى ٩٠ % والذي يعتبر كمطهر ضد نمو البكتيريا وعند غياب هذا الحامض بسبب هذه الحامض تسمح بحدوث العدوى البكتيرية مثل الاصابة ببكتيريا Campylobacter . التي تسبب الاسهال .

معلومة رقم ٦:

ان علاج Sulfa pyridine الموجود في علاج sulfasalazine يعتبر sulphonamide وهو غير مناسب للأشخاص الذين يعانون من عدم التحمل sulphonamide وهو يؤدي الى عدة تأثيرات جانبية اهمها Sulfa pyridine reversible male infertility هو مركب mesalazine الذي لا يحتوي على ولا يسبب العقم عند الرجال كتأثير جانبى .

معلومة رقم ٧:

ان علاج The sulfasalazine هو derived sulphonamide وهو عامل خطر لحدوث فقر دم من نوع antifolate properties . . megaloblastic anaemia

معلومة رقم ٨:

سؤال وجواب صيدلاني؟

السؤال: من المعلوم ان ادوية Corticosteroids تستعمل في علاج مرض ulcerative colitis ومرض Crohn's وخاصة في الحالة الشديدة من المرضين ، فلماذا يفضل اختيار علاج budesonide على باقية ادوية مجموعة Corticosteroids ؟

الجواب : وذلك لأن علاج budesonide يمتلك امتصاص ضعيف جدا poor absorption وايضا يتعرض first pass metabolism جدا شديد وواسع وهذين العاملين يقللان من التأثيرات الجانبية له على باقي اجهزة الجسم systemic side effect عكس باقي ادوية هذه المجموعة فلاتملك هذين الصفتين .

معلومة رقم ٩:

ان الناس الذين يصابون بمرض ulcerative colitis and Crohn's disease يعانون من سوء امتصاص لكل من الحديد و folic acid وايضا فيتامين ۱۲B والذى قد يؤدي الى الاصابة بمرض فقر الدم لذا من الضروري اعطاء المريض هذه العناصر اما من خلال الفم او العضلة او الوريد بالإضافة الى ذلك ان استعمال corticosteroids في هذه الامراض لفترة طويلة قد يؤدي الى حدوث مرض تنخر العظام لذا ينصح باعطاء المريض calcium supplementation خلال الاستعمال المطول .

معلومات رقم ۱۰:  
اربع معلومات صيدلانية مهمة ؟

الاولى - المرضى الذين يستعملون sulfasalazine او المستحضرات الصدلانية المشابهة له مثل علاج fevers و علاج sore throats يجب ان يلاحظوا ويخبروا عن كل من Mesalazine easy bleeding لأن هذا قد يشير الى احد انواع فقر الدم .

الثانية - المرضى الذين يستعملون sulfasalazine او المستحضرات الصدلانية المشابهة له يعانون من تأثيرات جانبية مثل rashes وصداع واسهال .

الثالثة - علاج soft contact lenses قد يغير لون البول الى اللون orange ويفقد لون عدسات العين .

الرابعة - كل من علاج Mesalazine و علاج balsalazide يجب ان يتم بلعهم بدون تكسير وبصورة كاملة

معلومات رقم ۱۱:

أهم اعراض ومميزات امراض الكبد بقلم صيدلاني

الخلل الذي يحدث في الكبد يكون اما بسبب العدوى البكتيرية او الفايروسية او ربما ينتج بسبب استعمال الادوية التي تؤثر على الكبد او بسبب الاستعمال المزمن للكحول وامراض الكبد قد تكون حادة او مزمنة وتتراوح من hepatic impairment الى فشل الكبد . وامراض الكبد قد تتميز بما ياتي :

١- اليرقان وهو اعقة خروج البليروبين الى المرارة بواسطة الكبد وبالتالي يؤدي الى زيادة البليروبين وينتج تلون الجلد وصلبة العين باللون الاصفر .

٢- قلة انتاج البروتينات حيث تقل قابلية الكبد على انتاج البروتينات المهمة مثل بروتينات تختز الدم .

٣- نقص التخثر بسبب عدم قدرة الكبد على انتاج بروتينات تخثر الدم المهمة وهذا قد يؤدي الى سهولة النزف .

٤- تجمع السوائل Ascites في تجويف البطن وذلك بسبب قلة انتاج البروتينات من قبل الكبد وخاصة الالبومين واحتباس الصوديوم بسبب زيادة الادوستيرون .

٥- الحكة Pruritus وتحدث بسبب زيادة البليروبين والذي يؤدي الى حدوث حكة في الجلد .

٦- الغثيان .

٧- ارتفاع الضغط الكبدي البوابي Portal hypertension وهذا يحدث بسبب فشل الكبد المزمن بسبب تليف الكبد والذي قد يؤدي الى نزف في المريء .

٨- تضخم الثدي Gynaecomastia ويحدث بسبب نقص في ايض الاستروجين .

٩- هبوط السكر في الدم وذلك بسبب قلة خروج السكر المخزون في الكبد على شكل كلايكونين .

#### ١٠- حدوث Encephalopathy

معلومة رقم ١٢ :

#### نظرة صيدلانية مبسطة لعلاج Ascites ؟

بالاضافة الى سحب السوائل بواسطة الطريق الجراحي يجب على المريض تقليل تناول ملح الصوديوم ليساعد على التقليل من احتباس الماء والصوديوم داخل التجويف البطني الذي يحدث بسبب قلة البروتين الالبيومين وزيادة الالدستيرون وتعالج زيادة الالدستيرون بواسطة اعطاء علاج spironolactone ولكن قد يسبب هذا العلاج gynaecomastia والذي يحدث ايضا بسبب مرض الكبد لذا يفضل استبداله بمجموعة اخرى من الادوية المدررة مثل potassium-sparing diuretic مثل علاج amiloride,loop diuretics,وايضا الادوية التي عملية الادرار بواسطة استعمال الادوية المدررة القوية مثل ادوية NSAIDs وادوية corticosteroids (NSAIDs) يجب ان يتم تجنبها ،وفي حالة حدوث عدوى بكتيرية وهي متوقعة نستعمل احد المضادات الحيوية المناسبة .

معلومة رقم ١٣ :

#### نظرة صيدلانية مبسطة Hepatic encephalopathy

لتقليل انتاج nitrogenous products يجب على المريض تقليل كمية البروتين في الغذاء وتقليل انتاج السموم يجب القضاء على بكتيريا gut flora يجب ان تزال ويخلص منها بواسطة المضادات الحيوية مثل علاجي neomycin المفيدة تاتي بسبب تنظيفه للاماكن من السموم وايضا alterations in the environment for the gut flora .

معلومة رقم ١٤ :

هل تعلم ؟

المرضى المصابين بامراض الكبد وبصورة خاصة centrally acting drugs sensitive ضد benzodiazepines, وbenzodiazepines, واو ايضا ضد ادوية opioids, او antipsychotic ادوية لذاك يجب ان تستعمل بحذر شديد لانها عامل جدا خطير في حدوث.. coma

المصدر : كتاب disease management

معلومة رقم ١٥ :

هل تعلم ؟

زيادة البليروبين نتيجة امراض الكبد عند الكبار تسبب اليرقان والحكمة لازالة هذه الزيادة من الجسم يستعمل علاج colestyramine binds bile الذي يرتبط في الاماكن ويمنع اعادة امتصاصه وبالتالي يؤدي الى زيادة خروجه وبالتالي يعالج مرض اليرقان ويمنع اعراضه ، ومن المهم ان ان ذكر ان استعمال هذا العلاج يمنع امتصاص كثير من الادوية لذاك يفضل فصل وقت استعماله عن الادوية الاخرى بفواصل زمني

المصدر : كتاب disease management

معلومة رقم ١٦ :

#### نظرة صيدلانية مبسطة لعلاج pruritus في امراض الكبد

من المعروف ان احد اسباب الحكة pruritus في امراض الكبد هي زيادة مستوى البليروبين داخل الجسم ويعالج باعطاء دواء colestyramine ومن الادوية الاخرى التي قد تستعمل هو الكريم المائي لمادة المنثول التي تبرد الجسم وتقلل الحكة pruritus وايضا oral antihistamine تعطي ايضا لمعالجة الحكة pruritus الكبدية لمرض الكبد من النوع الخفيف ،مضادات الھستامین من النوع المهدئ او المنوم Sedating antihistamines تستعمل ايضا ولكن بحذر خصوصا لمن يعاني الحكة pruritus في الليل ويضطرب عنده النوم مع العلم ان مضادات الھستامین غير منومة مفيدة ايضا وفعالة ادوية antagonist antagonist مثل receptor-<sup>۳</sup>HT ondansetron ايضا لها دور في معالجة الحكة pruritus في الكبد مع اليرقان .

معلومة رقم ١٧ :

معالجة Gastric bleeding في امراض الكبد:

زيادة الميل لحدوث النزف وخاصة **gastric bleeding** جداً شائعة في **liver impairment** ولذلك الأدوية التي تقلل من إفراز الحامض المعدني **antisecretory agents** مثل علاج **ranitidine** ربما توصف لمرضى الكبد لتقليل خروج **gastric acid** ..  
المصدر: كتاب **disease management**  
معلومة رقم ١٨

**معالجة oesophageal varices** **Bleeding oesophageal varices** الذي يحدث في أمراض الكبد . النزف الذي يحدث من **oesophageal varices** يعتبر حالة طارئة تعالج لتقليل النزف بواسطة اعطاء علاج **vasopressin infused** وتسبب تضيق في الأوعية الدموية وتقلل من النزف ، علاج **Octreotide**، الذي يعتبر **a somatostatin analogue** هو أيضاً شائعاً الاستعمال لعلاج هذه الحالة وأيضاً دواء **blocker B** أيضاً تستعمل للوقاية من هذه الحالة وذلك بتقليلها **portal pressure**  
المصدر: كتاب **disease management**  
معلومة رقم ١٩

**نظرة صيدلانية لتدبير Impaired clotting** في مرض الكبد  
الاعاقة في عملية التخثر التي تحدث في مرض الكبد تحدث نتيجة قلة صناعة البروتينات بسبب الخل الذي يحدث في عمل الكبد وخاصة البروتينات المسئولة عن التخثر وتعالج باعطاء **vitamin K** وعلى المريض تجنب الأدوية التي تعيق عملية التخثر مثل **(anticoagulants, antiplatelet drugs)** والأدوية التي تسبب النزف مثل **(NSAIDs) ..**  
المصدر: كتاب **disease management**  
معلومة رقم ٢٠ :

**ملاحظتان صيدلانيتان عن استعمال علاج Colestyramine**  
الأولى يجب مزج هذا العلاج الذي يأتي على شكل **sachet** مع الماء أو مع **a drink** fruit juice على الأقل بمقادير ١٥٠ مل قبل استعماله .

الثانية - هذا العلاج يتداخل مع امتصاص الأدوية الأخرى لذلك يجب أن تؤخذ الأدوية قبل ساعة من استعمال علاج **Colestyramine** او بعد أربع - ست ساعات من استعماله .

المصدر: كتاب **disease management**  
معلومة رقم ٢١ :  
**ملاحظة صيدلانية**

انه من المهم ان نلاحظ عند استعمال علاج **bendroflumethiazide** ليس هناك اي فائدة علاجية عندما زيادة جرعته الى اعلى من **2.5 mg** لأن هناك يحدث تأثير قليل جداً خافض للضغط وتحدث بالمقابل تأثيرات جانبية اكثر.

المصدر: كتاب **disease management**  
معلومة رقم ٢٢ :  
**doxazosin, prazosin.** ادوية

تعتبر هذه الأدوية الاختيار العلاجي الأخير لمعالجة مرضى ارتفاع ضغط الدم عند فشل الأدوية الأخرى و تعمل على ثبيط **sympathetic activation** وتؤدي الى توسيع الأوعية الدموية وتقليل المقاومة المحيطية للاوعية وبالتالي يقل الضغط ونتيجة لكون هذه الأدوية **non-selective action** فان تأثيرات الجانبية تكون كثيرة مما يجعلها قليلة التحمل من قبل المرضى، وربما تستعمل لمعالجة مرضى السكري الذين يعانون من ارتفاع ضغط الدم واضطراب الدهون في الدم وورم حميد في البروستات اذا فشلت الأدوية الأخرى .

المصدر: كتاب **disease management**  
معلومة رقم ٢٣ :  
**هل تعلم ؟**

ان ادوية مجموعة **thiazides** اوادوية مجموعة b. تسبب اضطراب في سكر الدم ولذلك استعمالهما سوية لمعالجة مرض ارتفاع ضغط الدم يفضل كثيراً اجتنابه في مرضى السكري والذين في خطر الاصابة في السكري .

المصدر: **disease management**  
معلومة رقم ٢٤ :

هل تعلم ان :

- ١- ادوية blockers
  - ٢- ادوية corticosteroids
  - ٣- ادوية thiazide diuretics
  - ٤- ادوية anabolic steroids
  - ٥- ادوية مشتقات فيتامين retinoids
- ٦- ادوية oral contraceptives containing levonorgestrel  
جميعها تسبب زيادة في مستوى الدهون في الدم  
معلومات رقم : ٢٥

هل تعلم ؟

ان الاستعمال المطول لادوية receptor ٢ beta agonist مثل علاجي salbutamol في مرض الربو يقلل من عدد receptor ٢ beta التي تعمل عليها هذا العلاجات وبالتالي يقل مفعولها ولكن هناك ادلة على ان الاستعمال المتزامن concomitant treatment مع ادوية with corticosteroids تقلل من هذا التأثير وتبقي فعالة

disease management:

معلومات رقم : ٢٦

اهم النصائح غير الدوائية لمرضى الربو : asthma

- ١- تجنب العوامل المهيجة مثل الغبار والتدخين والهواء البارد .
  - تقليل الوزن قد يفيد مريض الربو asthma ايضا.
- ٣- رضاعة الطفل الرضيع infants من صدر امه يجب ايضا ان نوصي بها لانها تحمي الرضيع من حدوث الربو asthma مستقبلا

معلومات رقم : ٢٧

هل تعلم ؟

ان التأثيرات الجانبية لادوية inhaled corticosteroids المستعملة في علاج الربو للاطفال والكبار تظهر عندما تزداد الجرعة عن ٨٠٠ micrograms of beclometasone dipropionate للكبار و ٤٠٠ micrograms للاطفال وتتضمن تشريح للغدة الكظرية وتخر بالعظام والسكر وترقق الجلد skin thinning وosteoporosis وبطء النمو عند الاطفال .

disease management:

معلومات رقم : ٢٨

انه عندما تستعمل ادوية Inhaled corticosteroids مع ادوية b<sub>2</sub>-adrenoceptor agonist في علاج مرضي الربو فان يجب في البداية استعمال ادوية a<sub>1</sub>b<sub>2</sub>-adrenoceptor agonist لنقوم بتوسيع المجاري الهوائية وهذا سوف يساعد على ترسیب ادوية Inhaled corticosteroid بصورة اكبر في المجاري التنفسية.

disease management:

معلومة رقم : ٢٩

### ملاحظات عن استعمال

Oral steroids في الربو .

١- يجب ان تؤخذ هذه في الصباح .

٢- يجب ان يخبر المريض الصيدلاني او الطبيب عن اي سوء هضم indigestion .

٣- يجب ان لا تقطع هذه الادوية بصورة مفاجئة اذا استعمل المريض كورس علاجي اكثر من ٣ أسابيع .

٤- اذا تعرض المريض اثناء فترة استعمال هذه الادوية لالتهاب فايروسي مثل chickenpox فيجب ان يناقش هذا مع الطبيب .

المصدر: disease management

معلومة رقم : ٣٠

### هل تعلم ؟

ان

١- مرض myocardial infarction

٢- مرض dyspepsia

٣- musculoskeletal pain

٤- pulmonary embolism

Panic attacks -٥

جميعها تسبب الم الصدر chest pain الذي يشبه الم الذبحة الصدرية angina

المصدر : كتاب disease management

معلومة رقم : ٣١

### كيفية معالجة acute myocardial infarction

١- اعطاء المريض Soluble or chewable aspirin بجرعة 300-150 ملغم.

٢- اعطاء المريض الاوكسجين لتقليل hypoxia

٣- اعطاء المريض nitrate لتقليل ischaemia

٤- اعطاء علاج المورفين IV morphine مع علاج مضاد للقيء antiemetics لمعالجة التقيؤ الذي يحدث بسبب المورفين .

٥- اعطاء المريض الادوية الحالة للخثرة مثل alteplase او streptokinase, reteplase

معلومة رقم : ٣٢

### هل تعلم ؟

هناك احتمال جدا كبير لحدوث الاكتتاب depression للمرضى الذين يتعرضون للجلطة القلبية MI والعلاج المفضل في هذه الحالة من ادوية الاكتتاب ليس من مجموعة tricyclic antidepressants لان ادوية هذه

المجموعة تكون مصحوبة بزيادة mortality in patients post-MI ، فيكون العلاج المفضل هو من مجموعة ادوية selective serotonin reuptake inhibitors مثل sertraline disease management

معلومة رقم ٣٣ :

هل تعلم ؟

ان كل من D Supplemental vitamin D والكالسيوم calcium يجب ان تعطى لجميع المرضى الذين يستعملون علاج valproic acid لفترة طويلة .long term treatment

المصدر: DRUG AND DRUGS

معلومة رقم ٣٤ :

هل تعلم ؟

في حالة استعمال علاج salbutamol للوقاية من التهاب الرئوية التي تحدث بسبب التمارين - exercise يجب ان يستعمل هذا العلاج قبل ١٥ دقيقة من بدء التمارين pre-exercise induced asthma .

المصدر: DRUG AND DRUGS

معلومة رقم ٣٥ :

هل تعلم ؟

ان علاج Formoterol يبدا تأثيره العلاجي اسرع من علاج salmeterol حيث ان العلاج الاول يبدأ فله بعد ٥ دقائق من استعماله ام الثاني فيبدأ بعد ١٥ دقيقة من استعماله >

معلومات رقم ٣٦ :  
مريض الضغط في الحمل

Methyl dopa (aldomet) هو العلاج الاشهر استخداماً في الحمل لمرضى الضغط والجرعة المستخدمة مفتوحة وقد تصل الى قرصين ثلاثة مرات يومياً حتى يسيطر الضغط ومن المهم معرفة ان مريضة الضغط يجب ان تلد قبل الموعد بسبعين على الاقل وتكون الولادة قيصرية فقط

معلومات رقم ٣٧ :

ما هو تحليل hemoglobin A<sub>c</sub> ؟  
فحص hemoglobin A<sub>c</sub> - ما يعرف بفحص السكري "التراكمي" يساعد هذا الفحص المريض والطبيب على معرفة مدى مستوى ارتفاع السكر خلال فترة معينة " ٣ أشهر ". يعتمد هذا الفحص على ان خلايا الدم الحمراء تحتوي على الهيموجلوبين الذي يحمل الأكسجين لجميع خلايا الجسم ، جزيئات السكر الموجودة في الدم تتلقى بجزئيات الهيموجلوبين ويسمى ب GLYCATED HEMOGLOBIN وكل ما زاد مستوى السكر في الدم زادت نسبة التصاق السكر في الهيموجلوبين ومن هنا انت فكرة هذا الفحص . \* المعدل الطبيعي ل hemoglobin A<sub>c</sub> - في الناس الطبيعيين هي %٥ \* أما اذا كان "اكثر من ٧%" تدل على ان المريض لا يتحكم بمستوى السكر في الدم . \* المطلوب من مريض السكري ان تكون نتيجة الفحص "اقل من ٧%" .

معلومات رقم ٣٨ :

## نصائح تقولها للمريض الاكزيما

- ١- الاستحمام لدقائق قليله فقط بصابونه غير معطره او مرطبه.
- ٢- استعمال لوشن مرطب بعد الاستحمام مباشرةً.
- ٣-تجنب استعمال اى شئ قد يسبب حساسيه او تهيج الجلد ( البرفيوم ، الصابون المعطر ، الكلور ، المجوهرات ، المنظفات .
- ٤- استعمال كمادات بارده لتخفيف التهيج
- ٥- تجنب الاكلات التي قد تسبب حساسيه ( البيض ، السمك ، المانجو ، الفراوله .
- ٦ - بعض الامراض الجلديه قد تنتج عن طريق الامراض النفسيه فانصح المريض بمارس رياضه و تقليل التوتر.
- ٧- اثناء النوم انصحة بتغيير وضعية النوم على المكان الابد لان السخونه تجفف الجلد وتزيد الاكزيمـا.

معلومة رقم : ٣٩

## اهم وظائف الكلية في جسم الانسان ؟

- ١ - تنظيم حجم السوائل في الجسم عن طريق اطراح الزائد واعادة امتصاص الضروري منها .
- ٢- افراز هرمون الاريثروبويتين المهم في تكوين الدم نتيجة نقص الاوكسجين .
- ٣- ضرورية في ايض فيتامين D عن طريق اضافة مجموعة الهيدروكسيل الى مركب ٢٥ هايدروكسيل كولي كالسيفوريل وفي عدمها نقل كثافة العظام .
- ٤ - يقوم بافراز الرنينين استجابة لانخفاض الضغط والذي يساعد على تكوين قابض وعاني ويعد احتباس الماء والصوديوم في الحالات الضرورية .

المصدر – كتاب Davidson principle and practice of medicine

معلومة رقم : ٤٠

## معلومات بسيطة عن الكلية ؟

- ١- ان طول الكلية يتراوح من ١١-١٤ سم .
- ٢- ان الكلية اليمنى اخفض من الكلية اليسرى بسبب وجود الكبد .
- ٣- ان الكلية اليسرى واليمنى تتحرك ببعض سنتمرات عند التنفس .
- ٤- ان ٢٥-٤٠ % من نتاج القلب من التروية الدموية الكلوية .

معلومة رقم : ٤١

## هل تعلم :؟

ان الجهاز البارسمباثاوي (cholinergic) يساعد على تقلص المثانة حيث تنشط العضلة الدافعة وتسبب تقلصها ومن ثم التبول بينما الجهاز السمبياثاوي (adrenergic) على ارتخاء المثانة وارتخاء العضلة الدافعة عبر beta receptor وتنقص عنق المثانة عبر alpha receptor أي غلقها وعدم التسبب بحدوث التبول .

المصدر – كتاب Davidson principle and practice of medicine

معلومة رقم : ٤٢

## سؤال وجواب ؟

لماذا لا يُعد تحليل اليوريا urea مؤشر دقيق للكشف عن الحالة الوظيفية للكلية بينما يعتبر الكرياتينين creatinine مؤشر دقيق للكشف عن الحالة الوظيفية للكلية ؟

الجواب :

لانه يتاثر بعدة عوامل منها كمية البروتينات الواردة وبالقدرة الايضية للكبد وبمعدل الارواء الكلوي بينما الكرياتينين يعد لانه ينبع من العضلات بشكل ثابت ويترشح بصورة كاملة تقريباً .

المصدر – كتاب Davidson principle and practice of medicine

معلومة رقم : ٤٣

## هل تعلم :؟

ان المسهلات Laxatives والادوية المضادة للحموضة التي تحتوي على الكالسيوم او المغسيسيوم  $\text{Ca}^{++}$  و  $\text{Mg}^{++}$  واللاكتوز والادوية المدرة والمضادات الحيوية Antibiotics والكافوتين Captopril والاسبرين Aspirin والانديرال Theophyllines جميعها قد تسبب اسهال حاد .acute diarrhea

المصدر – كتاب acute medicine  
معلومات رقم ٤٤ :  
نظرة مبسطة لمرض والعلاج Bacterial dysentery

وتحدث بسبب الاصابة ببكتيريا *Shigella*، قد يسبب اسهال خفيف mild diarrhoea بين اليوم ٧-١ من التعرض للبكتيريا ، مصحوب بارتفاع درجة الحرارة ، يختفي في اليوم ٣-٤ من المرض. وايضاً مغص والم بالبطن Abdominal cramps مع حالة من الشعور بالحاجة للتبرز tenesmus. وايضاً يكون الاسهال مائي ولكن في الاخير يصبح دموي bloody diarrhea مع او بدون خثيان وتقيوء ، العلاج قد يكون باعطاء السوائل لتعويض المحاليل المفقودة بسبب الاسهال وتصرف ايضاً المضادات الحيوية في الحالات الشديدة مثل ciprofloxacin بجرعة ٥٠٠ ملغم مرتين يومياً او co-trimoxazole. اما الادوية المضادة للحركة المعدية مثل loperamide علاج antimotility agent لانها تطيل فترة بقاء العدوى .

المصدر – كتاب acute medicine  
معلومات رقم ٤٥ :

#### نظرة صيدلانية مبسطة لمعالجة Amoebic dysentery.

وتحدث بسبب الاصابة بطفيلي Entamoeba histolytica و الهدف من المعالجة هو تعويض السوائل المفقودة خلال فترة الاسهال و القضاء على بكتيريا المسببة ، العلاج في حالة acute-invasive intestinal amoebiasis هو metronidazole عن طريق الفم بجرعة ٨٠٠ ملغم ثلاث مرات يومياً لمدة ١٠-٥ يوم وايضاً ممكن ان نعطي كبديل علاج Tinidazole بجرعة ٢ غم لمدة ٣-٢ يوم ويجب ان تتبع هذه المعالجة باعطاء علاج diloxanide furoate بجرعة ٥٠٠ ملغم ثلاث مرات يومياً لمدة ١٠ ايام لتطهير gut cyst ، ويعتبر علاج Diloxanide furoate هو العلاج الافضل لمعالجة المرضى اللاعارضيين المصابون بالشكل الكيسى من طفيلي E. histolytica اما metronidazole و علاج tinidazole فغير فعالين لمعالجة .cysts histolytica

المصدر – كتاب acute medicine  
معلومات رقم ٤٦ .

#### هل تعاني م؟

ان علاج مرض Giardia الذي يتميز بالاسهال المائي المصحوب برائحة قوية وارتفاع جداً بسيط في درجة حرارة الجسم هو دواء Metronidazole عن طريق الفم بجرعة ٢٥٠-٥٠٠ ملغم ثلاث مرات يومياً لمدة عشرة ايام للكبار بينما يعطى بجرعة ٢٥ ملغم / كغم / اليوم عن طريق الفم orally.

المصدر – كتاب acute medicine  
معلومات رقم ٤٧ :

#### اهم اعراض Diabetic ketoacidosis (DKA)

يعاني المريض من كثرة العطش Polyuria وبالتالي زيادة شرب الماء polydipsia وفقدان بالوزن weight loss وضعف ونحول weakness. وعمق في التنفس واللم بالبطن abdominal pain حيث ان احد دلائل التي تشير الى هذا المرض عند الاطفال خاصة هو ان الطفل يعاني من اللم بالبطن حاد acute

حيث تحدث عند 10% من المرضى والمهم هو رائحة الكيتون ketones التي تشم من المريض.

المصدر - كتاب acute medicine

معلومات رقم ٤٨ :

تشخيص حالة Diabetic ketoacidosis (DKA)  
الى الصيادلة السريريين العاملين في ردات الطوارئ .

هل تعلم ان تشخيص مرض DKA يكون عندما يكون arterial pH اقل او يساوي 7.30 او يكون تركيز bicarbonates serum bicarbonate هو اقل او يساوي 15mmol/L والاهم هو وجود نتيجة موجبة لتحليل الكيتون في urine او في plasma ومن المهم ان اذكر ان Ketones ليس فقط موجود في لمن يعني من مرض الحماض الكيتوني السكري وانما يظهر ايضا في الاشخاص الطبيعيين بعد فترة time test for urinary ketones false positive star vation other sulphhydr yl dr ugs. والدواء captoprugs.

المصدر - كتاب acute medicine

معلومات رقم ٤٩ :

كيفية تعويض سوائل مريض Diabetic ketoacidosis بصورة مبسطة جداً

١- نستعمل محلول normal saline (٪ ٠.٩) لتعويض السوائل المفقودة من الجسم والمعدل الذي يفقد من السوائل في مثل هذه الحالة هو ١٠٠ mL/kg مع الاخذ بنظر الاعتبار وجود الامراض القلبية cardiac disease.

٢- في حالة وجود انخفاض بالضغط hypotensive يعطى المريض IV saline 0.9% 500mL خلال ٢٠-٣٠ دقيقة وتعاد الجرعة الى ان يصل الضغط الانقباضي اعلى من 100mmHg بشرط ان لا تتجاوز ثلث جرع كحد اعلى.

٣- بعد ذلك يتم اعطاء 1L 0.9% saline خلال ساعتين وتكرر هذه الحالة ثلاث مرات ثم يتم اعطاء 1L 0.9% saline خلال ثلاث ساعات وتكرر الحالة ايضا ثلاث مرات فقط) يعني تقريبا الى هنا اعطينا ٦ لتر من محلول normal saline).

٤- اما البوتاسيوم فيجب ان لا يعطي في اول لتر من محلول normal saline او اذا كان مستوى البوتاسيوم اكبر من ٥.٥ mmol/L ولكن يجب ان يعطى في بعد اول لتر مع كل مغذي مالم يكون خروج البول اقل من ٣٠ mL/h او كانت نسبة البوتاسيوم عالية .

٥- عندما يصل مستوى السكر في الدم الى ١٥ mmol/L يتم اعطاء محلول IV glucose ٠.٩% مع محلول ٠.٩% saline .

٦- يعطى ١ L ٥% glucose خلال ٨ ساعات عندما يصل مستوى السكر الى ١٥-٧ mmol/L و يعطى ١٠ mL ٥% glucose خلال ٤ ساعات عندما يصل مستوى سكر الدم الى اقل من ٧ mmol/L .

المصدر - كتاب acute medicine

معلومات رقم ٥٠ :

هل تعلم ؟

هناك حالتان فقط يتم تخفيض ضغط الدم المرتفع بسرعة هما

١- مرض context of aortic dissection

٢- مرض myocardial infarction

اما باقي الحالات فيتم تخفيض ٢٥% من ضغط الدم خلال اول ٤-١ ساعة من المعالجة والباقية خلال ٢٤ ساعة الاخرى ، لأن تخفيض الضغط بسرعة اكبر يؤدي الى نقص التروية الدموية الدماغية والقلبية .

cerebral and cardiac hypoperfusion

المصدر - كتاب acute medicine

معلومة رقم ٥١ :

هل تعلم؟

ان هناك ثلاثة انواع رئيسية من ادوية مجموعة barbiturates تقسم حسب سرعة ذوبانيتها في الدهون lipid solubilities وبعد فعلها ، الاولى هي جدا قصيرة الفعل ومن اهمها thiopental حيث يكون ذو ذوبانية عالية جدا بالدهون lipid solubilities لانه يمتلك الكبريت في تركيبه sulfur ويستعمل بالطريق الوريدي للتخدير ، والثانية هي قصيرة الى متوسطة الفعل ومن اهمها علاج pentobarbital [Nembutal] الذي يمتلك اقل ذوبانية بالدهون lipid solubilities وفعل علاجي اطول من المجموعة الاولى والثالثة تمتلك فعل اطول من المجموعتين الاولى والثانية مثل [Luminal] phenobarbital ويمتلك ذوبانية قليلة بالدهون lipid solubilities وفعل اطول antianxiety drugs the longest durations of action ومضاد للتشنجات sedative . anticonvulsants .

معلومة رقم ٥٢ :

هل تعلم؟

ان التأثيرات العلاجية الرئيسية لادوية مجموعة البنزوديازيبين Benzodiazepines مثل علاج Calming of Diazepam (Valium) وعلاج Alprazolam (Xanax) ، هي تحسين وتلطيف السلوك behavior وتنقلي القلق Reduction of anxiety وتحفيز النوم Induction of sleep .Muscle relaxation ومريخي عضلي Anticonvulsant actions

معلومة رقم ٥٣ :

الى الزملاء الصيادلة العاملين في ردهات الطوارئ ؟

علاج Terlipressin هو نظير فاسوبريسين Vasopressin (فابض للأوعية الدموية) الأكثر استخداماً في أوروبا لنزف الجهاز الهضمي العلوي من الدوالي يستعمل بجرعة ٢ ملغم في البداية ثم نعطي ١-٤ ملغم كل ٦-٧ ساعات لمدة ٧٢ ساعة في علاج variceal bleeding حيث يعمل splanchnic vasoconstriction والفضل تجنب الجرعة العالية ٢ ملغم قدر المستطاع ، من اهم تأثيرات الجانبية هي cardiac ischaemia وتضيق الاوعية الدموية المحيطية peripheral vasoconstriction وبالتالي حدوث ارتفاع بضغط الدم وحدث skin, and splanchnic ischaemia علما ان الفيالة الواحدة تحتوي على ١ ملغم فقط .

المصدر - كتاب acute medicine

معلومة رقم ٥٤ :

نظرة مبسطة لمرض Pseudomembranous colitis

مرض التهاب القولون الكاذب Pseudomembranous colitis يحدث بسبب necrolytic toxins (A and B) التي تنتج بواسطة Clostridium difficile يحدث عادة بعد فترة تعاطي المضادات الحيوية ويظهر حتى بعد اربع اسابيع من قطع المضادات الحيوية غالبا يتميز اسهال غزير وكثير جدا ويكون مائي ولكن قد تجد الدم في %٥ من المصايبين وبحدوث مغص بطني abdominal cramps مع صلابة في البطن وارتفاع بدرجة الحرارة وارتفاع بنسبة كريات الدم البيضاء elevated white cell count الشخص بوجود سموم هذا البكتيريا في الخروج يعالج بواسطة اعطاء السوائل المفقودة والمحاليل وعادة تعالج الحالة الخفيفة من هذا المرض باعطاء علاج metronidazole بجرعة ٥٠٠ ملغم ثلاث مرات يوميا وايضا ممكن ان نعطي كبديل علاج Oral vancomycin mg ٢٥٠ اربع مرات يوميا ٤-٧ يوم اما الحالة الشديدة من المرض فتعالج بالاعطاء الوريدي من هذه الادوية .

المصدر - كتاب acute medicine

معلومة رقم ٥٥ .

كيفية معالجة Giardiasis بصورة مبسطة

وتسببها طفيلي Giardia lamblia تنتقل بواسطة faeco-oral route من عوامل حدوثها هو السفر الى الدول النامية ونقص المناعة immunosuppression وايضا تحدث بسبب recent travel

ويحدث عند chronic diarrhoeal achlorhydria واصفها اسهال مزمن homosexuality قد يستمر حتى اكثر من عشرة ايام ويحدث مع نحول وانتفاخ بالبطن وحدوث غازات وتجشوة واحيانا سوء امتصاص وتعالج بواسطة Metronidazole بجرعة 2 غرام لمدة ثلاثة ايام او tinidazole 400 ملغم ثلاث مرات يوميا لمدة خمسة ايام عن طريق الفم او تعالج باعطاء علاج 2 غرام مرة واحدة فقط. ومن المهم ان نذكر قد يحدث بعد الاصابة بعدم تحل للاكتوز ربما يستمر حتى 6 اسابيع.

المصدر - كتاب acute medicine

معلومات رقم ٥٦ :

### كيفية معالجة مرض scabies بصورة مبسطة

معالجة الجرب تكون بواسطة Nix (permethrin) وهذا يمكن وصفه للكبار والاطفال والحوامل والرضع او علاج Eurax (crotamiton) — وهذا يمكن وصفه للاطفال يتم تطبيقه على شكل طبقة رقيقة فوق المنطقة المصابة من الجلد وبعض المصادر توصي بتطبيقه على الجسم كله ، علاج . يتم تركه permethrin من ١٢-٨ ساعة بينما علاج Eurax (crotamiton) — يطبق ليلا لمدة يومين متاليين ويغسل بعد ٤ ساعة من اخر تطبيق له ولكن في الحالات الشديدة يطبق هذا العلاج مرة ثالثة وتوجد علاجات موضعية اخرى للجرب هي كل من علاج benzyl benzoate و علاج malathion, and sulfur in petrolatum وايضا تعطى الادوية المضادة للحكة antipruritic emollient or topical steroid او علاج diphenhydramine اعطاء مضادات الهرستامين مثل علاج Atarax hydroxyzine او علاج Zyrtec cetirizine (Lindane) ايضا لعلاج الجرب وهو غير امن للاطفال اقل من عمر سنتين والحوامل والرضع وقليلو المعانة موجود على شكل غسول وشامبو .

المصدر :

Lipincott guide to infectious disease

معلومات رقم ٥٧ :

### كيفية معالجة Trichomoniasis ?

والذي يحدث بسبب Trichomonas vaginalis protozoan تعالج بواسطة اعطاء علاج Metronidazole (Flagyl antiprotozoal agent) ، يؤخذ عن طريق الفم ويعتبر الاعلاج الافضل لهذا المرض وايضا ممكن اعطاء علاج Tindamax (Tindamax) كعلاج بديل ويفضل اعطاء العلاج بجرعة ٢ غم من علاج metronidazole ولكن يمكن اعطاءه بجرعة ٥٠٠ ملغم مرتين يوميا لمدة اسبوع واحد فقط وايضا ممكن اعطاء العلاجات الموضعية مثل Mycelex (clotrimazole) ، علاج povidone-iodine ، علاج iodine و علاج metronidazole ولكن ليس بنفس الفعالية العلاجية عندما يؤخذ عن طريق الفم. وايضا ينصح المريض بعدم شرب الكحول خلال فترة الكورس العلاجي مع تناول علاج metronidazole حتى ٤ ساعات من اخر قرص من علاج metronidazole متعلما انه يؤدي الى تأثيرات منها التقيؤ والغثيان والصداع والم البطن بصورة جدا شديدة وايضا نصيحة المريض بترك المعاشرة الزوجية خلال فترة المعالجة .

المصدر :

Lipincott guide to infectious disease

معلومات رقم ٥٨ :  
مبادئه صيدلانية لعلاج التهاب

## حوض الكلية Pyelonephritis

توصف المضادات الحيوية حسب البكتيريا المسببة للالتهاب والتي تظهر بالزرع ولكن مع ذلك يمكن البدء باعطاء المضادات الحيوية حسب شدة المرض ففي uncomplicated pyelonephritis نعطي Cefixime أو trimethoprim-sulfamethoxazole (TMP-SMX) للأطفال وفي حالة وجود resistance نعطي للكبار levofloxacin and fluoroquinolone antimicrobials ، أما نوع gatifloxacin complicated pyelonephritis فيحتاج إلى علاج عن طريق الوريد في المستشفى بالإضافة إلى المتابعة . باعطاء مسكن الم مناسب ، والاعراض والعلامات قد تختفي بعد عدة أيام من بدء المعالجة ويصبح بول urine خالي منها بعد ٤٨-٧٢ ساعة من العلاج ولكن مع ذلك يجب الاستمرار بالمضادات حتى ٤ أيام للقضاء نهائيا على البكتيريا ويعاد زرع البول بعد أسبوع من اكمال العلاج وايضا يجب اعطاء المريض خافض حرارة من أجل تخفيفها وتشجيع على شرب كمية كبيرة من الماء تصل إلى ٣-٤ لتر في اليوم .

المصدر :

### Lipincott guide to infectious disease

معلومة رقم : ٥٩

#### كيفية معالجة التهاب البروستاتات prostatitis؟

يعالج التهاب البروستات الحاد acute prostatitis باعطاء اما مثل fluoroquinolones --ciprofloxacin-- و ofloxacin او trimethoprim-ampicillin with gentamicin sulfa-methoxazole او الامبليسين مع الكراميسين gatifloxacin-moxifloxacin و ايضا نعطي terazosin لتحسين مجرى البول من الانسداد Alpha-blocker improve outflow obstruction بسبب التضخم نتيجة الالتهاب اما في حالة التهاب البروستات المزمن chronic bacterial prostatitis فيعالج باعطاء trimethoprim-sulfamethoxazole او fluoroquinolones يعطى bed rest وتناول سوائل كافية لمدة ٦-٤ أسابيع بالإضافة إلى ذلك ينصح المريض بالراحة بالفرش وانتاج stool softeners ومسهلات analgesics وخافض للحرارة ، adequate hydration لانه قد يعني من الامساك ويتجنب الادوية التي تزيد من الاعراض مثل بعض الادوية مثل Anticholinergics .

معلومة رقم : ٦٠

#### كيفية معالجة gingivitis؟

معالجة التهاب اللثة gingivitis بواسطة ازالة العوامل المخدشة والمسببة مثل الطبقة الصفراء على الاسنان والاسنان التي فيها اضرار والاعتناء بنظافة الفم باستعمال الخليط والغرغرة مثل الكلورو هكسدين و ايضا قد تفيد الغرغرة باستعمال محلول الملحي ويمكن استعمال الادوية المسكنة لتخفيف الالم في اللثة والاسنان و ايضا يمكن استعمال وسائل التخدير الموضعية مثل البخاخ قبل التنظيف بالفرشاة لتقليل الالم ومن المهم ان نقول ان الفحص المتكرر والتنظيف يساعد على تقليل من تكون البلاك الاصفر على الاسنان و ايضا تستعمل بعض المضادات الحيوية مثل penicillin and erythromycin لهذا الالتهاب .

المصدر :

### Lipincott guide to infectious disease

معلومة رقم : ٦١

#### استعمال المضادات الحيوية في علاج الكولييرا؟

المضاد الحيوي الفعال يقلل من حجم الاسهال وشدته وبالتالي يقلل فترة الاصابة بالكولييرا و ايضا يوقف الاسهال خلال ٤-٨ ساعات من البدء بالمضاد الحيوي وبالتالي يقلل فترة البقاء بالمستشفى ، تعطي المضادات

الحيوية في حالة الجفاف الشديد للذين اكبر من عمر ٢ سنة نبدا بالمضاد الحيوي بعد اعادة تصحيح السوائل عادة خلال ٤-٦ ساعة وتوقف التقيوء وليس هناك افضلية لاعطاء المضادات الحيوية بالطريق الوريدي او العضلي وعادة يتم الاستمرار باعطاء المضاد الحيوي لمدة ٥-٣ يوم ولكن على اية حال single-dose therapy باحد ادوية tetracycline او doxycycline او furazolidone او ciprofloxacin هي فعالة في في تقليل فترة وحجم الاسهال .

معلومات رقم : ٦٢

معلومات سريعة ؟

تشجيع المرأة الحامل على الفحص في اخر ثلث اشهر third trimester من الحمل لمعرفة وجود vaginal candidiasis يساعد على حماية الوليد neonate من الاصابة بهذه الفطريات عند الولادة at birth .

المصدر :

Lipincott guide to infectious disease

معلومات رقم : ٦٣

من اهم مضاعفات مرض الكساح

هو Tetany ،كيف يعالج ؟

يُعالِج باعطاء كالسيوم كلوكونيت calcium gloconate ١٠ % عن طريق الوريد بصورة بطيئة جداً خلال ١٠-١٠ دقائق بجرعة ١٠٠ ملغم / كغم مع مراقبة heart rate خال اعطاء العلاج واذا استمر spasm and convulsion نعيد الجرعة مرة ثانية ونعطي علاج phenobarbitol اما عن طريق الوريد او العضلة بجرعة ٥ ملغم / كغم وايضاً يعطى المريض الاوكسجين خلال النوبة convulsion ،بعد السيطرة على الحالة يجب اعطاء علاج لمرض الكساح كما ذكرت في منشور موجود في هذا الكروب .

المصدر : practical pediatric therapy

معلومات رقم : ٦٤

معالجة الكساح عند الاطفال

بصورة مبسطة ؟

يحدث بسبب نقص فيتامين D وهو جداً شائع في الاعمار بين ٦ اشهر الى ٢ سنة ويحدث نتيجة الارضاع لفترة طويلة من الحليب الطبيعي بدون اعطاء للطفل مكممات غذائية خالية بفيتامين D وايضاً يحدث نتيجة حدوث الاسهال عند الاطفال بصورة متكررة ويُعالِج باعطاء الطفل فيتامين D ٢D ٣ or D ٣ عن طريق الفم بجرعة ٣٠٠٠-٥٠٠٠ وحدة يومياً لمدة ٣-٤ اسابيع وكبديل يعطى الطفل حقته واحدة من فيتامين D ٢D ٣ or D ٣ عن طريق العضلي حيث تبدأ علامات الشفاء بعد اسبوعين من البدء بالعلاج وتصبح كاملة بعد ٤ اسابيع بالإضافة الى ذلك نصح الاهل باستعمال الاغذية الغنية بالفيتامينات والكالسيوم مثل صفار البيض واللحوم الحمراء والتعرض الكافي لأشعة الشمس .

المصدر : practical pediatric therapy

معلومات رقم : ٦٥

نقص فيتامين K عند الاطفال ؟

ينتج من salicylate poisoning والاستعمال المطول للمضادات الحيوية وعدم التغذية لمدة طويلة كما في التهاب الامعاء sever gastroenteritis وسوء الامتصاص المزمن prolong malabsorption ويتميز بحدوث النزف bleeding ويكون علاجه باعطاء فيتامين K حيث يكون أكثر فعالية وسرع في التاثير وطويل التاثير العلاجي من المستحضرات الأخرى لفيتامين k وجرعته للأطفال هي ١٠-٥ ملغم عضلي او وريدي او من خلال الفم .

المصدر : practical pediatric therapy

معلومة رقم ٦٦ :

#### نظرة صيدلانية لعلاجات العين ؟

قطرات العيون المراهم eye drop and ointment التي تحتوي مضادات حيوية تستعمل في الأطفال لمعالجة mucopurulent conjunctivitis وايضا تستعمل في newborn خلال اول ٤-٥ يوم من الولادة كوقاية ضد conjunctivitis ،عدة مضادات حيوية متوفرة على شكل قطرة او مرهم عين مثل الكلورفينيكول حيث يعبر العلاج الأفضل لانه واسع الطيف ونادرا ما يسبب sensitization ولكن مع ذلك فمن الأفضل تجنبه في newborn لأن امتصاصه من قبل الجسم قد يسبب gray syndrome ،المضادات الحيوية الأخرى المتوفرة على شكل قطرة او مرهم عين هي polymyxin neomycin gentamycin tetracycline or normal saline% ٢ boric acid lotion ٣ مرات يوميا ولكن في sever infection قد نصل إلى عشر مرات يوميا اي كل ٢ ساعة وقد يضاف لها مضاد حيوي عن طريق الفم ،مرهم العين ربما يطبق ليلا قبل النوم ليأخذ وقت كافي للتاثير العلاجي وعادة تستمر المعالجة بهذه الأدوية العينية لمدة ٦-٣ يوم فقط .

المصدر : practical pediatric therapy

معلومة رقم ٦٧ :

#### سؤال وجواب صيدلاني ؟

السؤال : هل استعمال جرعة واحدة يوثق على الأطفال أقل من عمر ٨ سنوات كما في مرض الكولييرا ؟

الجواب : استعمال الأدوية Tetracycline and doxycycline يمكن ان يسبب فقدان دانمي للون الاسنان عند الأطفال أقل من عمر ٨ سنوات ولكن هذا التاثير جدا قليل عندما يستعمل لفترة قصيرة كما في الكولييرا وخاصة عندما يستعمل كجرعة واحدة .

معلومة رقم ٦٨ :

#### فقر الدم في الفشل الكلوي المزمن ؟؟

الكلية تنتج ٩٠ % من هرمون الاريثروبويتين the hormone erythropoietin الذي يحفز على انتاج كريات الدم الحمراء red blood cell والنقص في nephron mass يسبب في قلة انتاج هرمون الاريثروبويتين the hormone erythropoietin والذي يؤدي الى حدوث فقر الدم في الفشل الكلوي المزمن وام اعراضه هي الشحوب pallor والنحول lethargy وقصر التنفس عند اجراء التمارين breathlessness on exercise .

معلومة رقم ٦٩ :

#### معلومة عن Uraemia في الفشل الكلوي المزمن ؟

تحدث بسبب تجمع اليوريا و nitrogenous toxins الاخرى ، ومن المعروف ان اليوريا تسبب اعراض في القناة الهضمية مزعة جدا عسيرة ربما تكون مسؤولة عن fragility and purpura capillary التي تشاهد في الفشل الكلوي المزمن واليوريميا ايضا تسبب تحطم للصفائح الدموية وتسبب الميل للنزيف weakness (uremic bleeding) اما اعراضها فهي النحول والتعب fatigue والضعف العام في الجسم وقصر التنفس shortness of breath والقيء vomiting والغثيان nausea . وقدان الشهية mental confusion و فقدان аппетита anorexia.

معلومات رقم ٧٠

### Fluid and electrolyte imbalance

#### في الفشل الكلوي المزمن ؟

الصوديوم والماء Sodium and water ينظم بواسطة اولية بواسطة الكليتان وحدوث خلل في النفرون nephron mass يؤدي الى قلة الترشيح الكلوي glomerular filtration واعادة الامتصاص pulmonary oedema للماء والصوديوم ويؤدي الى حدوث edema مسببه في حدوث reabsorption .and heart failure.

معلومات رقم ٧١ :

#### ما هي اسباب الفشل الكلوي المزمن

١-ارتفاع ضغط الدم.

٢-التعرض للأدوية المؤذية للكلية.

٣- Diabetic nephropathy..

٤- مرض Polycystic kidney

٥- Glomerulonephritis

٦- حصاة الكلى . renal calculi .

٧- تضيق الشريان الكلوي (renal artery stenosis)

معلومات رقم ٧٢ :

#### ما هو Chronic kidney disease ??

هو وجود kidney damage او قلة في معدل الترشيح الكلوي (GFR) (glomerular filtration rate) لمدة ثلاثة اشهر او اكثر وبصورة عامة يعرف على انه نقص متقدم a progressive decline في وظيفة الكلية والذي يحدث في فترة تتجاوز عدة اشهر الى سنة .

معلومات رقم ٧٣ :

#### مما هي معالجة Chronic kidney disease في مرض Hypertension ??

١- ضغط الدم المطلوب هو اقل من ٨٠/١٣٠ mm Hg .

٢- يتم التقليل من استعمال الملح الى (٣ to ٢ g/day) وايضا تقليل fluid intake

٣- اغلب المرض يحتاجون الى اكثر من ثلاثة من ادوية ضغط الدم لنجعل على الضغط المطلوب وهذه الادوية هي اما من مجموعة ACEIs او ARBs او dihydropyridine calcium channel blockers حيث تكون هذه الادوية هي المفضلة في مرض الفشل الكلوي المزمن .

معلومة رقم ٧٤ :  
هل تعليم ؟

ان المرأة التي ترضع طفلها رضاعة طبيعية واصبحت حامل يمكنها ان تستمر بالرضاعة الطبيعية لطفليها الى الشهر السابع من الحمل.

المصدر : practical pediatric therapy  
معلومة رقم ٧٥ :

### حدوث Cardiovascular disease و hyperkalemia و metabolic acidosis في الفشل الكلوي المزمن ؟

حدوث زيادة في تركيز عنصر البوتاسيوم hyperkalemia وهذا يؤدي الى حدوث زيادة في تركيز عنصر البوتاسيوم hyperkalemia وهذه الزيادة تسبب عدة تأثيرات غير مرغوبه على القلب وباقى اجهزة الجسم وايضا الخلل الذي يحدث في وظيفة الكلية اثناء الفشل الكلوي المزمن يؤدي الى حدوث metabolic acidosis نتيجة قلة استخراج hydrogen وايضا يحدث ارتفاع ضغط الدم Hypertension بسبب احتباس الماء والصوديوم fluid retention وعدم خروجه من الجسم وهذا يؤدي الى زيادة حدوث مرض الفشل القلبي heart failure وامراض القلب التاجية IHD مثل الذبحة والجلطة القلبية يساعدهم في ذلك الاضطراب في تركيز الدهون. Dyslipidaemia

المصدر - Pathology and Therapeutics for Pharmacist  
معلومة رقم ٧٦ :

### معالجة Hyperlipidemia و Metabolic acidosis و Fluid abnormalities في الفشل الكلوي المزمن ؟

استعمال الادوية المدررة diuretics او خسيط الدم ، ربما يكون ضروري للسيطرة على ضغط الدم blood pressure edema التي تحدث في الفشل الكلوي المزمن واستعمال وخاصة عندما تستعمل عن طريق التسريب الوريدي المستمر continuous infusion Loop diuretics تزيد من urine volume و renal sodium excretion وبالتالي تقلل من edema اما الاضطراب الذي يحدث في زيادة الدهون Hyperlipidemia فيعالج بواسطة ادوية Statins واما حالة حموذة الدم Metabolic acidosis فتعالج باعطاء دواء sodium bicarbonate عن طريق الوريد البطيء .

المصدر - Comprehensive pharmacy review  
معلومة رقم ٧٧ :

### كيفية معالجة فقر الدم وزيادة الفوسفات في الفشل الكلوي المزمن ؟

من اهم مضاعفات الفشل الكلوي المزمن هو فقر الدم anaemia of erythropoietin (EPO) ويُعالج باعطاء المريض اما deficiency the longer- erythropoietin-alpha or -beta او- deficiency acting darbopoietin-alpha Parenteral iron therapy كي يحسن الاستجابة العلاجية لعلاج الاريثروبويتين erythropoietin وابضا من مضاعفات الفشل الكلوي المزمن هي Hyperphosphataemia ويعالج بتقليل تناول الاغذية الغنية بالفوسفات phosphate واعطاء علاج phosphate عن طريق الفم الذي يرتبط مع الفوسفات calcium carbonate وينع امتصاصه ويجب المحافظة على كون تركيز الكالسيوم calcum ضمن المستوى الطبيعي خلال اعطاء علاج synthetic  $\alpha$ -colecalcifero<sup>1</sup> vitamin D analogue such as renal osteodystrophy الذي يحدث في الفشل الكلوي المزمن .

المصدر - Handbook of Clinical medicine

معلومة رقم : ٧٨

### علاج end-stage renal disease

#### في الفشل الكلوي المزمن بصورة مختصرة

عندما يصل الفشل الكلوي المزمن chronic renal failure الى مرحلة end-stage renal disease وعزم الاستجابة المطلولة للطرق العلاجية للسيطرة على الاعراض والمضاعفات التي تحدث يتم التحول الى اما renal transplantation او long-term dialysis ، اما النوع الثاني من الغسيل الكلوي فهو Hemodialysis (HD) ويفضل للمرضى الذين يعانون من hyperkalemia غير مستجيب للطرق العلاجية واهم مضاعفاته هي Muscle hypotension و infection و thrombosis و cramps Peritoneal و cardiovascular bleeding disorders (PD dialysis) ويفضل للمرضى اللذين يعانون من inflammation or infection at the catheter disease . واهم مضاعفاته hyperglycemia . والطريقة الثانية هي زرع الكلية وهذه عملية جراحية تسمح للمريض للعيش بصورة طبيعية ولمدة طويلة .

المصدر : Comprehensive pharmacy review

معلومة رقم : ٧٩

#### سؤال وجواب صيدلاني بسيط

سؤال : عند فتح علبة الانجسید angised توجد فيها قطن ، السؤال لماذا ينصح بمنع اعادة هذا القطن الى علبة مرة ثانية بعد فتحها و يجب التخلص منها ؟

الجواب : لأن هناك عدة عوامل تؤثر على العلاج و اهمها الحرارة والرطوبة وبعد القطن من علبة علاج الانجسید بعد فتحها لأن القطن يساعد على امتصاص الرطوبة التي تؤثر على ثباتية الدواء .

معلومة رقم : ٨٠

#### علاج الفشل الكلوي المزمن

يتضمن علاج الفشل الكلوي المزمن العلاجي الدوائي وغير الدوائي والهدف من العلاج هو منع تدهور المرض اكثر وتقليل تطور او شدة المضاعفات التي تحدث في المرض مثل فقر الدم والتاثيرات العظمية وغيرها ويتضمن العلاج غير الدوائي تقليل تناول البروتين والملح والسوائل والسيطرة على سكر الدم وضغط الدم

بالبوتاسيوم بالإضافة إلى العلاج الدوائي الذي سوف باتباع النصائح غير العلاجية وتقليل تناول الأغذية الغنية .  
نذكره في منشورات قادمة فتابع

معلومة رقم : ٨١

### التفرق بين الفشل الكلوي الحاد والفشل الكلوي المزمن ؟

التفريق بين الفشل الكلوي الحاد acute renal failure والمزمن chronic renal failure يعتمد على التاريخ المرضي للمريض history وفترة الاعراض duration of symptoms ، وجود فقر الدم من نوع Normochromic anemia وحدوث الحثل العظمي renal osteodystrophy يدل على ان الفشل من النوع المزمن.

معلومة رقم : ٨٢

### الاختبارات الدموية التي تساعد على تشخيص الفشل الكلوي المزمن ؟

- ١ - ارتفاع تركيز الكرياتينين creatinine وتركيز BUN.
- ٢ - انخفاض PH الدم ومستوى البكترونات وجود حادث metabolic acidosis .
- ٣- انخفاض مستوى الكالسيوم .
- ٤ - زيادة تركيز مستوى البوتاسيوم والفوسفات .
- ٥ - حدوث فقر دم من نوع Normochromic, normocytic anemia .

معلومة رقم : ٨٣

### ما هو renal osteodystrophy الذي يحدث في الفشل الكلوي المزمن ؟؟

التدھور الذي يحدث في الكلية نتيجة الفشل الكلوي المزمن يعيق تفعيل فيتامين D vitamin D وبالتالي قلة امتصاص الكالسيوم calcium من القناة الهضمية يؤدي إلى قلة تركيز الكالسيوم وهذا يؤدي إلى تفعيل هرمون جار الدرقية parathyroid hormone (PTH). وعند تدهور مرض الفشل الكلوي فإنه لا يتم السيطرة على تركيز الكالسيوم الا عند تحرره من العظام bone resorption وهذا يؤدي إلى تكوين ما يسمى بالحثل العظمي كلوبي المنشأ . renal osteodystrophy

معلومة رقم : ٨٤

### سؤال وجواب صيدلاني بسيط

السؤال : لماذا لا يتم اعطاء علاج الاوكسيتوسين oxytocin drug عن طريق الفم orally بل يعطى فقط عن طريق الوريد I.V infusion وعن طريق الانف ?  
intranasal route

الجواب : لا يمكن اعطاء علاج الاوكسيتوسين oxytocin drug عن طريق الفم orally لانه يتاين في الاثني عشر duodenum metabolite في الاماء الدقيقة بواسطة الانزيمات البنكرياسية .  
chemotrypsin مثل التربسين trypsin والكيموتربسين pancreatic enzymes

معلومة رقم : ٨٥

### سؤال وجواب صيدلاني ؟

السؤال : ماهي افضلية علاج ulcer therapy على علاج esomperazole في omperazole ؟  
 الجواب : علاج esomperazole هو S-isomer of omperazole وقوه تاثير علاج esomperazole ضد بكتيريا Helicobacter pylori اكبر من علاج omperazole .

معلومة رقم ٨٦ :

### سؤال وجواب صيدلاني ؟

السؤال : هل تسعمل ادوية antihistamine في علاج sinus infection ؟  
 الجواب : لا يجوز استعمال الادوية المضادة للهستامين في علاج هذه الحالة المرضية وذلك لان هذه الادوية تسبب تقليل افراز السوائل decrease secretion في تجويف الجيوب الانفية وتؤدي الى زيادة لزوجة الباقي وتبقى لفترة طويلة من الوقت ،ولان احد الاعراض الفسيولوجية لحدوث صرف هذه السوائل هو لازالة البكتيريا والسموم من تجويف الجيوب drainage remove bacteria and toxins from sinus واعطاء هذه الادوية يسبب تجمع البكتيريا .

معلومة رقم ٨٧ :

هل تعلم ؟

ان علاج albendazole الذي يستعمل لعلاج بعض الديدان ممنوع الاستعمال خلال فترة الحمل جميعها لانه يثبط عملية cellular division ويسبب مضاعفات خطيرة جدا بل ان هذا العلاج يجب ان تتجنب عنه المرأة الحامل قبل شهر من حدوث الحمل .

معلومة رقم ٨٨ :

هل تعلم ؟

ان علاج diphenoxylate يبدا تاثيره العلاجي بعد ٤-٥ دققيقة من استعماله ويستمر مدة اربع ساعات وان هذا العلاج يتاين الى شكل فعال ايضا من الناحية العلاجية وان خروجه عن طريق bile و feces وكميه قليله من تخرج عن طريق urine وان استعماله بجرعات عاليه ممكن ان يسبب euphoria و physical addictive properties .

معلومة رقم ٨٩ :

### سؤال وجواب صيدلاني ؟

السؤال :وضح حالة methemoglobinemia التي تحدث كتأثير جانبي عند استعمال ادوية nitrate ؟ مثل angised drug therapy

الجواب : هذه الحالة نادرة الحدوث عند استعمال هذه الادوية nitrate therapy وتميز بحدوث cyanosis ووالغثيان والتقيؤ وتطور الى حدوث coma و shock وهذه الحالة تحدث عندما تعطى ادوية over dose بالجرعة العالية nitrate therapy ولكن يمكن ان تحدث حتى بالجرعة الطبيعية therapeutic dose .

معلومة رقم : ٩٠

سؤال وجواب صيدلاني ؟

السؤال :

متى يبدأ علاج allpurinol بتخفيض تركيز uric acid ؟

الجواب :

يبدأ علاج allpurinol بتخفيض تركيز uric acid بعد ٤-٨ ساعات من بدء المعالجة علما ان half life له هو ٣-١٢ ساعة ويتراكم الى الشكل الفعال active metabolite في الكبد liver ويخرج عن طريق البول urine .

معلومة رقم : ٩١

هل تعلم ؟

ان ادوية مجموعة السيفالوسبورين cephalosporines بصورة عامة لا تعاني من عملية التأييض metabolism ماعدا علاج السيفالوثيرن cephalothin وتخرج عن طريق الكلية بشكل غير متوازن ceftriaxone هو علاج longest half life excreted unchanged وان العلاج الذي يمتلك اطول اطوال first generation agent BNF وان meningitis لا يستعمل لعلاج cerebrospinal fluid تكونها لاتترافق وتصل الى .

معلومة رقم : ٩٢

هل تعلم ؟

ان المرهم ointment يحتوي على جزء مائي وجزء دهني ولا يتixer على الجلد ولا يمتص بل فقط تمتص المادة الفعالة وهو مناسب للجلد الجاف dry skin لانه يبقى فترة اطول عليه ويضمن ترطيب اطول للجلداما الكريم cream فيفضل للجلد الدهني oily skin لانه يتixer ويتمتص من الجلد فيقلل من دهنية البشرة .

معلومة رقم : ٩٣

هل تعلم ؟

ان علاج prednisone هو الشكل الصيدلاني الفعال لعلاج prednisone وان علاج prednisone عندما يؤخذ عن طريق الفم يتحول بواسطة الكبد liver الى prednisolone عن طريق عملية activation تحدث له في الكبد والعلاجان هما بنفس الفعالية العلاجية ولكن لو كان المريض مصاب بامراض الكبد فان العلاج المفضل له هو prednisolone ما اذا كان المريض لايعاني من امراض الكبد فان لعلاج الافضل هو prednisone .

معلومة رقم : ٩٤

هل تعلم ؟

ان مرض NS (Nephrotic syndrome) يشخص بواسطة قياس البروتين في البول Proteinuria خلال ٢٤ ساعة بحيث يكون اكثر من ٣ غم خلال ٢٤ ساعة بالإضافة الى نقص الالبومين Hypoalbuminaemia بحيث يكون اقل من ٣٠ غم /لتر مع وجود odema وزيادة في الدهون

و ايضا من المهم ان اذكر ان ٨٠٪ من اسباب حدوث هذا المرض هو بسبب Hyperlipidaemia .glomerulonephritis

معلومة رقم ٩٥ :

هل تعا \_\_\_\_\_ م ؟

من التحاليل التي تساعده على تشخيص مرض COPD بالإضافة الى الاعراض والعلامات هي تحليل PCV حيث انه يرتفع وقد يتجاوز ٥٥٪ (polycythemia) و ايضا التحليل الاخر هو قياس Hematocrit نسبة الغازات في الدم حيث يظهر انخفاض في arterial oxygen tension (PaO<sub>2</sub>) اما قياس arterial carbon dioxide tension (PaCO<sub>2</sub>) فقد يكون مرتفع او طبيعي ومن المهم ان اذكر ان ٩٠٪ من الحالات المرضية بهذا المرض كانت بسبب Cigarette smoking.

معلومة رقم ٩٦ :

سؤال وجواب صيدلاني ؟

السؤال : ما هي فاندة مجموعة ادوية beta blocker التي تمتلك partial beta agonist مثل علاج pindolol على الادوية الاخرى التي لا تمتلك هذا التأثير مثل علاج atenolol

الجواب : هذه الادوية partial beta agonist مثل acebutolol و pindolol لها فاندة وهي انها تسبب بصورة اقل كل من قلة دقات القلب bradycardia و اضطراب في الدهون lipid abnormalities من الادوية الاخرى من ادوية مجموعة beta blocker التي لا تمتلك هذا التأثير فتتفع في معالجة امراض القلب مثل hypertension و angina او مصحوبة bradycardia باضطراب الدهون .

معلومة رقم ٩٧ :

سؤال وجواب صيدلاني ؟

السؤال : ما هي ظاهرة ظاهرة atropine flush ؟ ومتى تحدث ؟.

الجواب : وهي ظاهرة احمرار او تورم شديد للوجه flushing of face و جسم الانسان الذي يستعمل الاتروپين atropine ممكن ان تظهر ١٥ الى ٣٠ دقيقة بعد اعطاء الاتروپين atropine عن طريق العضلة M.I. وهذه الظاهرة هي جدا شائعة الحدوث في الاطفال .

معلومة رقم ٩٨ :

هل تعا \_\_\_\_\_ لم ؟

ان علاج Nephrotic syndrome بصورة عامة يتضمن تقليل تناول الملح وتناول normal protein وفي البالغين يستعمل diuretics مثل علاج furosemide ٤٠-٨٠ mg/h مع او بدون اضافة urea and electrolyte metolazone or spironolactone حيث نفق كل يوم تقريبا ١ كغم من وزن المريض ، وفي حالة chronic nephrotic syndrome slow progression of renal impairment proteinuria . و ايضا استعمال ادوية ACE i لتنقیل infections التي قد تحدث خلال المرض بسبب قلة المناعة و اعطاء هيبارين و قاتي Prophylactic اذا كانت هناك انعدام او قلة بالحركة لتجنب حدوث Thromboembolism التي تحدث بسبب heparin

زيادة عوامل التخثر واخل في الصفائح الدموية platelet & clotting factors .  
وي أيضا معالجة ارتفاع ضغط الدم Treat hypertension باحد ادوية مجموعة ACE-i  
or ARBs .  
وي أيضا معالجة hyperlipidaemia التي تحدث خلال المرض نتيجة زيادة تصنيع statins .  
بادوية lipoprotein

معلومات رقم ٩٩ :

هل تعلم ؟

ان الجرعة الوقائية بعد الاصابة بمرض الجلطة القلبية myocardial infarction من علاج Ramipril يجب ان نبدأ بها على الاقل بعد ٤ ساعه من حدوث الجلطة ونبدأ بجرعة ٢٥ ملغم مرتين يوميا تزداد بعد ٣ ايام الى ٥ ملغم مرتين يوميا .

معلومات رقم ١٠٠ :

هل تعلم ؟

ان جرعة علاج enalapril لمرض Hypertension هي نبدأ بجرعة ٥ ملغم يوميا و maintenance dose هي ٢٠ ملغم و اعلى جرعة هي ٤٠ ملغم اما جرعته لمرض Heart failure فهي نبدا بجرعة ٢٥ ملغم ثم تزداد تدريجيا خلال ٢-٤ اسبوع الى جرعة ٢٠-١٠ ملغم مرتين يوميا .

معلومات رقم ١٠١ :

سؤال وجواب صيدلاني ؟

السؤال: ما هو علاج Micardis ؟

الجواب : هو الاسم التجاري لعلاج telmisartan يستعمل لعلاج Hypertension بجرعة ٤٠ ملغم مرة واحد يوميا ولكن قد تكون جرعة ٢٠ ملغم كافية للسيطرة على ضغط الدم تزداد عند الضرورة ولكن بعد مرور ٤ اسابيع الى جرعة ٨٠ ملغم مرة واحدة يوميا يوجد منه جرع ٢٠ ملغم و ٤٠ ملغم و ٨٠ ملغم .

معلومات رقم ١٠٢ :

هل تعلم ؟

ان جرعة علاج candesartan cilexetil لمعالجة Hypertension هي نبدأ بجرعة ٨ ملغم يوميا وتزداد عند الضرورة الى ٣٢ ملغم خلال ٤ اسابيع علما ان maintenance dose هي ٦ ملغم يوميا .

معلومات رقم ١٠٣ :

هل تعلم ؟

ان جرعة علاج atenolol لمرض hypertension هي ٥٠-٢٥ ملغم يوميا اما الجرعة الاعلى فقادرة ماتيتم احتياجها وجرعته لعلاج Angina هي ١٠٠ ملغم مقسمة على مرة واحدة او مرتين يوميا وان الاسم التجاري لعلاج atenolol هو Tenormin ويتوارد بقوه ٢٥ ملغم و ٥٠ ملغم و ١٠٠ ملغم .

معلومات رقم ١٠٤ :

هل تعلم ؟

ان العلاج الغير دوائي Nonpharmacological treatment لمرض فشل القلب هو تقليل تناول السوائل الى 2 لتر باليوم من جميع المصادر التي يتناولها المريض وايضا تقليل تناول الملح dietary sodium الى 2-3 غرام من الصوديوم باليوم

معلومة رقم : ١٠٥

ان الهدف من معالجة فشل القلب heart failure هو لتقليل او ازالة اعراض المرض relieve or slow disease progression او ببطء تدهور المرض. reduce symptoms

معلومة رقم : ١٠٦

سؤال وجواب طبي ؟

السؤال : ما هو الفرق بين Heart diastolic failure و Systolic failure ؟ failure

الجواب : في حالة Systolic failure هناك نقص في ضخ الدم ejection of blood من القلب خلال انقباض عضلة القلب during systole ،اما في حالة diastolic failure فهناك نقص في امتلاء البطين . during diastole خلال فترة الانبساط filling of the ventricles

معلومة رقم : ١٠٧

هل تعلم ؟

ان مجموعة ادوية β-blockers لا يوصى باستعمالها لفترة طويلة كخط علاجي اول لمعالجة مرض ارتفاع ضغط الدم مالم يكون هناك مرض مصاحب لارتفاع ضغط الدم مثل angina حيث وجد ان هذه الادوية أقل تاثيرا في منع حدوث the major cardiovascular events و خاصة مرض stroke من الادوية الخافضة للضغط الاخرى .

المصدر :

Beth Gromer. Hypertension: pharmacological management. Hospital pharmacist

معلومة رقم : ١٠٨

معلومة صيدلانية ؟

مجموعة ادوية ACE inhibitors مثل ادوية (e.g. captopril, Lisinopril, enalapril) من المعروفة انها تسبب زيادة بتركيز البوتاسيوم وتظهر هذه الزيادة بصورة رئيسية وأولية في أمراض الكلى المزمنة ومرضى السكري والمرضى اللذين يستعملون ادوية مثل potassium-sparing diuretics (Amiloride , triamterene)

معلومة رقم : ١٠٩

هل تعلم ؟

ان جميع المرضى اللذين تعرضوا للمرض احتشاء عضلة القلب MI from either (STEMI or NSTEMI ) ، (الجلطة القلبية) يجب ان يأخذوا علاج الاسبرين aspirin مع علاج من مجموعة ادوية β-blocker a وعلاج من مجموعة ادوية ACE inhibitor للوقاية من حدوث نوبة مرة اخرى وللوقاية من المضاعفات .

معلومة رقم ١١٠ :

سؤال وجواب صيدلاني ؟

**Acute Coronary** بعد التعرض لمرض **Clopidogril (plavix)** فتوجد حالتين **(Syndrome (ACS**

الجواب :

اذا كان من نوع NSTEMI فيؤخذ على الاقل لمدة ٩ اشهر ،اما اذا كان من نوع STEMI فتوجد حالتين هما :

الاولى: اذا كان المريض لم ي عمل PCI فيعطي البلافس (Clopidogril (plavix) لمرة على الاقل من ٤ - ٢٨ يوم .

الثانية: اما اذا كان المريض عمل PCI with stent implantation فيعطي البلافس (Clopidogril

معلومة رقم ١١١ :

سؤال وجواب صيدلاني ؟

السؤال: كيف يتم استعمال علاج nitroglycerin في Early Pharmacotherapy for STEMI

الجواب : يتم اعطاء علاج الانجسید حب تحت اللسان sublingual nitroglycerin كل خمس دقائق لمدة ثلاثة جرع ،وفي حالة persistent ischemic symptoms يتم اعطاء Intravenous NTG جميع مرضى ACS (Acute Coronary Syndrome) ومرضى فشل القلب heart failure ومرضى ارتفاع ضغط الدم غير مسيطر عليه uncontrolled high blood pressure مالم يكن مننوع ونستمر بالمعالجة لمدة ٢٤ ساعة تقريبا بعد ischemia is relieved .

معلومة رقم ١١٣ :

سؤال وجواب طبي بسيط ؟

السؤال: لماذا يكثر تكون الخثرة artery A thrombus داخل الاوردة veins وليس الشرايين ؟

الجواب : وذلك بسبب قلة الضغط في الاوردة lower pressure وقلة قوة جريان الدم في الاوردة . reduced blood flow .

أطول معلومة في الكتاب وهي شرح كامل لفشل الكلوبي رقم ١١٤ :

نظرة صيدلانية لمرض الفشل الكلوي المزمن وعلاجه :: او لا -

Chronic kidney disease هو وجود kidney damage او قلة في معدل الترشيح الكلوي (glomerular filtration rate (GFR لمدة ثلاثة اشهر او اكثر وبصورة عامة يعرف على انه نقص متقدم في وظيفة الكلية والذي يحدث في فترة تتجاوز عدة اشهر الى سنة

ثانيا- اسباب الفشل الكلوي المزمن

١-ارتفاع ضغط الدم .

٢-التعرض للأدوية المؤذنة للكلية .

٣-  
 .Diabetic nephropathy  
 -مرض Polycystic kidney  
 Glomerulonephritis  
 - حصاة الكلى . renal calculi  
 -تضيق الشريان الكلوى (renal artery stenosis)

ثالثا - الاختبارات الدموية التي تساعد على تشخيص الفشل الكلوي المزمن

- ١-ارتفاع تركيز الكرياتينين creatinine وتركيز BUN.
- ٢- انخفاض PH الدم ومستوى البكترونات وحدوث metabolic acidosis
- ٣-انخفاض مستوى الكالسيوم .
- ٤- زيادة تركيز مستوى البوتاسيوم والفوسفات .
- ٥- حدوث فقر دم من نوع Normochromic, normocytic anemia

رابعا - فقر الدم في الفشل الكلوي المزمن :: الكلية تنتج ٩٠٪ من هرمون الاريثروبويتين the hormone erythropoietin الذي يحفز على انتاج كريات الدم الحمراء red blood cell ، والنقص في nephron mass يسبب في قلة انتاج هرمون الاريثروبويتين the hormone erythropoietin والذي يؤدي الى حدوث فقر الدم في الفشل الكلوي المزمن واهم اعراضه هي الشحوب pallor والتحول lethargy وقصر التنفس عند اجراء التمارين breathlessness on exercise .

خامسا- Uraemia في الفشل الكلوي المزمن :: تحدث بسبب تجمع اليوريا و nitrogenous toxins الاخري ، ومن المعروف ان اليوريا تسبب اعراض في القناة الهضمية مزعجة و جدا عسيرة ربما تكون مسؤولة عن capillary fragility and purpura التي تشاهد في الفشل الكلوي المزمن واليوريميا ايضا تسبب تقطيع للصفائح الدموية وتسبب الميل للنزيف (uremic bleeding) اما اعراضها فهي التحول والتعب nausea والضعف العام في الجسم weakness وقصر التنفس shortness of breath و الغثيان fatigue والقيء vomiting ، فقدان الشهية mental confusion و النزف bleeding ، والتقيؤ anorexia .

سادسا- Fluid and electrolyte imbalance في الفشل الكلوي المزمن :: الصوديوم والماء Sodium ينظم بواسطة اولية بواسطة الكليتان وحدوث خلل في التغرون nephron mass الى قلة الترشيح الكلوي glomerular filtration واعادة الامتصاص reabsorption للماء والصوديوم و يؤدي الى حدوث edema، and heart failure .pulmonary oedema

سابعا- حدوث Cardiovascular disease و hyperkalemia و metabolic acidosis في الفشل الكلوي المزمن :: حدوث hypertension يقلل من tubular secretion of potassium وهذا يؤدي الى حدوث زيادة في تركيز عنصر البوتاسيوم hyperkalemia وهذه الزيادة تسبب عدة تغيرات غير مرغوبه على القلب وباقى اجهزة الجسم وايضا الخل الذي يحدث في وظيفة الكلية اثناء الفشل الكلوي المزمن يؤدي الى حدوث metabolic acidosis نتيجة قلة استخراج hydrogen و ايضا يحدث ارتفاع ضغط الدم hypertension بسبب احتباس الماء والصوديوم fluid retention وعدم خروجه من الجسم وهذا يؤدي الى زيادة حدوث مرض الفشل القلبي heart failure وامراض القلب التاجية IHD مثل الذبحة والجلطة القلبية يساعدهم في ذلك الاضطراب في تركيز الدهون Dyslipidaemia .

ثامنا - ما هو renal osteodystrophy الذي يحدث في الفشل الكلوي المزمن التدهور الذي يحدث في الكلية نتيجة الفشل الكلوي المزمن يعيق تفعيل فيتامين D vitamin D وبالنالي قلة امتصاص الكالسيوم calcium من القناة الهضمية يؤدي الى قلة تركيز الكالسيوم وهذا يؤدي الى تفعيل

هرمون جار الدرقية (PTH). وعند تدهور مرض الفشل الكلوي فانه لا يتم السيطرة على تركيز الكالسيوم الا عند تحرره من العظام bone resorption وهذا يؤدي الى تكوين ما يسمى بالحثل العظمي كلوبي المنشأ renal osteodystrophy.

#### تاسعا - علاج الفشل الكلوي المزمن

يتضمن علاج الفشل الكلوي المزمن العلاجي الدوائي وغير الدوائي والهدف من العلاج هو منع تدهور المرض اكثراً وتقليل تطور او شدة المضاعفات التي تحدث في المرض مثل فقر الدم والتغيرات العظمية وغيرها ويتضمن العلاج غير الدوائي تقليل تناول البروتين والملح والسوائل والسيطرة على سكر الدم وضغط الدم باتباع النصائح غير العلاجية وتقليل تناول الاغذية الغنية باليوتاسيوم بالإضافة الى العلاج الدوائي

#### عاشرًا - معالجة Chronic kidney disease في مرض Hypertension

١- ضغط الدم المطلوب هو اقل من  $130/80 \text{ mm Hg}$ .

٢- يتم التقليل من استعمال الملح الى  $2 \text{ g/day}$  وايضاً تقليل fluid intake.

٣- اغلب المرض يحتاجون الى اكثراً من ثلاثة ادوية من ادوية ضغط الدم لتحصل على الضغط المطلوب وهذه الادوية هي اما من مجموعة ACEIs او ARBs او dihydropyridine calcium channel blockers حيث تكون هذه الادوية هي المفضلة في مرض الفشل الكلوي المزمن.

الحادي عشر - معالجة Metabolic acidosis و Hyperlipidemia و Fluid abnormalities في الفشل الكلوي المزمن :: استعمال الادوية المدررة او غسيل الدم ، او diuretics long-term dialysis . ربما يكون ضروري للسيطرة على ضغط الدم blood pressure . واعلاج edema التي تحدث في الفشل الكلوي المزمن واستعمال Loop diuretics وخاصة عندما تستعمل عن طريق التسريب الوريدي المستمر continuous infusion تزيد من urine volume و renal sodium excretion . وبالتالي تقلل من edema اما الاضطراب الذي يحدث في زيادة الدهون Hyperlipidemia فيعالج بواسطة ادوية Statins واما حالة حموضة الدم Metabolic acidosis فتعالج باعطاء دواء sodium bicarbonate عن طريق الوريد البطيء .

الثاني عشر - معالجة فقر الدم وزيادة الفوسفات في الفشل الكلوي المزمن :: من اهم مضاعفات الفشل الكلوي المزمن هو فقر الدم anaemia of erythropoietin (EPO) deficiency ويعالج باعطاء المريض اما the longer-acting darbopoietin-alpha or -beta ويعطى ايضاً erythropoietin iron therapy Parenteral erythropoietin كي يحسن الاستجابة العلاجية لعلاج الاريثروبويتين Hyperphosphataemia ويعالج بتقليل تناول الاغذية الغنية بالفوسفات phosphate واعطاء علاج calcium carbonate عن طريق الفم الذي يرتبط مع الفوسفات phosphate وينع امتصاصه ويجب المحافظة على كون تركيز الكالسيوم calcum ضمن المستوي الطبيعي خلال اعطاء علاج  $\alpha$ -colecalciferol synthetic vitamin D analogue such as  $\alpha$ -colecalciferol لمعالجة الحثل العظمي osteodystrophy renal الذي يحدث في الفشل الكلوي المزمن .

#### ثالث عشر ؟ end-stage renal disease

عندما يصل الفشل الكلوي المزمن chronic renal failure الى مرحلة end-stage renal disease و عدم الاستجابة المطولة للطرق العلاجية للسيطرة على الاعراض والمضاعفات التي تحدث يتم التحول الى اما renal transplantation او long-term dialysis ، نوعان من الغسيل الكلوي الاول هو acute hemodialysis (HD) ويفضل للمرضى الذين يعانون من

hyperkalemia غير مستجيب للطرق العلاجية وامم مضاعفاته هي Muscle hypotension و infection و thrombosis و cramps Peritoneal و cardiovascular bleeding disorders (dialysis (PD

inflammation or infection at the catheter، و hyperglycemia disease و site this method carries a high risk of peritonitis والطريقة الثانية هي زرع الكلية وهذه عملية جراحية تسمح للمريض للعيش بصورة طبيعية ولمدة طويلة اما زيادة البوتاسيوم فتعالج بعدة طرق ذكرها ان شاء الله .

معلومة رقم ١١٥ :

حالات طارئه في ردهة الطوارئ :

#### التهاب الكبد الكحولي :Alcoholic hepatitis

من اهم اعراض التهاب الكبد الكحولي هي النحول Jaundice واليرقان Nausea and vomiting hepatomegaly وارتفاع بسيط في درجة الحرارة Fever وكبر حجم الكبد وارتفاع white cell count وزن السوائل في البطن Ascites وزن كريات الدم البيضاء البروثرومبين Prothrombin time الى اكثر من ٥ ثواني وارتفاع انزيمات الكبد وارتفاع البليروبين bilirubin والفيبرتين ferritin وهبوط تركيز كل من الصوديوم والبوتاسيوم واليوريا والهيموكوبين والصفائح الدموية .

معلومة رقم ١١٦ :

حالات طارئه في ردهة الطوارئ .

#### معالجة التهاب الكبد الكحولي :Alcoholic hepatitis

يتم في البداية استدعاء اخصائي الكبد او الجهاز الهضمي ويجب ان نتجنب اعطاء الادوية المدررة diuretics ونناخد من توييض كمية كافية من السوائل حيث يجب تجنب محلول الملحي normal saline ويستعمل salt-poor albumin او human albumin solution وايضا يجب على كادر الطوارئ معالجة اعراض قطع الكحول المفاجيء alcohol withdrawal وابدء بالتجفية عن طريق nasogastric feeding او اعطاء علاج oral/IV thiamine مع مضادات حيوية واسعة الطيف broad-spectrum antibiotic مثل علاج hourly IV-٨ g ١ cefotaxime بعد اخذ نموذج للزرع من الدوم والبول وسوائل البطن blood, urine and ascites ويتم ايضا فحص وضائف الكلى renal function للمريض و يوميا الى ان يحدث تحسن ثابت في حالة المريض .

المصدر: acute medicine:

معلومة رقم ١١٧ :

حالات طارئه في ردهة الطوارئ ::

#### كيفية معالجة التهاب قناة المرارة الحاد : cholangitis acute

تعالج باعطاء مسكنات الالم مثل البثدين pethidine وعدم اعطاء الاكل عن طريق الفم وانما يتم استعمال drainage Nasogastric في حالة وجد تقيوء واعطاء السوائل الوريدية وايضا يعطى المريض المضادات الحيوية وهي كل من احد ادوية الجيل الثالث من السيفالوسبورين او احد ادوية الکینولون metronidazole و قد يضاف علاج gentamicin في حالات خاصة من ثم التحويل الى قسم الجراحة لعمل السونار ويكمم العمل الطبيب الجراح ..

المصدر: acute medicine:

معلومة رقم ١١٨ :

حالات طارئة في ردهة الطوارئ ::

التهاب قناة المرارة الحاد : **cholangitis acute**

يتميز بوجود الم ليس شديد في الجزء العلوي اليمين من البطن مع وجود يرقان في ٦٠% من المرضى وايضا ارتفاع بدرجة الحرارة **Fever with rigors** وارتفاع في كريات الدم البيضاء وايضا تحليل وضائف الكبد يكون غير طبيعي **Abnormal liver function tests** وايضا هناك ارتفاع في تركيز انزيم **amylase** وايضا **positive blood culture** عند ٣٠% من المرضى .

المصدر: **acute medicine**

معلومة رقم ١١٩ :

حالات طارئة في ردهة الطوارئ ::

كيفية معالجة التهاب المرارة **cholecystitis** الناتج من الحصوة : **gallstones**

تعالج باعطاء مسكنات الالم مثل **pethidine** و عدم اعطاء الاكل عن طريق الفم وانما يتم استعمال **Nasogastric drainage** في حالة وجد تقيوء واعطاء السوائل الوريدية وايضا يعطى المريض المضادات الحيوية وهي كل من احد ادوية الجيل الثالث من السيفالوسبورين او احد ادوية الكنيلون **quinolone** مع الميترونيدازول **metronidazole** ومن ثم التحويل الى قسم الجراحة لعمل السونار ويكمel العمل الطيب الجراح .

المصدر: **acute medicine**

معلومة رقم ١٢٠ :

حالات طارئة ::

التهاب المرارة **cholecystitis** الناتج من الحصوة : **gallstones**

ويتميز بوجود الم شديد جدا في الجزء اليمين العلوي من البطن يستمر اكثرا من ١٢ ساعة وغالبا يكون المريض قد عانى سابقا من عدة نوبات مغض ماري ومصحوب ايضا بالغثيان والتقيوء ،اما درجة الحرارة قد تكون طبيعية عند المريض او مرتفعة قليلا جدا وايضا ترتفع كريات الدم البيضاء في هذا الالتهاب اما وفحص وضائف الكبد **liver function test** فتكون طبيعية او مرتفعة قليلا وايضا **amylase** اما انزيم **ALT** و **alkaline phosphatase** فيحدث ارتفاع في نسبتها .

المصدر: **acute medicine**

معلومة رقم ١٢١ :

كيفية تدبير **ascites** الناتج من مرض **cirrhosis**

تقليل تناول الصوديوم الى اقل من ٥ ملمول باليوم والبدء باستعمال المدررات باعطاء علاج **spironolactone ١٠٠ mg** مرة واحدة يوميا مع **furosemide** بجرعة ٤٠ ملغم يوميا عن طريق الفم صباحا مراقبة نزول الوزن حيث المطلوب ان يفقد المريض نصف كيلو غرام يوميا اذا كان لا يعاني من

اما اذا كان يعاني من ذلك فيجب ان يفقد يوميا كحد اعلى ١ كيلو غرام من وزنه مع زيادة جرعة كل من spironolactone الى ١٠٠ ملغم كل ٥-٣ يوم الى اعلى جرعة ٤٠٠ ملغم يوميا ويزيد جرعة furosemide الى ٦٠٠ ملغم بعد ٥-٣ يوم اذا لم يفقد المريض الوزن المطلوب مع مراقبة تركيز البوتاسيوم في الدم وفي حالة وجود tense ascites تقوم بسحب السوائل من البطن حسب القاعدة نسحب كل لتر ونوعض ٨ غرام اليومين . albumin per liter of ascites

معلومات رقم ١٢٢ :

ان اعطاء علاج دانازول مع الوارفرين يسبب زيادة فعل العلاجي للوارفرين ويسبب النزف ويحدث النزف بعد تناول العلاجين لمدة ٣ الى ٢ يوم في الغالب .

معلومات رقم ١٢٣ :

حالات في ردمة الطوارئ

: Biliary colic المغص المراري

ويتميز بالالم شديد جدا Severe pain ، في الجزء العلوي الايمن من البطن او في منتصف اعلى البطن يستمر من ٢٠ دقيقة الى ٦ ساعات مصحوب بالغثيان والتقيؤ Nausea and vomiting ، ويعالج باعطاء المسكنات Analgesia في ردمة الطوارئ والاحالة الى السونار وقسم الجراحة .

معلومات رقم ١٢٤ :

هل تعلم ؟؟

الفرق بين النزف الهضمي Major bleed الشديد والبسيط Minor bleed ان النزف الشديد يتميز بزيادة دقات القلب اكثرب من ١٢٠ ضربة بالدقيقة والضغط الانقباضي اقل من ١٢٠ mmHg وببرودة الاطرف وسرعة التنفس اكثرب من ٢٠ مرة بالدقيقة وتغير بسيط بالوعي اما النزف البسيط فيتميز بكون النبض اقل من ١٠٠ ضربة بالدقيقة والضغط الانقباضي اكثرب من ١٢٠ mmHg وعدم حدوث تغير بالوعي والتنفس وعدم حدوث ببرودة بالاطراف وهذا يحدث اذا لم تتجاوز نسبة الدم المفقود ٧٥٠ مل .

المصدر: acute medicine

معلومات رقم ١٢٥ :

هل تعلم ؟؟

نسبة الوفاة في variceal bleeding هي حوالي ٥٠ % ولذلك يتطلب urgent endoscopy لمعرفة مصدر وسبب النزف ويعتبر Therapeutic endoscopy هي افضل معالجة لهذه الحالة .

المصدر :  
acute medicine

معلومات رقم ١٢٦ :

هل تعلم ؟؟

ان العدوى Infection هي جدا شائعة في حالة حدوث variceal bleeding وهذا الحدوث يقل نسبة وقوعه باعطاء مضاد حيوي وقائي prophylactic antibiotic ويجب ان نبدأ به قبل اجراء الناظور endoscopy

والمضاد الحيوي المفضل هو ciprofloxacin وريدي متبوعة باعطاء كورس عن طريق الفم لمدة ٧-١٠ يوم.

المصدر :

acute medicine

معلومة رقم ١٢٧ :

هل تعلم ??

ان اليرقان Jaundice مع الم البطن abdominal pain وتوسيع البطن distension or tenderness قد يكون بسبب :

-Paracetamol poisonin التسمم بالباراسيتامول Acute cholangitis التهاب قناة المرارة الحاد • التهاب الكبد الفيروسي Viral hepatitis Congestive heart failure فشل القلب الاحتقان التهاب الكبد الكحولي Alcoholic hepatitis التهاب البنكرياس الحاد Acute pancreatitis

المصدر :

acute medicine

معلومة رقم ١٢٨ :

الى الصيادلة السريريين.

العوامل التي تجعل من قسطرة القلب percutaneous coronary intervention (PCI) افضل من استعمال الادوية حالة للخثرة fi brinolysis في امراض القلب التاجية المصحوبة ST elevation :

اولا - القدرة على عمل القسطرة بعد ٩٠ دقيقة من حدوث المرض.

ثانيا - وجود Q waves في تخطيط القلب

ثالثا - حدوث الصدمة القلبية Cardiogenic shock

رابعا - فشل قلب حاد مع او وذمة رئوية pulmonary edema

خامسا - التحسس او المعن من استعمال الادوية حالة للخثرة fibrinolysis

سادسا - في حالة الشك في تشخيص ST elevation acute coronary syndrome

ص/ اياد حميد الخزاعي

المصدر :

acute medicine

معلومة رقم ١٢٩ :

الى الصيادلة السريريين.

علامات الهجمة الربوية الحادة a severe asthma attack هي :

اولا - عدم القدرة على اكمال الجملة complete sentences اثناء الكلام .

ثانيا - معدل التنفس Respiratory rate اكبر من ٢٥ مرة بالدقيقة .

ثالثا - معدل ضربات القلب Heart rate اكبر من ١١٠ دقيقة .

المصدر :

acute medicine

معلومة رقم ١٣٠ :  
هل تعلم ؟

من العوامل التي تؤثر على عبور الدم الحاجز الدماغي **blood brain barrier** هي الوزن الجزيئي للدواء حيث يمتلك الدواء ذو الوزن الجزيئي المنخفض القدرة على عبور الحاجز الدماغي بينما الأدوية ذات الوزن الجزيئي الكبير مثل **vancomycin** تنفذ بشكل ضئيل جدا حتى مع وجود التهاب السحايا .

المصدر : لبنكوت pharmacology

معلومة رقم ١٣١ :

ان ارتباط المضاد الحيوي العالي ببروتينات بلازما الدم يقلل من دخول الدواء الى الحاجز الدماغي لذا فان كمية الدواء الحر غير المرتبطة بالبروتين هي التي تنفذ من خلال **BBB**.

المصدر : المصدر اعلاه

معلومة رقم ١٣٢ :

نصيحة طبية :

من الافضل عند قياس ضغط الدم للمريض وهو جالس مع وضع اليدين بطريق موازية للقلب و تكون نتيجة القياس مرتفعة اعادة قياس الضغط مرة ثانية بعد ٥ دقائق ويفضل ان يقاس ضغط الدم في حالة الوقوف لكل من الكبار elderly ومرضى السكري diabetic وللذين يعانون من **postural hypotension** .

معلومة رقم ١٣٣ :

ان **Hyperparathyroidism** و **Hypo and hyperthyroidism** و **Conn's syndrome** و **Pheochromacytoma** و **Cushing's syndrome** و **Acromegaly** و **elderly** و **diabetic** تسبب مرض ارتفاع ضغط الدم . **Congenital adrenal hyperplasia disease**

معلومة رقم ١٣٤ :

ان الادوية المانعة للحمل المحتوية على الاستروجين **Oral contraceptive pills (containing estrogen)** وادوية الكورتيكosteroid وادوية **Anabolic steroids** وادوية **Sympathomimetic drugs** وادوية **(NSAID)s** تسبب مرض ارتفاع ضغط الدم .

معلومة رقم ١٣٥ :

في حالة ارتفاع ضغط الدم بالادوية المدررة من نوع **Thiazide and other diuretics** تحتاج فترة زمنية تتصل الى شهر up to ١ month حتى نحصل على التأثير العلاجي الكامل full action لهذه الادوية والتي تعتبر الخط العلاجي الاول لاغلب حالات ارتفاع ضغط الدم .

معلومة رقم ١٣٦ :

ان ادوية مجموعة **ACEI** drugs مثل علاج **Captopril** تسبب تأثير جانبي هو **bysgeusia** ، فماذا يعني هذا التأثير ؟

الجواب : هو الشعور بوجود طعم معدني metallic taste في الفم غير مرغوب فيه unpleasant .

معلومة رقم : ١٣٧

### Patient with Raynaud's phenomena prefer Nifedipine and avoid B-blocker

معلومة رقم ١٣٨

ان المريض الذي يعاني من ارتفاع ضغط الدم ويعاني من مرض Raynaud's phenomena الذي هو مرض وعائي محيطي بنقص الاوعية الدموية الطرفية فان العلاج الافضل له لمرض ارتفاع ضغط الدم هو prefer Nifedipine و يجب تجنب اعطاء احد ادوية مجموعة avoid B-blockers .

معلومة رقم ١٣٩

الافضل تجنب معالجة مريض ارتفاع ضغط الدم الذي يعاني من مرض الضعف الجنسي erectile dysfunction بالادوية مجموعة B-blockers وادوية مجموعة المدررات diuretics

معلومة رقم ١٤٠

في حالة ارتفاع ضغط من نوع accelerated hypertension يفضل عدم تخفيض الضغط بسرعة لانه سوف يسبب impairment tissue perfusion و يؤدي الى ischemia لذا الافضل تخفيض ٢٥ % من الضغط خلال ٦ ساعات وبعد ذلك يتم تخفيض الضغط الى ١٠٠/١٦٠ a level below خالٍ ٦ ساعات الاخرى .

معلومة رقم ١٤١

أسباب عدم الاستجابة لادوية ارتفاع ضغط الدم هي عدم التزام المريض باستعمال الجرعة الدوائية حسب الوصفة الطبية او بسبب قلة الجرعة الدوائية او بسبب وجود مرض ثانوي غير مشخص هو من يسبب ارتفاع ضغط الدم مثل pheochromacytoma .

معلومة رقم ١٤٢

الصرع والحمل؟؟

يجب ان تعطى المرأة الحامل المصاببة بالصرع وتستعمل ادوية الصرع جرعات كبيرة من حمض الفوليك قبل الحمل وتتجنب استعمال barbiturates وادوية divalproex حيث توضع على ادوية اخرى قبل الحمل وعندما تتم السيطرة على الصرع يجب ان تقل جرعة مسكنه يمكن ان تضبط الحالة .

معلومة رقم ١٤٣

ادوية مجموعة Ca-Channel blockers لا تؤثر على تركيز الدهون في الدم لزيادة ولانقصان ولا تسبب العجز الجنسي والادوية المدررة Diuretics تزيد من الفعل والكافأة العلاجية لادوية مجموعة Ca-Channel blockers

وادوية Verapamil, amlodipine, and diltiazem . تملك تاثير جدا قليلا على معدل ضربات القلب بينما ادوية the dehydropyridines تسبب زيادة معدل ضربات القلب وايضا من المهم ان نذكر ان Diltiazem and verapamil تسبب depress A-V conduction ولذلك يجب ان لا تستعمل مع ادوية beta blockers . وايضا علاج Verapamil يسبب تاثير جانبي شائع جدا هو constipation..

معلومة رقم ١٤٤

ان الادوية الموسعة للاوعية الدموية Vasodilators مثل hydralazine تقلل من المقاومة الطرفية او الجانبية الشريانية decrease peripheral vascular resistance حيث تقوم بتوسيع الاوعية الدموية لتخفيض ضغط الدم على جدران الاوعية الدموية وتسبب هذه الادوية زيادة في احتباس الماء والصوديوم salt and water retention لذا reflex sympathetic activity يفضل اعطاء ادوية مدررة diuretic لمعالجة هذا الاحتباس للماء والصوديوم واعطاء ادوية beta adrenergic blocking therapy لمعالجة التسرع في ضربات القلب .

معلومة رقم ١٤٥

الهرمون Hormones هو مادة كيمائية that carry messages تحمل رسالة the chemicals الى خلية اخرى عبر مجرى الدم .

معلومات رقم ١٤٦ :  
هل تعلم ؟؟

ان هرمون النوم Growth hormone الذي يسبب نقصه التقرّم dwarfism والذى يحدث عادة في فترة الرضاعة والطفولة ويكون افرازه أقل في الكبار والكهول من الشباب يفرز استجابة إلى كل من النوم sleep، والتمارين الرياضية exercise ونقص السكر في الدم .hypoglycemia

معلومات رقم ١٤٧ :  
هل تعلم ؟؟

من أهم التأثيرات الجانبية التي يسببها علاج methyl dopa هي: احتباس السوائل fluid retention والصداع headache والضعف weakness خلال أول أسبوعين من البدء بالعلاج .

معلومات رقم ١٤٨ :  
هل تعلم ؟؟

ان علاج الاونداسيترون ondansetron هو علاج يعمل على غلق مستقبلات السيروتونين وفعال جداً لعلاج الغثيان والقيء المحرض بالعوامل السامة للخلايا والمعالجة الاشعاعية حيث تذكر الأدلة العلمية ان المعالجة المضادة للسرطان تجعل الخلايا تطلق السيروتونين والذي يحرض الغثيان والقيء، قد يعطي هذا العلاج عن طريق الحقن الوريدي او عن طريق التسريب الوريدي قبل المعالجة للسرطان مباشرة وخاصة علاج سيزبلاستين cisplatin متبعاً بـ الاعطاء الفموي لمدة خمسة أيام ومن تأثيراته انه يسبب الامساك وصداع .

معلومات رقم ١٤٩ :  
هل تعلم ؟؟

ان علاج Acetylcysteine يعمل في علاج التسمم paracetamol وايضاً يعمل عن طريق تفكك disulfide bond in mucoproteins وتنقلي كثافة ولزوجة mucus lowering viscosity المخاط mucus وايضاً يعمل كمضاد تسمم لمادة البراستول acetaminophen poisoning antidote for acetaminophen hepatotoxic free radical metabolite of acetaminophen العلاج اما عن طريق الفم او عن طريق الاستنشاق او عن طريق الوريد .

معلومات رقم ١٥٠ :  
نصائح يجب ان يقمنها الصيدلاني لمن يستعمل علاج allopurinol ؟؟

يجب على المريض تجنب السياقة driving او المهام التي تتطلب الانتباه والوعي mental alertness الى ان تظهر استجابة للعلاج ويقلل من الاخذية التي تحتوي على ببورين purine content مثل الكبد liver واللحوم الحمراء meats وبعض انواع السمك salmon, sardines وتنصحه بشرب كمية كبيرة من الماء وتصل الى ١٢-١٠ قدح ماء وتنصحه بعد شرب الكحول alcohol او الادوية التي تنشط عمل الهاز العصبي مثل الكودانين او الدكستروميثورفان او الديازيبام diazepam وتنصحه بتجنب استعمال املاح الحديد iron اثناء العلاج بهذا الدواء allopurinol والتقليل من شرب القهوة caffeine والشاي وتنصحه بتقليل التعرض لأشعة UV light لانها تزيد من حدوث cataracts. وعدم استعمال كميات كبيرة من فيتامين C.

معلومات رقم ١٥١ :  
هل تعلم ؟؟

ان علاج allopurinol يقطع مباشرة بعد استعماله اذا ظهرت على جسم المريض rash وايضاً يستعمل للأطفال فقط الذين يعانون hyperuricemia من بسبب استعمال chemotherapy .

معلومات رقم ١٥٢ :  
هل تعلم ؟؟

ان جرعة علاج Acyclovir لمرض الجدري المائي Chickenpox هي للكبار فوق وزن ٤٠ كغم يعطون جرعة ٨٠٠ ملغم اربع مرات يومياً عن طريق الفم لمدة خمسة أيام فقط اما الاطفال اكبر من سنتين فيعطون بجرعة ٢٠ ملغم / كغم كل ست ساعات لمدة خمسة أيام فقط .

معلومات رقم ١٥٣ :  
معلومات صيدلانية ؟؟

جرعة Acyclovir في امراض الكلية هي تكون كل ١٢ ساعة اذا كان Creatinine clearance هو ٢٥-٢٤ mL/min اما اذا كان Creatinine clearance بمقدار ٢٥-١٠ mL/min فتكون الجرعة كل ٢٤ ساعة فقط .

معلومة رقم ١٥٤:

ان اعطاء علاج Acyclovir عن طريق الوريد بسرعة ربما يسبب crystalline precipitation الانابيب الكلوية renal tubules ويسبب renal insufficiency.

معلومة رقم ١٥٥:

**Patients receiving acyclovir IV must remain well hydrated during treatment and for 24 hours after treatment.**

معلومة رقم ١٥٦:

هل تعلم؟

ان المريض الذي يستعمل علاج acyclovir IV يجب ان يبقى well hydrated خلال فترة المعالجة وايضا بعد ٢٤ ساعة من انتهاء المعالجة بهذا الدواء.

معلومة رقم ١٥٧:

نصائح صيدلانية لمن يستعمل علاج acyclovir IV infusion نصح المريض بتناول من الماء ٣-٢ لتر من الماء يوميا وخصوصا عند استعمال هذا الدواء بطريقة sexual intercourse عندما تكون هناك lesions او نصحة باستعمال condoms كوسيلة وقائية وايضا ننصح بعد ملامسة هذا الدواء للعين او ماحول العين اثناء تطبيق العلاج.

معلومة رقم ١٥٧:

ان علاج Albendazole يعمل على قتل parasitic helminthes بواسطة تثبيط اخذها واستعمالها للكلوکوز glucose Inhibits uptake nutrients.

معلومة رقم ١٥٨:

نصائح يجب ان يقدمها الصيدلي لمن يستعمل علاج Albuterol هذا العلاج يستعمل كموسع قصبات لمرض الربو على شكل spray ينصح المريض بتجنب استعمال الادوية اللاوصفية OTC products بدون استشارة الطبيب او الصيدلي وينصح ايضا بعد استعمال محلول الذي يحتوي على precipitate او حدث تغيير في لونه وننصحه بمراجعة طبيبه الخاص اذا احتاج استعمال العلاج اكثر من ثلاثة مرات يوميا وننصحه بابعاد البخاخ spray عن عينيه وننصحه بتناول كمية كافية من الماء تصل الى ٣-٢ لتر من الماء وذلك لكي facilitate clearing of secretions واخيرا ننصحه بان ينتظر على الاقل دقيقة بعد ١ or ٢ inhalations حتى يأخذ البخاخ الثالثة.

معلومة رقم ١٥٩:

**Monitor patient for possible development of tolerance with Discontinue drug temporarily prolonged use. and effectiveness will be restored.**

معلومة رقم ١٦٠:

هل تعلم؟

ان الاستعمال المطول prolonged use لعلاج Albuterol او غيره من مجموعة ادوية  $\square$ -adrenergic قد ينتج عنه tolerance وهو عدم الاستجابة للعلاج والحل هو قطع العلاج لفترة زمنية مؤقتة ومن ثم سوف يرجع التأثير العلاجي Discontinue drug temporarily ل لهذا الدواء.

معلومة رقم ١٦١:

ان علاج Alendronate الذي يحمل الاسم التجاري Fosamax وينتمي لمجموعة Bisphosphonate والذى يستعمل لعلاج تخر العظام او هشاشة العظام osteoporosis. يعمل عن طريق تثبيط osteoclast التي تزيد من هشاشة العظام ويقلل من osteoclast bone mass ويزيد bone resorption عمل osteoclast bone mass bone resorption.

معلومة رقم ١٦٢:

ان علاج Alendronate الذي يحمل الاسم التجاري Fosamax. والذي يستعمل لعلاج تخر العظام او هشاشة العظام osteoporosis. يعمل عن طريق تثبيط عمل osteoclast التي تزيد من هشاشة العظام ويقلل من osteoclast bone mass bone resorption. يستعمل عن طريق الفم فقط ويعطى لعلاج ومنع حدوث هشاشة العظام osteoporosis Treatment and prevention والكهول اما جرعته في علاج مرض بهجت Paget's disease فهي ٤ ملغم يوميا لمدة ستة شهور اما الاطفال اقل من عمر ١٨ سنة ففعالية العلاجية امانه غير ثابتة.

معلومة رقم ١٦٣:

ان علاج Alprazolam الذي يحمل الاسم التجاري Xanax. والذي يستعمل لعلاج الارق والقلق وكعلاج منوم Antianxiety agent, hypnotic Oral only يعطى عن طريق الفم فقط ويعطى ثلث مرات يوميا يعتبر من الادوية الممنوعة الاستعمال خلال فترة الحمل حيث يعتبر Category D. ايضا خلال فترة breastfeeding . معلومة رقم ١٦٤ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج Alprazolam الذي يحمل الاسم التجاري Xanax. يقل تاثيره العلاجي في حالة تدخين السجائر Cigarette smoking لذلك يجب نصح المريض بتجنب التدخين اثناء تناول كورس علاجي من هذا الدواء ويجب ايضا نصح المريض بعدم التوقف المفاجئ abruptly عن استعمال هذا الدواء اذا تم استعماله لمدة شهر او اكثر لانه يسبب عودة القلق والارق anxiety or insomnia بشدة للمريض حيث ينصح بتقليل الجرعة بنسبة ٢٥% كل اسبوع لتجنب ذلك .

معلومة رقم ١٦٥ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج Alprazolam الذي يحمل الاسم التجاري Xanax يمتلك بعض التاثير المضاد لمرض الكآبة some antidepressant effects لذلك يعطى للمرض الذين يعانون من القلق مع شيء من الكآبة ..anxiety associated with depression

معلومة رقم ١٦٦ :

هل تعلم ؟؟

ان المرضى الاكثر احتمالا لحدوث Allergic reactions بسبب استعمال المضاد الحيوي Amoxicillin هم كل من:

المرضى الذين يعانون من مرض الربو asthma .

المرضى الذين يعانون من hay fever .

المرضى الذين يعانون allergy to cephalosporins .

المرضى الذين يعانون history of allergy to penicillin .

معلومة رقم ١٦٧ :

معلومة صيدلانية ؟؟

عندما يتم وصف Amoxicillin مع مضاد حيوي من نوع a bacteriostatic agent مثل erythromycin او tetracycline او chloramphenicol فانه يجب اعطاء Amoxicillin على الاقل قبل ساعة من اعطاء هذه الادوية .

معلومة رقم ١٦٨ :

معلومة صيدلانية ؟؟

اذا تم اعطاء علاج Amoxicillin عن طريق parenterally فلتتأكد من عدم حدوث anaphylactic reaction او حدوثه يجب ملاحظة المريض observe على الاقل لمدة ٢٠ دقيقة .

معلومة رقم ١٦٩ :

معلومة صيدلانية ؟؟

جميع كتب الصيدلة والطب تتصح بعدم قطع مجموعة ادوية beta 1 bloker مثل علاج atenolol بصورة مفاجئ بل يجب ان يكون القطع التدريجي ،كيف يتم ذلك عمليا ؟؟  
الجواب : القطع التدريجي يتم من خلال انقاصل او تخفيض الجرعة الموصوفة بنسبة ٢٥% - ٥٠% ثم ننتظر مدة اسبوعين فإذا لم تحدث تأثيرات القطع المباشر نخفض الجرعة بعد ذلك بنسبة ٥% ثم ننتظر اسبوعين فإذا لم يحدث شيء نقطع المتبقى من الجرعة .

معلومة رقم ١٦٩ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج Atorvastatin الذي يحمل الاسم التجاري Lipitor. والذي يستعمل لعلاج ارتفاع نسبة الدهون في الجسم حيث يقلل كل من triglyceride levels وايضا يقلل من cholesterol، وايضا يقلل من total LDL، هو من الادوية الممنوعة في الحمل والرضاعة Category X ويعطى مرة واحدة يوميا عن طريق الفم فقط ولا يتاثر امتصاصه بوجود الاكل في المعدة وبالامكان اعطاء العلاج صباحا لأن فعله العلاج long duration .

معلومة رقم ١٧٠ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج Atropine والذي يعتبر Cholinergic blocking agent يستعمل اثناء العمليات الجراحية وخلال التخدير during anesthesia في صالات العمليات للوقاية من respiratory tract secretions وزيادة خروج salivation خلال التخدير حيث يعطى بجرعة ٦٠ ملغم قبل العملية بساعة او نصف ساعة .

معلومات رقم ١٧١ :  
هل تعلم؟؟

ان علاج Azathioprine والذي يسمى تجاريا Imuran . والذي يعمل كعلاج مثبط للمناعة Immunosuppressant وايضا يستعمل antirheumatic agent والذى يعطى عن طريق الفم وايضا يعطى وريدي يعتبر من الادوية الممنوعة على الحامل Category D ويجب على النساء اللواتي يستعملن هذا العلاج بتجنب الحمل لمدة اربعة اشهر بعد التوقف من استعماله .

معلومات رقم ١٧٢ :  
هل تعلم؟؟

ان علاج Azathioprine يسبب حدوث severe bone marrow depression لذلك يجب ان ينصح الصيدلاني زميله الطبيب بضرورة متابعة complete blood counts وايضا platelet counts حيث يجب عمل هذه التحليل اسبوعيا في اول شهر من المعالجة ومن ثم مرتين في الشهر في الشهر الثاني والثالث وبعد ذلك كل شهر نعمل هذا التحاليل ،ويجب قطع العلاج في حالة حدوث leucopenia او thrombocytopenia او أي علامة تدل على حدوث bone marrow depression .

معلومات رقم ١٧٣ :  
هل تعلم؟؟

ان علاج Azithromycin والذي يسمى تجاريا Zithromax والذي ينتمي الى مجموعة ادوية Antibiotic, macrolide يفضل على علاج erythromycin لثلاثة اسباب هي :

اولا - افضل تحمل من قبل المريض better tolerability  
ثانيا - يعطى بمقادير جرعة واحدة يوميا daily dosage  
ثالثا - فترة المعالجة به قصيرة shorter course of therapy

معلومات رقم ١٧٤ :  
هل تعلم؟؟

انه يجب ان يعطى علاج BECLOMETHASONE على الاقل بعد خمس دقائق من اعطاء علاج bronchodilator . مثل علاج salbutamol .

معلومات رقم ١٧٥ :  
هل تعلم؟؟

في حالة استعمال احد ادوية مجموعة ACE inhibitor مثل علاج captopril وظهرت على المريض علامات مثل انتفاخ الوجه face ،والشفاه lips ،واللسان tongue والاطراف extremities والحنجرة وحصل نتيجة هذه العلامات صعوبة في التنفس فانه يجب ان لا يقطع العلاج مباشرة بل يجب استعمال احد الادوية المضادة للهستامين ،فإذا لم تختفي هذه العلامات فيجب حينئذ قطع العلاج مباشرة لانه قد سبب angioedema .

معلومات رقم ١٧٦ :  
هل تعلم؟؟

من المعلومات ان مريض فشل القلب الاحتقاني CHF قد يعاني من حدوث الوذمة وقد تكون واضحة عند بعض المرضى وقد تكون غير واضحة لذلك فيمكن معرفتها من خلال متابعة وزن المريض فإذا كان هناك زيادة ٢ كغم في الأسبوع فان هذا يدل على حدوث edema .

معلومات رقم ١٧٧ :  
هل تعلم؟؟

ان علاج Albendazole يعتبر category C اي يعطى للحامل اذا لم يتوفّر بديل له وكانت الفوائد من استعماله اكثـر من مخاطره ،وانـه يفضل على المرأة التي تستعمل هذا العلاج تجنب الحمل لمدة شهر واحد بعد استعمالـه .

معلومات رقم ١٧٨ :  
هل تعلم؟؟

يجب ملاحظة علامات adrenal insufficiency للوليد neonates اذا كانت الام قد استعملت احد ادوية steroids خلال فترة الحمل during pregnancy .

معلومات رقم ١٧٩ :  
هل تعلم؟؟

ان علاج Calcitonin والذى يستعمل في علاج مرض Paget's ويعتبر ايضا كعامل مخض للكلسيوم وايضا يستعمل في علاج هشاشة العظام antosteoporosis ويعمل من خلال زيادة طرح renal الكلسيوم والفوسفات من الكلية ويضبط عمل osteoclastic التي تزيد من هشاشة العظام .

معلومات رقم : ١٨٠  
هل تعلم ؟؟

ان علاج Carbamazepine والذى يسمى تجاريا Tegretol . والذى يعتبر كعلاج مضاد للصرع ومسكن الم ايضا Anticonvulsant, analgesic يجب ان يؤخذ مع الاكل لمنع حدوث GI upset . ويعتبر هذا العلاج Category C بالنسبة للمرأة الحامل أي يستعمل اذا كانت فوائد الاستعمال اكثرا من مخاطره .

معلومات رقم : ١٨١  
هل تعلم ؟؟

ان علاج Carbamazepine والذى يسمى تجاريا Tegretol . والذى يعتبر كعلاج مضاد للصرع ومسكن الم ايضا Anticonvulsant, analgesic يجب ان يقطع مباشرة اذا انخفضت نسبة كريات الدم البيضاء WBC الى اقل من ٣٠٠ و neutrophils اقل من ١٥٠٠ .

معلومات رقم : ١٨٢  
هل تعلم ؟؟

ان علاج Cefadroxil والذى ينتمي الى مجموعة ادوية Cephalosporin الجيل الاول first generation والذى يؤخذ عن طريق الفم فقط Oral only ويعتبر امن الاستعمال خلال فترة الحمل . وايضا من خلال فترة الرضاعة يفضل ان يؤخذ مع اللبن الرائب yogurt او مع buttermilk وذلك لاحفاظ على بكتيريا flora من القتل وايضا لتقليل التاثيرات الشديدة على القناة الهضمية severe GI effects بسبب هذا العلاج .

معلومات رقم : ١٨٣  
هل تعلم ؟؟

ان علاج Celecoxib والذى يسمى تجاريا Celebrex . يستعمل كعلاج وقائي chemoprophylaxis ضد نوع من انواع السرطانات adenoma عند المرضى الذين عندهم تاريخ عائلي للإصابة بهذا المرض familial adenomatous polyposis حيث يعطى بجرعة كبيرة هي ٤٠٠ ملغم مرتين يوميا .

معلومات رقم : ١٨٤  
هل تعلم ؟؟

ان علاج Cetirizine الذي يسمى تجاريا Zyrtec والذى يعتبر من ادوية H receptor blocker من نوع nonsedating لا يسبب طول prolongation في QT interval في تخطيط القلب الذي يرى في some nonsedating antihistamines الادوية الأخرى من .

معلومات رقم : ١٨٥  
هل تعلم ؟؟

ان علاج Chlordiazepoxide والذى يسمى تجاريا Librium والذي يعتبر Antianxiety agent من الادوية الممنوعة أثناء الحمل حيث يعتبر Cigarette smoking Category D . وايضا يقتل تأثير هذا العلاج ويبين ترك هذا العلاج مباشرة فيما لو استمر المريض باستعماله اكثرا من شهر وانما يجب تركه تدريجيا بتقليل نسبة ٢٥ % من الجرعة اسبوعيا .

معلومات رقم : ١٨٦  
هل تعلم ؟؟

ان علاج Chlorthalidone والذى يسمى تجاريا Hygroton والذي يعتبر من مجموعة ادوية Thiazide diurectic . وايضا يعتبر من الادوية الممنوعة sulphonamide-derived drugs على المرأة الحامل Category D ..

معلومات رقم : ١٨٧  
هل تعلم ؟؟

ان الادوية المدرة من نوع Thiazide diurectic ربما تثبط عملية انتاج الحليب والرضاعة suppress lactation . لذلك لايفضل اعطاءها للمرأة الحامل

معلومات رقم : ١٨٨  
هل تعلم ؟؟

ان علاج Citalopram والذى يسمى تجاريا Celexa . والذي ينتمي لمجموعة ادوية SSRI ويستعمل لمعالجة Depression بجرعة ٢٠ ملغم يوميا والذي يعطى عن طريق الفم antideressant

فقط Oral only ويؤخذ بعد الطعام يعتبر من الأدوية الآمنة الاستعمال خلال فترة الحمل Category B. قد يتاخر تاثيره العلاجي حتى 4 اسابيع حتى يظهر على المريض وقد يسبب زيادة في الوزن .

معلومات رقم ١٨٩ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج Citalopram والذى يسمى تجاريا Celexa. والذى ينتمي لمجموعة ادوية SSRI ويستعمل لمعالجة Depression antideressant يفضل استعماله صباحا لانه ربما يسبب الارق insomnia لو استعمل ليلا .

معلومات رقم ١٩٠ :

هل تعلم ؟؟

ان مجموعة ادوية SSRIs يفضل استعمالها للمرضى اللذين يتوقع منهم استعمال جرع كبيرة من الادوية النفسية (المدمنين ) حيث تعتبر آمن من ادوية tricyclic antidepressants وايضا لا توجد ادلة سريرية على حدوث الوفاة بسبب استعمال medication overdose .

معلومات رقم ١٩١ :

هل تعلم ؟؟

ان مجموعة ادوية SSRIs تعتبر الخيار الافضل للمرضى اللذين لا يتحملون كل من :: او لا - anticholinergic effects

ثانيا - excessive daytime sedation of tricyclic antidepressants

ثالثا - those who experience psychomotor retardation or weight gain .

والتي تظهر عند استعمال مجموعة ادوية tricyclic antidepressants .

معلومات رقم ١٩٢ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج Lorazepam الذي يسمى تجاريا Ativan. والذى يستعمل Antianxiety agent وايضا ويستعمل ايضا كعلاج مضاد للتقيؤ hypnotic قبل استعمال العلاج الكيماوى Antiemetic cancer لمعالجة مرض السرطان حيث يعطى بجرعة ٢ ملغم وريدي قبل ٣٠ دقيقة من استعمال chemotherapy .

معلومات رقم ١٩٣ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج Losartan والذي يسمى تجاريا Cozaar وينتمي لمجموعة ادوية Angiotensin II receptor antagonist ويعتبر من الادوية الممنوعة في الحمل Category D يعتبر هذا العلاج اكثر فعالية في خفض ضغط الدم عند النساء وذلك plasma levels are higher in females .، ويفضل عند استعمال هذا العلاج عدم الاكثار من الاغذية التي تحتوي كمية كبيرة من البوتاسيوم .

معلومات رقم ١٩٤ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج Meperidine والذي يعتبر Narcotic analgesic يعتبر من الادوية المسكنة الآمنة الاستعمال خلال فترة الحمل Category B. ولكنه يكون ممنوع على الحامل اذا استعمل لفترة طويلة او اذا استعمل بجرعة كبيرة عند الولادة ويجب ان لا يترك هذا العلاج مباشرة اذا تم استعماله اكثر من ٢ اسبوع بل يقطع بالتدريج .

معلومات رقم ١٩٥ :

افضل وقت لاعطاء الادوية المضادة للحموضة هو بعد الأكل بساعة .

معلومات رقم ١٩٦ :

هل تعلم ؟؟

ان ظاهر التحمل Tolerance تظهر بعد استعمال علاج methyldopa لمدة من ٢ الى ٣ شهور وهنا يجب اما زيادة الجرعة increasing the dose من هذا العلاج او اضافة علاج مدرر a diuretic من اجل فعل خافض للضغط الدم اضافي .

معلومات رقم ١٩٧ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج Naproxen والذي يعتبر مسكن الم من مجموعة NSAID. ويستعمل لعلاج عدة امراض منها osteoarthritis يعتبر من الادوية المسموحة للحامل في اول ستة اشهر من الحمل Rheumatoid arthritis .ولكنه يعتبر ممنوع Category B في اخر ثلاثة اشهر third trimester .

ويعطى للاطفال بجرعة ١٠ ملغم / كغم / اليوم ، ويجب ان ينصح المريض باستعمال هذا العلاج بعد الاكل مع قدر ماء كبير وعدم النوم مباشرة بعد استعماله لمنع حدوث lodgment of tablet in esophagus . معلومة رقم ١٩٨ :

هل تعلم ؟؟

في حالة وصف علاج Naproxen لمعالجة مرض rheumatoid arthritis ولم تظهر الاستجابة للعلاج بعد سبعة ايام من وصفه فانه يجب زيادة الجرعة ، اما اذا لم تظهر الجرعة العظمى استجابة وتحسن عند المريض من هذا العلاج فيجب وصف علاج اخر من مجموعة NSAID . معلومة رقم ١٩٩ :

هل تعلم ؟؟

ان الصيادلة وعلماء الادوية ينصحون باستعمال علاج وقائي prophylactically للمعدة مثل ادوية proton pump inhibitor في حالة استعمال ادوية NSAID لفترة طويلة عند كل من :  
اولاً - المرضى الذين تفوق اعمارهم ٦٠ سنة .  
ثانياً - المرضى المصابين سابقاً بمرض peptic ulcer .  
ثالثاً - المرضى الذين يستعملون ايضاً ادوية مضادة للتخثر الدم anticoagulants .  
رابعاً - المرضى الذين يستعملون ايضاً ادوية corticosteroids .

معلومة رقم ٢٠٠ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج a chronic anal fissure الذي يكون قد استمر اكثر من ٦ اسابيع هو الاستمرار بالعلاج الذي تم وصفه في المرحلة الحادة وايضاً يتم وصف Topical glyceryl trinitrate (GTN) ( GTN ) ويعتبر الخط العلاجي الاول لهذا المرض اما اذا لم تحدث استجابة لهذا العلاج بعد ٨ اسابيع متواصلاً من استعماله فانه في هذه الحالة يجب ان يحال للجراحة .

معلومة رقم ٢٠١ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج an acute anal fissure الذي يكون عادة قد حدث قبل اقل من ستة اسابيع هو تناول غذاء يحتوي على كمية كافية من الالياف وايضاً تناول كمية كافية من السوائل وتناول Bulk-forming laxatives Topical anaesthetics ليساعد على سهولة التبرز وايضاً يجب ان يستعمل المريض a chronic anal fissure الذي يكون قد استمر اكثر من ٦ اسابيع هو الاستمرار بالعلاج الذي تم وصفه في المرحلة الحادة وايضاً يتم وصف Topical glyceryl trinitrate (GTN) ( GTN ) ويعتبر الخط العلاجي الاول لهذا المرض اما اذا لم تحدث استجابة لهذا العلاج بعد ٨ اسابيع متواصلاً من استعماله فانه في هذه الحالة يجب ان يحال للجراحة .

معلومة رقم ٢٠٢ :

ان علاج اضطراب القولون المتهيج Irritable bowel syndrome يتضمن الادوية المضادة للتقلص loperamide is لمعالجة الم بطن و معالجة الاسهال Diarrhea باستعمال antispasmodic agents first-line كان هناك او معالجة الامساك Constipation ولكن يجب تجنب علاج lacticose او ايضاً يعطي المريض ( e.g. amitriptyline mg ١٠٠ low-dose tricyclic antidepressants . بالإضافة الى النصائح غير العلاجية التي تعتبر جداً مهمة في الشفاء .

معلومة رقم ٢٠٣ :

من اهم النصائح التي يجب ان يقدمها الصيدلي لمريض القولون هي يجب ان يتناول المريض وجبات غذائية باوقات منتقطة ويجب ان يأخذ وقت كافي للمضغ الجيد للطعام وتجنب ترك وجبة من الوجبات الرئيسية وايضاً شرب كمية تصل الى ٨ اقداح من الماء في اليوم الواحد وتقليل تناول الشاي والقهوة الى ٣ كوب فقط في اليوم وتقليل تناول الكحول والمشروبات الفوارة الغازية .

معلومة رقم ٢٠٤ :

ان تشخيص اضطراب القولون Irritable bowel syndrome يجب ان يعتمد على وجود ثلاث اعراض لمدة ٦ اشهر وهي الم في البطن Abdominal pain مع او انتفاخ في البطن Bloating مع او تغيير في bowel habit يعني قد يعاني المريض من اسهال متبع بامساك .

معلومة رقم ٢٠٥ :

ان Hyperkalemia تكون مصحوبة مع acidosis لانه كلما ازداد مستوى البوتاسيوم يكون مصحوب مع دخول قليل للهيدروجين fewer hydrogen ions الى داخل الخلايا وبقاء النسبة الاعلى منه في الدم .

معلومات رقم ٢٠٦ :

ان مجموعة ادوية البنسلين تستعمل لمعالجة التهاب السحايا Meningitis وقدرتها على عبور الحاجز الدماغي BBB وهو ملتهب ولكن ادوية الجيل الثالث من ادوية السيفالوسبورين مثل ceftriaxone هو مفضل في الاطفال لانه يقاوم انزيم lactamase-Beta الذي يفرز من قبل بكتيريا Haemophilus influenzae التي قد تكون هي المسببة للالتهاب السحايا Meningitis.

معلومات رقم ٢٠٧ :

ان علاج السبروفلوكساسين CIPROFOXACIN هو العلاج الاكثر فعالية ضد بكتيريا P.aeruginosa من مجموعة الكينولون .

معلومات رقم ٢٠٨ :

ان علاج الامفوتيزين بي B amphotericin قد يسبب تغيير في وظيفة الكلية الطبيعية وذلك بتقليل creatinin clearance و عند حدوث هذا التأثير فيجب حينئذ تقليل الجرعة وايضاً يسبب زيادة زدية في تصفية البوتاسيوم مما يؤدي الى حدوث نقص بالبوتاسيوم hypokalemia وايضاً قد يسبب فقر دم وتأثيرات عصبية اخرى neurological symptoms .

معلومات رقم ٢٠٩ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج فلوكانازول flucanazole يصل الى CSF و عندما يعطى عن طريق الفم يكون تركيزه في الدم مساوي فيما لو اعطي عن طريق العضلة او الوريد لذلك يكون فعل جداً في التهاب السحايا بسبب الفطريات مقارنة بادوية مضادة للفطريات اخرى مثل amphotericin B .

معلومات رقم ٢١٠ :

هل تعلم ؟؟

ان اليرقان الفيزيولوجي هو حالة جداً شائعة تحدث عند ٤% من الاطفال حديثي الولادة وهو يظهر في اليوم الثالث ويستمر ربما اقل من اسبوع ويختفي بعد ذلك وفي معظم الحالات فإن مستوى البليروبين لا يصل الى المستوى الحرج .

معلومات رقم ٢١١ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج الفوتوريبي phototherapy يستعمل عندما يصل مستوى البليروبين عند الطفل المصابة باليرقان الشديد الى المستوى الحرج ١٥ ملغم / ديسيلتر لمدة عدة ايام لتقليل وتخفيض مستوى البليروبين عند الطفل ويجب ان يعطى كل من عيون وعورة الطفل من التعرض لهذا العلاج وتقليل المريض عدة مرات .

معلومات رقم ٢١٢ :

هل تعلم ؟؟

ان oral moniliasis هي عدوى حادة في تجويف الفم بواسطة candida albicans وهي جداً شائعة في اول ايام الولادة وفترة الرضاعة عند الاطفال حديثي الولادة وهي تميز بوجود طبقة بيضاء تغطي اللثة واللسان والغضروف المخاطي للدم وهي تشفى بعد فترة اسبوع وتعالج بمضاد فطريات مثل nystatin .

معلومات رقم ٢١٣ :

هل تعلم ؟؟

ان HCL هو حامض الهيدروليك الذي يفرز في المعدة بواسطة خلايا Parietal cells وايضاً يحافظ على مستوى ثابت من PH لهضم البروتين بواسطة انزيم البيسين الذي يتطلب عمله وجود نسبة منخفضة من PH ٢،١،٥،١،٥،١ واحداً يساعد على تحويل انزيم البيرسونوجين pepsinogen الى بيسين pepsin وايضاً له تأثير قاتل للجراثيم .

معلومات رقم ٢١٤ :

هل تعلم ؟

ان كل من مجموعة ادوية Macrolides (Azithro-Clarithro) و Cephalosporins و Penicillins و Trimethoprim و Tetracyclines (Erythro mycins .PD) deficiency phosphate dehydrogenase (G-6-Glucose معلومات رقم ٢١٥ :

هل تعلم ؟

ان كل من Co- Sulfonamides و Ciprofloxacin و Anti-malarials: primaquine و sulfa (trimoxazole because it contains sulfa G6PD ) هي ادوية غير آمنة للاستعمال للمرضى الذين يعانون

معلومات رقم ٢١٦ :

هل تعلم ؟

هل تعلم؟؟

ان كل من **Alcohol and Vitamin B<sub>12</sub>** و **aspirin** و **sulphonamides** و **diuretics** و **Pregnancy** و **deficiency** و **Heparin** و امراض الكبد الفايروسية تسبب نقص في الصفيحات الدموية . **thrombocytopenia** معلومة رقم : ٢١٧ هل تعلم؟؟

ان التاثيرين الشائعين لمجموعة ادوية **Sulfonylureas** هما **Hypoglycaemic episodes** والتأثير الثاني هو زيادة الشهية عادة عند استعمال الادوية ذات التاثير الطويل مثل **chlorpropamide** وبالنالي زيادة الوزن **appetite and weight gain** معلومة رقم : ٢١٨ هل تعلم؟؟

انه يجب زيادة جرعة علاج **Metformin** تدريجيا ويجب ان تكون بين زيادة و أخرى فترة اقل حد هو اسبوع معلومة رقم : ٢١٩ هل تعلم؟؟

انه يجب التوقف عن استعمال علاج **Metformin** قبل يومين من العملية الجراحية التي يتم فيها استعمال التخدير العام **general anaesthetic** معلومة رقم : ٢٢٠ هل تعلم؟؟

انه ينصح باستعمال مجموعة ادوية **thiazolidinediones** اذا سببت في خفض اكثر من ٥% خال ستة اشهر من الاستعمال والا يجب ان يتم التوقف عنها . معلومة رقم : ٢٢١ هل تعلم؟؟

ان نقص فيتامين **B<sub>12</sub>** يحدث بسبب دواء **Metformin** وبعد عملية **gastrectomy** وفقر الدم من نوع **Pernicious anemia** والاضطراب الذي يحدث في **Disorders of terminal ileum** وايضا بسبب تناول **Poor diet** بفيتامين **B<sub>12</sub>** معلومة رقم : ٢٢٢ هل تعلم؟؟

ان علاج **Exenatide** يجب ان لا يعطى الا مع **Metformin** او **both** او **a Sulfonylurea** ولا يستعمل بمفرده . معلومة رقم : ٢٢٣ هل تعلم؟؟

ان ظاهر **First-Pass Metabolism** يحدث فيها تقليل لتركيز العلاج قبل وصوله الى مجرى الدم **systemic circulation** وذلك بسبب تعرضها لعملية **hepatic metabolism** ولهذا تكون جرعة العلاج عن طريق الفم اكبر فيما لو اعطي العلاج عن طريق اخر وهذه العملية تحدث في كل من **Glyceryl Aspirin** و **Isosorbide dinitrate** و **Propranolol trinitrate** معلومة رقم : ٢٢٤ هل تعلم؟؟

ان كل من علاج **Tetracyclines** و **Thiazides** و **sulphonamides**, **ciprofloxacin** و **NSAIDs e.g. Piroxicam** و **Amiodarone** و **Psoralens** و **Sulphonylureas** تسبب **Photosensitivity** معلومة رقم : ٢٢٥ هل تعلم؟؟

ان علاج **Sodium Valproate** بينما علاج **phenytoin** يسبب زبادة في الشعر **alopecia** والعلاجين يستعملان لعلاج مرض الصرع . معلومة رقم : ٢٢٦ هل تعلم؟؟

ان مرض **Pellagra** قد يحدث كنتيجة من استعمال علاج **isoniazid** لان علاج **isoniazid** يثبط تحويل **tryptophan** الى **niacin** الذي يسبب نقصه مرض **Pellagra** معلومة رقم : ٢٢٦

لماذا يتم اعطاء اكثر من مضاد حيوي في وصفة واحدة ولمريض واحد وفي ان واحد؟ جوابك كصيدلي خبير بالادوية يكون وحسب مصدر علمي مثل pharmacotherapy handbook ٢٠٠٩ هو ::  
الجواب :

يتم اعطاء Combinations of antimicrobials لثلاث اغراض وهي كالتالي :  
اولا - لمنع المقاومة التي تحدث للمضاد الحيوي فيما لو اعطي وحده وابسط مثال هو H.pylori وايضا T.B .

ثانيا- الغرض الثاني هو لاجاز synergistic activity كما يحدث من دمج كل من aminoglycosides amine lactam and aminoglycosides بالعمل على صناعة البروتين وبالتالي موت البكتيريا .  
ثالثا - لتفعيلية البكتيريا الاكثر احتمالا مثل الهوائية واللاهوائية والسائلة غرام وموجبة غرام وهذا يحدث في microorganism . empiric therapy

معلومة رقم ٢٢٧ :

هل تعلم ??

ان مرض Pellagra يحدث بسبب نقص فيتامين B nicotinic acid (niacin) Vitamin B deficiency والعلامات الثلاثة المميزة لهذا المرض هي وجميعها تبدأ بحرف d وهي dermatitis diarrhea and dementia معلومة رقم ٢٢٨ :

ان كل من التمارين الرياضية العنيفة والادوية الكيمائية ومرض الصدفية والغذاء الغبي بمادة البيورين والكحول والفشل الكلوي وتناول الجرعة القليلة من الاسبرين وتناول المدررات وايضا Pre-eclampsia يمكن ان تسبب ويادة في تركيز حامض اليورك في الدم Hyperuricemia معلومة رقم ٢٢٩ :

هل تعلم

ان علاج Diabetic Neuropathy يكون بخط علاجي اول وهو علاج duloxetine او اعطاء علاج duloxetine contraindicated اذا كان علاج Oral amitriptyline first-line treatment was with duloxetine اعطاء علاج pregabalin او amitriptyline ما اذا بدأنا مع المريض بعلاج pregabalin first-line treatment was with duloxetine خط علاجي اول فيكون الخط العلاجي الثاني هو amitriptyline . معلومة رقم ٢٣٠ :

هل تعلم ??

ان علاج مرض السكري في فترة الحمل بتقليل الوزن الى اقل من BMI ٢٧ kg/m<sup>2</sup> والتوقف عن استعمال الادوية الخافضة للسكر التي تعطي عن طريق الفم واعطاء علاج الانسولين بدلها واعطاء المريضة ايضا علاج Folic acid ٥ ملغم /اليوم الى الاسبوع ١ من الحمل والسيطرة على مستوى مقبول للسكر في الدم لتقليل المضاعفات التي تحدث بسبب عدم السيطرة على السكر للحامل والطفل . معلومة رقم ٢٣١ :

هل تعلم ??

ان الخط العلاجي الاول لعلاج حالة Achalasia التي تكون مصحوبة بصعوبة بالبلع للسوائل والجoaded هو اعطاء علاج Nifedipine بجرعة ٢٠-١٠ ملغم تحت اللسان او علاج nitrates قبل الاكل ٣٠ دقيقة . معلومة رقم ٢٣٢ :

ان علاج حالة Gastroparesis التي تكون مصحوبة بانتفاخ في البطن bloating وتنقيوه والتي تحدث عند مرضى السكري هو erythromycin او metoclopramide . معلومة رقم ٢٣٣ :

ان علاج حالة myxedema coma هي اعطاء المريض علاج عن طريق الوريد levothyroxine وفي حالة وجود او توقع وجود adrenal insufficiency يعطى المريض ايضا علاج hydrocortisone . معلومة رقم ٢٣٤ :

ان Multifocal Atrial Tachycardia حالة من حالات عدم انتظام ضربات القلب التي يتم تشخيصها من الطبيب المختص و تعالج اولا بتصحيح حالة قلة الاوكسجين وتعويض المحاليل المفقودة calcium hypoxia and electrolyte disturbances . channel blockers معلومة رقم ٢٣٥

ان **Torsades De Pointes** هي حالة نادرة من عدم انتظام ضربات القلب تكون مصحوبة بطول موجة QT وقد تؤدي الى **ventricular fibrillation** وعاجلاها هو **IV magnesium sulphate** . معلومة رقم : ٢٣٦

ان علاج **Verapamil** يجب ان لا يعطى للمرضى الذين يعاني من **a broad complex tachycardia** لانه يسبب في حدوث **ventricular fibrillation** وهي حالة جدا خطيرة . معلومة رقم : ٢٣٧

اهم اعراض **Zollinger-Ellison syndrome** هما **diarrhea** و **epigastric pain** معلومة رقم : ٢٣٨

ان التهاب البنكرياس\* **pancreatitis** يحدث بصورة شائعة بسبعة مرات **٧ times more common** عن **sulfasalazine** من اولئك الذين يستعملون علاج **mesalazine** معلومة رقم : ٢٣٩

ان علاج **G. lamblia** يمكن ان يستعمل لعلاج **albendazole** معلومة رقم : ٢٤٠

ان جميع ادوية مجموعة **Cephalosporins** تمتلك تأثير علاجي **anti-anaerobic activity** ماعدا **Ceftazidime** . معلومة رقم : ٢٤١

ان المضادات الحيوية التالية لا تملك اي تأثير على البكتيريا اللاهوائية **ganti-anaerobic activity** وهذه المضادات هي **Gentamicin** و **Ciprofloxacin** و **Ceftazidime** . معلومة رقم : ٢٤٢

ان المضاد الحيوي الوحيد الذي يعمل من خلال قيامه بتثبيط تكوين **RNA** هو **rifampicin** معلومة رقم : ٢٤٣ هل تعلم ؟؟

ان المضادات الحيوية التي تعمل من خلال تثبيط تكوين جدار الخلية هي **Penicillins** و **Cephalosporins** و **Isoniazid** و **Vancomycin** . معلومة رقم : ٢٤٤ هل تعلم ؟؟

ان المضادات الحيوية التي تعمل من خلال تثبيط تكوين **DNA** هي **trimethoprim** و **sulphonamides** و **metronidazole** و **quinolones** . معلومة رقم : ٢٤٥ هل تعلم ؟؟

ان ارتفاع سكر الدم **Hyperglycemia** في مرض السكري (DM) لا يحدث الا بعد تحطم **beta cell** بنسبة ٩٠-٨٠% من خلايا بيتا وذلك في البنكرياس وعندما تبدأ اعراض مرض السكري . معلومة رقم : ٢٤٦

ان علاج **corticosteroid of choice** Hydrocortisone يعتبر هو العلاج المفضل في علاج **Adrenal Insufficiency** وذلك لانه يمتلك **glucocorticoid and mineralocorticoid activity** . معلومة رقم : ٢٤٧

ان **Systemic corticosteroid therapy** لا يوصى باستعمالها في علاج مرض **Osteoarthritis** وذلك لانه يتسبب في **the lack of proven benefit** وایضا بسبب **long-term use** . المصدر **pharmacotherapy handbook** معلومة رقم : ٢٤٨

ان **Colchicine** يجب لا يعطى مع مجموعة ادوية **macrolide antibiotics** وخاصة علاج **increased biliary excretion** لانه **clarithromycin** ويؤدي الى **agranulocytosis** ويسبب **plasma colchicine levels** . معلومة رقم : ٢٤٩

لا يفضل استعمال علاج **Colchicine** في الم هجمة النقرس acute

**gout attacks** اذا كان بعد ٢٤ ساعة من الهجمة بل يفضل في هذه الحالة استعمال احد ادوية مجموعة **corticosteroid** لأن **Colchicine** يكون قليل التأثير العلاجي اذا كان المريض ممنوع عليه استعمال **(Nonsteroidal antiinflammatory drugs) (NSAIDs)**.

معلومات رقم ٢٥٠ :

ان الادوية المفضلة من مجموعة ادوية **(NSAIDs)** تكون قليل التأثير العلاجي اذا كان المريض ممنوع عليه استعمال **naproxen** و **indomethacin** هم كل من **gout** لتسكين الم في مرض النقرس.

معلومات رقم ٢٥١ :

هل تعلم ان تطبيق الموضعى **local application** الثلج **ice** او الماء البارد على مكان الالم لمريض النقرس **gout** يخفف من الم الهجمة.

معلومات رقم ٢٥٢ :

السؤال :

لماذا يعتبر التهاب الاذن الوسطى المتكرر **Recurrent otitis media** احد الامور التي تستدعي **indications** رفع اللوزتين **tonsillectomy** ؟؟

الجواب :

لان اللوزتين **tonsils** عندما تكبر بشكل ملحوظ **markedly enlarged** سيؤدي عادة الى انسداد قناة اوستاكى **eustachian tube** وتسبب هذه الالتهاب المتكرر.

معلومات رقم ٢٥٣ :

معلومات سريعة :

من اهم اعراض التهاب البروستات الحاد هي ارتفاع درجة الحرارة **Fever**، وايضا حرقة والم عند التبول **dysuria** وايضا تعدد مرات البول **frequency** و **urgency** والدم شرجي **perineal** الذي يعتبر العرض المميز لهذا الالتهاب ويكون مصحوب بارتفاع عدد كريات الدم البيضاء وقد يكون التهاب البروستات المزمن في الكبار غير مصحوب بالاعراض ويكون الالتهاب بصورة عامة بكثيري والعلاج الافضل هو بعد تسكين الالم **NSAIDs** واعطاء المسهلات **stool softeners** هو اعطاء مضاد حيوي مثل **Trimethoprim sulfamethoxazole**.

معلومات رقم ٢٥٤ :

سؤال وجواب صيدلاني ؟؟

متى ينصح الصيدلاني السريري زميله الطبيب في تغير طريقة اعطاء المضاد الحيوي من الطريق الوريدي او العضلي الى الطريق الفموي **oral therapy** ؟؟

الجواب :

١-عندما يكون هناك تحسن سريري **Overall clinical improvement** واضح على المريض .

٢ - عندما يختفي ارتفاع درجة الحرارة من ٨ الى ٤ ساعة

٣-وعندما تقل كريات الدم البيضاء **Decreased WBC**

٤-وعندما تتحسن وظيفة القناة الهضمية **A functioning GI tract** وغياب اعراض الغثيان والتقيؤ او الاسهال .

المصدر **pharmacotherapy handbook** : ٢٠٠٩

معلومات رقم ٢٥٥ :

قد يسئل سائل ؟؟

هل هناك مضار من دمج اكثر من مضاد حيوي **Disadvantages of Combination Therapy** في وصفة واحدة وفي ان واحد ولمريض واحد ؟؟

الجواب: نعم توجد مضار **Disadvantages** منها زيادة تكلفة العلاج **increased cost** وايضا زيادة حدوث التأثيرات الجانبية السمية لهذه المضادات الحيوية **drug toxicity** وايضا حدوث **superinfection with even more resistant bacteria**.

المصدر **pharmacotherapy handbook**

معلومات رقم ٢٥٦ :

معلومات تشخيصية عن **:: infection**

الالم والالتهاب **Pain and inflammation** ربما يكون مصحوب واحد اعراض العدوى **infection** التي تحدث في جسم الانسان وتتميز بوجود **erythema** و **swelling** و **tenderness** ولكن لسوء الحظ هذا يحدث فقط في العدوى **superficial** او المفصل او العظم **bone or joint**. اما في العدوى التي تحدث في **deep-seated infections** مثل التهاب السحايا او التهاب المجاري

البوليية او ذات الرئة فتحتاج الى اعراض وعلامات اخرى .

المصدر : pharmacotherapy handbook

معلومات رقم ٢٥٧ :

اعزاني الصيادلة :

حيث اليوم اتكلم عن ارتفاع كريات الدم اثناء العدوى elevated white blood cell (WBC) counts حيث يحدث ارتفاع في كريات الدم البيضاء في اغلب الاصابات بالعدوى وتسمى (leukocytosis) وذلك بسبب حركة كل من invading microbes ل تقوم بتنظيم granulocytes and/or lymphocytes والمعدل الطبيعي لكريات الدم البيضاء هو من ٤،٠٠٠ الى ١٠،٠٠٠ ٣mm/لتر .

يكون ايضا مصحوب بارتفاع كريات الدم البيضاء من نوع granulocyte التي تتضمن counts basophils و neutrophils ولكن مع ذلك قد تعانى من كريات الدم البيضاء

انخفاض في عددها في بعض انواع العدوى ولكن هذا الاستثناء جدا نادر . وقد يحدث ايضا Low neutrophil counts في بعض انواع العدوى وهذا يدل على abnormal response ، للعلم اكثرا ان Many types of infections تكون مصحوبة بعدد من كريات الدم البيضاء ضمن المستوى الطبيعي . وايضا احب اضيف ان Relative lymphocytosis تكون ضمن المستوى الطبيعي او مرتفعة بصورة قليلة في بعض انواع العدوى مثل fungal و viral و tuberculosis .

المصدر : pharmacotherapy handbook

معلومات سريعة رقم ٢٥٨ :

تظهر اثناء الاصابة بالعدوى fever وهي عبارة عن ارتفاع درجة حرارة الجسم فوق ٣٦.٧ to ٣٧.٠ C° اثناء القياس بالمحوار عن طريق الفم و fever تعتبر اشارة لعديد من الحالات المرضية غير infection وايضا هناك ادوية تسبب fever وتسمى (Drug-induced fever)

المصدر : pharmacotherapy handbook

معلومات رقم ٢٥٩ :

معلومات صيدلانية ؟؟

ادوية مجموعة Adrenergic blocker therapy beta التي تستعمل في الوقاية من حدوث propranolol مثل علاج VARICEAL BLEEDING و PORTAL HYPERTENSION و علاج nadolol يجب ان تستعمل مدى الحياة (( مالم يحدث مانع من الاستعمال اثناء فترة العلاج )) لانه قد يحدث نزف اذا تم قطع هذه الادوية بصورة مفاجئة وهذه الادوية تقلل بواسطة تقليل splanchnic blood flow و تقليل cardiac output والجرعة المستعملة هي لعلاج propranolol هي ١٠ ملغم ثلاث مرات يوميا عن طريق الفم تقل بعد ذلك الى جرعة بحيث تصبح ضربات القلب ٦٥ ضربة بالدقيقة .

المصدر : pharmacotherapy handbook

معلومات رقم ٢٦٠ :

معلومات طبية :

اسباب حدوث ارتفاع ضغط الدم في مرض الفشل الكلوي المزمن ؟  
اولاً - احتباس السوائل fluid retention .

ثانياً - زيادة فعالية sympathetic activity .

ثالثاً - استعمال علاج ارثروبوبتين erythropoietin .

رابعاً - حدوث hyperparathyroidism اثناء الفشل الكلوي المزمن .

خامساً - حدوث تغيرات في structural arterial .

وايضاً بسبب 1-elevated levels of endothelin .

المصدر : pharmacotherapy handbook

معلومات رقم ٢٦١ :

هل تعلم عزيزي الصيدلي السريري ؟؟

ان هناك اربع اسباب عن حدوث فقر الدم في مرض الفشل الكلوي المزمن وهي :

اولاً - نقص افراز الارثروبوبتين erythropoietin

deficiency وهو معرف جدا .

ثانياً - نقص عمر كريمة الدم الحمراء decreased lifespan of red blood cells .

ثالثاً - فقدان الدم blood loss .

رابعاً - نقص الحديد iron deficiency .

المصدر pharmacotherapy handbook  
معلومات رقم ٢٦٢ :

ان Nondihydropyridine calcium channel blockers هو الخيار العلاجي الثاني second-line في حالة فشل الخط العلاجي الاول او عدم تحمله او وجود المزمن Chronic kidney disease (CKD) مانع من استعماله والذي هو احد ادوية مجموعة angiotensin-converting enzyme inhibitor (ACEI) او an angiotensin II receptor blocker .  
المصدر pharmacotherapy handbook معلومة رقم ٢٦٣ :

ملاحظات عن استعمال ادوية diuretics في مرض الفشل الكلوي الحاد ؟؟  
اولا- هذه الادوية تساهم في التخلص من fluid overload الذي يحدث في الفشل الكلوي الحاد .  
ثانيا - الانواع الاكثر تفضيلا من هذه الادوية التي تفضل في معالجة الفشل الكلوي الحاد هما diuretic mannitol and loop .

ثالثا- علاج %٢٠ Mannitol يستعمل عن طريق الوريد خلال ٥-٣ دقائق ويحتاج هذا العلاج الى monitoring لانه قد يساهم في حدوث وتدور مرض الفشل الكلوي الحاد .

رابعا - مجموعة ادوية loop diuretics التي تستعمل في هذا المرض هي كل furosemide bumetanide, torsemide sulfaallergic وجميعها ممنوعة على المرضى الذين يعانون من ethacrynic acid وهو غير ممنوع على الذين يعانون من هذا التحسس وجميع هذه الادوية تملك نفس الفعالية العلاجية اذا اعطيت بجرع متكافئة .

خامسا - التسريب الوريدي المستمر Continuous infusions لادوية loop diuretics هي افضل من الاعطاء المتقطع intermittent boluses واقل حدوث للتاثيرات الجانبية .

سادسا - لمنع المقاومة diuretic resistance التي تحدث لهذه الادوية يفضل اعطاء ادوية مدررة ويفضل بهذه الحالة علاج Metolazone لانه يعمل حتى في حالة GFR less than ٢٠ mL/min synergistic when combined with loop diuretics .

المصدر pharmacotherapy handbook معلومة رقم ٢٦٤ :

معلومات صيدلانية ???

ثلاث انواع من الادوية يستعملها مريض فقر الدم المنجلی Sickle cell syndromes بصورة روتينية وهي ::

اولا - يجب عليه استعمال routine immunizations مع لقاح كل من influenza و meningococcal, and pneumococcal vaccinations .

ثانيا - يجب ان يستعمل المريض مضاد حيوي وقائي مثل benzathine penicillin او penicillin وهو الافضل لكونه يعطى كل اربع اسابيع ويعطى للاطفال من عمر شهرين الى عمر خمس سنوات .

ثالثا - يعطى المريض ايضا Folic acid، بجرعة ١ ملغم يوميا ويصرف لمريض فقر الدم المنجلی البالغ chronic adult patients والمرأة الحامل pregnant women ايضا لجميع الاعمار الذين يعانون من hemolysis .

المصدر pharmacotherapy handbook معلومة رقم ٢٦٥ :

معلومات سريعة ::

هل تعلم ان جرعة ١ ملغم من علاج folic acid لمدة اربعة اشهر هي كافية لعلاج folate-deficiency ولكن في حالة وجود سوء امتصاص فان الجرعة تزداد الى ٥ ملغم يوميا .

المصدر pharmacotherapy handbook معلومة رقم ٢٦٦ :

معلومات سريعة ::

حيث اذكر بعض الملاحظات حول استعمال Dexamethasone في علاج مرض التهاب السحايا Meningitis وهي كالتالي :

اولا- ان هذا العلاج يستعمل فقط في pediatri meningitis بصورة شائعة .

ثانيا - يستعمل هذا العلاج فقط للرضع والاطفال بعمر سنتين او اكبر من ذلك الذين مصابين

pneumococcal meningitis وايضا المصابين بالتهاب السحايا بسبب بكتيريا H. influenzae .

ثالثا - يعطى هذا العلاج بجرعة ٤، ٥ ملغم / كغم كل ١٢ ساعة لمدة يومين فقط .

رابعاً - يعطى هذا العلاج لمرض السحايا قبل اعطاء المضاد الحيوي وليس بعد اعطاء المضاد الحيوي .  
خامساً- من اهم فوائد استعمال هذا العلاج هو التقليل من حدوث بعض الاعراض sequelae التي تكون عادة مصحوب مع التهاب السحايا بسبب البكتيريا bacterial meningitis .

المصدر : pharmacotherapy handbook

٢٦٧ رقم معلومة :

سؤال وجواب صيدلاني :

## السؤال

**ماذا تعرف عن جرعة علاج Epoetin alfa الذي يصرف لعلاج فقر الدم بسبب الفشل الكلوي المزمن؟**

الجرعة هي ٥٠ الى ١٠٠ وحدة / كغم ثلاثة مرات في الأسبوع وبعد ٦ الى ٨ اسابيع اذا لم يحدث زيادة في Hb نزيد الجرعة الى ١٥٠ وحدة / كغم ثلاثة مرات في الأسبوع .

## المصدر: pharmacotherapy handbook

معلومة رقم ٢٦٨ :

موضوع صيدلاني مهم جداً.

## ما هي اسباب فشل المعالجة ؟ ANTIMICROBIAL THERAPY

## الجواب :

ذلك يعود الى عدة اسباب يذكرها كتاب pharmacotherapy handbook ٢٠٠٩ وهي قد يكون المرض هو من not infectious or nonbacterial او ان البكتيريا غير مشخصة بدقة undetected او خطأ في تحاليل المختبر Laboratory او خطأ في اختيار المضاد الحيوي المناسب drug pathogen او ان الجرعة dosage غير دقيقة كان تكون أقل من الجرعة المطلوبة او اعطيت بمرات اقل من selection المطلوب او ان طريقة الاعطاء route of administration غير مناسبة للقضاء على البكتيريا او بسبب وجود سوء امتصاص Malabsorption ادى الى حدوث عدم امتصاص كامل للعلاج او بسبب حدوث تداخل مع العلاج قد ادى الى تقليل فعله complexation of fluoroquinolones with multivalent cations

resulting in reduced absorption او ان طريقة استخراج وطرح العلاج كانت سرية جداً ادت الى عدم اخذ الوقت الكافي لاظهار فعله العلاجي الكامل كما يحدث في cystic fibrosis or during pregnancy او بسبب عدم وصول العلاج بتركيز كافي الى موقع الاصابة بسبب عدم قدرته على اختراق بعض الانسجة او بسبب ان المريض يعاني من نقص شديد في poor penetration into the site of infection المناعة كما في مرض acquired immune deficiency syndrome او ان مناعته قد قلت بسبب استعمال ادوية مثبطة للمناعة immunosuppressed او ان بعض الحالات تحتاج الى تداخل جراحي لازالة foreign bodies and/or necrotic tissue .

واعتقد زملائي الاعزاء ان اغلب هذه الاسباب هي من اهم واجبات الصيدلاني السريري التي ينبغي عليه ملاحظتها ونقاشها مع زميله الطبيب معلومة رقم ٢٦٩ .

**ملاحظات صيدلانية بسيطة عن ادوية Decongestants**

اولا - هي ادوية تستعمل لازالة الاحتقان الذي يحدث في الانف (stuffy nose) ثانياً . يحدث الاحتقان عادة في امراض البرد والانفلونزا والتحس و يحدث بسبب حدوث انتفاخ في الغشاء المبطن **the nose**.

ثالثاً- هذه الادوية تقلل الاحتقان بواسطة تضيق الاوعية الدموية وتقلصها التي تزود the nose بالدم مسببة قلة وصول الدم الى هذه الاوعية وبالتالي حدوث causing the membranes to shrink .  
رابعاً- هذه الادوية واضح من فعلها لا تعمل على شفاء امراض البرد والتحسس ولا تعمل على معاكسة فعل histamines—chemicals ، ولا تزيل هذه الادوية من الاعراض التي تصاحب امراض البرد الا الاحتقان .  
خامساً- ليست هذه الادوية وحدها تعالج الاحتقان بل هناك اجراءات غير دوائية مثل hot tea or broth or eating chicken soup ايضا تعمل على معالجة الاحتقان وقد ننصح بها المريض الى جانب استعمال هذه الادوية

سادساً- استعمال هذه الادوية سواء على شكل بخاخ او قطرة قد يسبب بحدوث مشكلة وهي rebound و هي حدوث عمل عكسي للعلاج أي تقوم هي من يتسبب بحدوث الاحتقان اذا تم استعمالها بصورة مستمرة لفترة طويلة والحل في هذه الحالة هي ترك العلاج وعندها سيذهب الاحتقان بعد فترة اسبوع . سابعاً - يجب عدم استعمال هذه الادوية لمدة اكثر من ثلاثة ايام اذا كانت على شكل بخاخ .

تاسعاً - يجب عدم خلط قطرات أدوية الاحتقان مع غيرها وعدم تركها مفتوحة وعدم استعمالها بعد انتهاء مفعولها.

عاشر- بعض أدوية مضادات الاحتقان تسبب **drowsiness** لذلك يجب على الصيدلي نصح المريض بعد قيادة السيارة او عمل الفعاليات الحياتية التي تتطلب الانتباه الا بعد التأكيد من عدم حدوث هذه الاعراض .  
الحادي عشر - المرضى كبار السن والاطفال اكثر تحسس لظهور اعراض الجانبية لهذه الادوية لهذا يجب ان لا تصرف لهم جرع كبيرة وايضا يجب ملاحظة ذلك عند صرف اكثر من مستحضرات البرد لاحتواء اغلبها على ادوية مضادات الاحتقان.

الثاني عشر - هذه الادوية تسبب عدة تأثيرات مرضية تزيد من شدة بعض الامراض فهي ترفع ضغط الدم وتترفع سكر الدم (البلازما) وايضا قد تظهر اعراض مريض تضخم البروستات وايضا تزيد من فعالية الغدة الدرقية لذلك هي غير مناسبة للمريض الذي يعاني من **overactive thyroid**.

الثالث عشر - من اشيع التأثيرات الجانبية هي **sneezing and temporary burning stinging, or dryness** وهذه التأثيرا مؤقتة ولا تحتاج الى قطع العلاج .

الرابع عشر - من اهم الاعراض الجانبية التي تحدث بسبب استعمال هذه الادوية عن طريق الفم هي **nervousness, restlessness, excitability, dizziness drowsiness, headache, nausea, weakness, and sleep problems**. وفي حالة ظهورها يجب التوقف مباشرة عن استعمال هذه الادوية والاتصال بالطبيب .

الخامس عشر - تتوفر هذه الادوية على شكل اقراص وكبسول وقطرات وبخاخ .

السادس عشر - من امثلة ادوية هذه المجموعة هي **acetaminophen** و **pseudoephedrine** و **oxymetazoline** .  
السابع عشر - تعتبر هذه الادوية من الادوية التي يسمح ببيعها من غير وصفة طبيب كما تقول ذلك مصادر الطب والصيدلة .  
انتهى .

معلومة رقم ٢٧٠ :

ملاحظات عن ابسط وشهر علاج وهو : **acetaminophen**

اولا - يستعمل هذا الدواء لمعالجة انواع عديدة من الالم مثل **headaches, muscle aches** و **toothaches, menstrual cramps, arthritis** و **gastroenteritis** وغيرها .

ثانياً يصرف هذا العلاج بدون الحاجة الى وصفة طبية ويوجد في كثير من المستحضرات التي تعالج البرد والتهاب الجيوب الأنفية والصداع النصفي .

ثالثاً - يزيل هذا الدواء الالم ويخفض حرارة الجسم ويستعمل لهذه الاعراض بكثرة .

رابعاً - هذا الدواء لا يزيل الاحمرار ولا الصلابة ولا الانتفاخ الذي يكون مصحوب مع مرض **arthritis** .

خامساً - جرعة هذا العلاج هي لعمر ١٢ سنة فما فوق هي **٦٥٠-٣٢٥ mg every ٦-٤ hours** عند الحاجة ويجب ان لا تتجاوز **٤٠٠٠ ملغم** باليوم اما الاشخاص الكحوليین فيجب ان لا تتجاوز الجرعة **٢٠٠٠ ملغم** .

سادساً - جرعة الاطفال فهي **٢٠٠-١٠ ملغم / كغم / اليوم** .

سابعاً - يجب على المريض ان لا يستعمل هذا العلاج لمدة اكثر من عشرة ايام لمعالجة الالم او اكثر من خمسة ايام للاطفال لنفس الغرض .

ثامناً - يجب عدم استعماله اكثر من ٣ ايام لمعالجة ارتفاع حرارة الجسم بدون مراجعة الطبيب .

تاسعاً - خطر التعرض لامراض الكبد يظهر اكثرب في المرضى الذين يستعملون هذا العلاج ويتناولون الكحول .

عاشرًا - المدخنون يحتاجون الى جرعة عالية من هذا العلاج حتى يعطي تاثيره لانه التدخين يتداخل مع هذا

العلاج ولكن يجب ان لا تتجاوز الجرعة العظمى .

الحادي عشر - من اشيع التأثيرات الجانبية التي تحدث في هذا العلاج هو **lightheadedness**. وبعض المرضى يحدث عندهم الم في اسفل الظهر اما التحسس فهو جدا نادر من هذا العلاج وفي حالة ظهور اعراض التحسس فيجب التوقف عنه مباشرة .

المصدر : **pharmacotherapy handbook**

معلومة رقم ٢٧١ :

ملاحظات صيدلانية سريعة عن ادوية **Benzodiazepines**

اولا - هي عبارة عن ادوية تسمح بازالة ومنع حدوث كل من **tension, nervousness** وذلك من خلال **central nervous system slowing** .

ثانياً - هذه الادوية تعطى للأشخاص كعلاج للقلق **antianxiety drugs** لان بعض الاشخاص يؤثر على حياتهم نوع من القلق بحيث يتداخل مع جميع شؤون حياتهم .

ثالثا - تزيل هذه الادوية ايضا الاعراض التي مصحوبة مع القلق وهي breathing problems,

. pounding heartbeat, irritability, nausea, and faintness .

رابعا - توصف هذه الادوية في بعض الاحيان لكل من phobias, muscle spasms, epilepsy وايضا

. withdrawal from alcohol, and sleeping problems panic disorder .

خامسا - لا يجب استعمال هذه الادوية بشكل يومي لمعالجة اضطراب النوم لأن هذا الاستعمال يجعل هذه الادوية

.

ت فقد فعاليتها خلال اسبوع واحد فقط .

سادسا - من اهم افراد هذه المجموعة الدوائية هي alprazolam

Xanax), chlordiazepoxide(Librium), diazepam (Valium), and (

(lorazepam(Ativan

سابعا - هذه الادوية تعطي تاثيرها سريعا بعد ساعة من استعمالها .

ثامنا - هذه الادوية متوفرة على عدة اشكال صيدلانية كبسول واقراص وحبوب وامبولات .

تاسعا - هذه الادوية تصرف فقط وفق وصفة طبية ولا يسمح بصرفها من قبل الصيدلي او غيره لانه قد يساء

استعمالها .

عاشرأ - يجب نصح المريض بعدم زيادة او تنفيص الجرعة بدون الرجوع للطبيب او الصيدلي وعدم ترك العلاج مباشرة .

الحادي عشر - في حالة استعمال هذه الادوية لمعالجة seizure فان تركها مباشرة قد يسبب disorders

الثاني عشر - يجب نصح بزيارة الطبيب خلال او اسابيع من استعمال العلاج لكي يقم الاستجابة الدوائية ويلاحظ التاثيرات الجانبية التي قد تحدث .

الثالث عشر - الذي يستعمل هذه الادوية لمعالجة tension, or symptoms of panic disorder او لمعالجة nervousness، يجب عليه مراجعة طبيبه كل ٢ او ٣ أشهر ليحدد الطبيب نتائجه العلاج ليقرر بقاءه من عدمه .

الرابع عشر - في حالة استعمال هذه الادوية لغرض معالجة مشاكل sleep فيجب مراجعة الطبيب اذا لم يتحسن النوم خلال فترة ٧ ايام لانه قد يكون من مرض ثانٍ غير مشخص .

الخامس عشر - عندما تستعمل هذه الادوية في وقت الليل فان تاثيرها قد يتاخر و يظهر في الصباح .

هذا يكفي !

معلومات رقم : ٢٧٢

نظرة سريعة الى الكالسيوم ؟

اولا - ان ٩٩ % من عنصر الكالسيوم موجود في العظام والاسنان والباقي ١ % موجود في الدم والأنسجة الاخرى .

ثانيا - وكما تعلمون ان الكالسيوم يحمل + charge ..

ثالثا - هو مهم جدا في بناء العظام والاسنان ونقص العضلات وتقلص الاوعية الدموية واسترخائها ونقل الاشارة العصبية في جسم الانسان وايضا في المحافظة على توازن السوائل في جسم الانسان .

رابعا - يخزن هذا العنصر في العظام والاسنان وهو مرتبط مع phosphate ليكون strong stable crystal .

خامسا - العظام تبني osteoblasts بواسطة وتهدم بواسطة osteoclasts وعملية البناء والهدم تستمر طوال حياتنا وتسمى bone remodeling .

خامسا - عندما يزداد الكالسيوم بالدم تقوم osteoblasts بوضع وترسيبها في العظام التي تعتبر بمثابة a

calcium bank اما عندما تكون هناك قلة للكالسيوم في الدم فتفacom osteoclasts باخذ الكالسيوم من العظام عن طريق هدمه وتحويلة الى الدم وهذه العملية تحدث تحت اشراف وتوجيه من parathyroid hormone

(PTH) secreted by the parathyroid glands

معلومات رقم : ٢٧٣

مصطلح طبي ؟؟

هل تعلم ان Acrocyanosis هو مصطلح طبي يطلق على حالة قلة وصول الاوكسجين الى اطراف جسم الانسان حيث تظهر كل من الارجل والايدي بلون ازرق وتكون باردة وتتعرق نتيجة قلة وصول الاوكسجين اليهما وهذا يحدث بسبب تقلص او تشنج او ضيق بالاواعية الدموية وكل من بروادة الجو والحالة النفسية الرديئة تسبب زيادة في الاعراض اما حرارة الجو فهي تتخل من هذه الاعراض وهذه الحالة تكون غير مؤلمة وهذه الحالة تظهر غالبا عند النساء و تعالج هذه الحالة بالادوية الموسعة للاوعية الدموية مثل مجموعة ادوية (calcium channel blockers)

معلومات رقم : ٢٧٤

العلاج غير الدوائي لمرض ارتفاع ضغط الدم ؟؟  
ان اجراء التمارين الرياضية بصورة منتظمة وتقليل تناول ملح الطعام الصوديوم وترك تناول الكحول او التقليل منه وتجنب الشدة النفسية او تحبب الموضيع والاحاديث التي تجعلك في مزاج سيء والتوقف عن تناول السكائر او غيرها من مواد التدخين وتنظيم الوجبة الغذائية بوجبة صحية و اوقات منتظمة يساعد بصورة كبيرة على خفض ضغط الدم  
معلومات رقم ٢٧٥ :  
تأثيرات جانبية يجب ان تعلمها ؟؟

من اشيع التأثيرات الجانبية لادوية **atenolol** هي **fatigue** مثل علاج **beta-adrenoceptor blockers** وقلة ضربات القلب واضطراب النوم **sleep disturbances** وتقلس في الاوعية الدموية الطرفية مما يؤدي الى بروادة الاطراف والاحلام الليلية (كوابيس) ولكن بالمقارنة بين ادوية هذه المجموعة الذانية بالماء مثل علاج **atenolol**، فانها تسبب **nightmares** و **sleep disturbances** بصورة اقل من ادوية هذه المجموعة الذانية بالدهون **propranolol** مثل علاج **lipid-soluble beta-blockers**. لأنها لا تعبر الحاجز الدموي الدماغي.  
معلومات رقم ٢٧٦ :  
حجم اعطاء الحقن عن طريق العضلة ؟؟

اكبر حجم مسموح به **maximum volume** لاعطاء علاج عن طريق الحقن العضلي **Intramuscular injection** هو ٥ مل فقط.  
معلومات رقم ٢٧٧ :

علاج **Prednisolone** والطعام ؟؟  
علاج **Prednisolone tablets** يجب ان يستعمل بعد تناول الطعام وذلك لتجنب حدوث تأثير جنبي مهم وهو للقاة الهضمية المتمثلة بالمريء او المعدة او الامعاء الدقيقة ومن ثم حدوث **bleeding irritation** الذي يكون عادة مصحوب مع استعمال هذه الادوية عن طريق الفم وعلى معدة فارغة.  
معلومات رقم ٢٧٨ :  
المضادات الحيوية والحمل ؟؟

علاج **Co-amoxiclav** يحتوى على كل من **beta-lactam amoxicillin** مع **betalactamase inhibitor clavulanic acid** و هو يعتبر من الادوية المسماوح استعمالها خلال فترة الحمل لاما علاج **-Co-** فهو من نوع الاستعمال خلال فترة الحمل لاما يمتلك **teratogenic effect** وايضا علاج **trimoxazole** يعتبر من نوع الاستعمال خلال فترة الحمل لاما يسبب **Fetus** **ciprofloxacin (quinolone arthropathy in weight-bearing joints of** واما علاج **Aztreonam** فينصت بتجنه خلال فترة الحمل واما ادوية **Doxycycline (tetracycline)** فهي من نوع الاستعمال خلال فترة الحمل لاما تسبب عددة تأثيرات جانبية من اهمها انها تترسب في **bones and teeth of the fetus**. وتسبب الصفار الدائم في الاسنان .  
معلومات رقم ٢٧٩ :

ان علاج **Itraconazole** هو من مجموعة ادوية **triazole antifungal** التي تستعمل لعلاج الفطريات التي تصيب الانسان وتسبب **fungal infection** ،يزيد من التركيز البلازمي لعلاج **digoxin** مما قد يؤدي الى زيادة حدوث خطر **digoxin toxicity** .  
معلومات رقم ٢٨٠ :

هل تعلم ؟؟

ان علاج **Salbutamol** هو عبارة عن **selective beta receptor agonist-2** يستعمل في معالجة مرض الربو كموع للقصبات والقصبيات الهوائية ويزيل اعراض التهاب الرئوية الحادة، ربما يستعمل هذا العلاج مع **inhaled corticosteroids** مثل **beclometasone** لمعالجة الربو المزمن، بيدأ فعل هذا الدواء خلال دقائق قليلة وهو يعتبر **short-acting** عكس علاج **salmeterol** الذي هو من نفس المجموعة الدوائية ولكن طويل الامد، من اهم تأثيراته الجانبية هي **tachycardia and palpitations** ولا يسبب هذا الدواء **drowsiness** ولا يسبب ايضا **oral candidiasis** الذي قد يحدث بسبب ادوية اخرى مثل **Inhaled corticosteroids**  
معلومات رقم ٢٨١ :

ان الاستعمال المترافق في نفس الوقت لكل من **alcohol and metronidazole** هو جدا خطرا لانه يؤدي الى حدوث **disulfiram-like type reaction** وهي حالة جدا خطيرة تتميز بحدوث توسع شديد للاوعية الدموية **vasodilatation** وزيادة في ضربات القلب **tachycardia** وعرق شديد **sweating** قد يؤدي الى الوفاة .

معلومات رقم ٢٨٢ :

ان ادوية Thiazide diuretics تعمل على بداية distal convoluted tubule حيث تمنع اعادة امتصاص الصوديوم في هذا المكان وتستعمل لمعالجة ارتفاع ضغط الدم وفي الجرعة العالية تستعمل لمعالجة oedema التي تحدث في مرض فشل القلب الاحتقاني heart failure ، من اهم تاثيراتها الجانبية هي وازالة hyponatraemia and hypokalaemia وايضا تسبب زيادة في تركيز الكالسيوم في الدم وتقلل من وجده في البول لذلك فهي ممنوعة على من عنده hypercalcaemia ومفيده لمن يعاني من وجود الكالسيوم في البول urine.

معلومات رقم ٢٨٣ :

ان ادوية opioid analgesics مثل drowsiness codeine, tramadol and fentanyl تسبب drowsiness ايضا علاج Sumatriptan الذي يستعمل غالبا في علاج مرض الشقيقة هو يسبب ايضا diclofenac مثل علاج Modern non-steroidal anti-inflammatory drugs تسبب drowsiness كتأثير جانبي لها.

معلومات رقم ٢٨٤ :

مصطلح طبي Fainting يعني فقدان موقت للوعي في الانسان وعدم السيطرة بواسطة عضلات الانسان وتحدث هذه الحالة نتيجة نقص وصول ووجود الاوكسجين الى الدماغ والتصرف الصحيح حين حدوث هذا العرض او الشعور بحدوثه هو اما الجلوس وانزال راسه الى الاسفل او الاستلقاء على الظهر ورفع الرجلين الى الاعلى .

معلومات رقم ٢٨٥ :

معلومات طبية ؟

ان Fainting يحدث في الكبار بنسبة كبيرة مقارنة بالشباب ، ويحدث نادرا عند الاطفال واحد اسباب حدوثه في الكبار بنسبة كبيرة نتيجة وجود امراض القلب heart disease في الكبار والتي تكون مصحوبة بحدوث Fainting وتسمرة فترة فقدان الوعي عند حدوث هذه الحالة من ثواني قليلة الى دقائق قليلة ولايسير أي اذية على الدماغ على الرغم من امكانية حدوث جروح نتيجة السقوط على الارض او اماكن جارحة عند حدوث هذه الحالة .

معلومات رقم ٢٨٦ :

تأثير دوائي جانبي ؟؟

هل تعلم ان Orthostatic hypotension يعتبر احد التاثيرات الجانبية التي تحدث بسبب استعمال انواع عديدة من الادوية وايضا يحدث عندما يقوم المريض من وضعية النوم او الجلوس الى الوقوف مباشرة وهذا التغير المفاجئ يؤدي الى انخفاض مفاجئ في ضغط الدم يؤدي الى الاحساس بخفة الرأس او brief faint . ويحدث هذا بسبب ادوية كثيرة من اهمها ACEI drugs ويدفع ايضا نتيجة شرب كميات كبيرة من الكحول وبسبب بعض الامراض ايضا مثل Parkinson's و ايضا dementia ويحدث ايضا عندما يقل حجم الدم نتيجة الجفاف او فقدان دم بنسبة كبيرة .

معلومات رقم ٢٨٧ :

تأثير جانبي دوائي ؟ Fatigue ؟

هل تعلم ان Fatigue هو احد التاثيرات الجانبية التي تحدث بسبب استعمال الادوية وهو يعني حدوث حالة اعياء نفسي وفiziائي لجسم الانسان و يتميز بصفات عديدة منها الشعور بفقدان الطاقة للحركة والشعور بضعف العضلات وبطء الحركة وايضا بطء في التفاعلات المرتبطة بالجهاز العصبي ويحدث لعدة اسباب منها عدم النوم لمدة كافية او عدم تناول الطعام ونتيجة مشاكل العمل والبيت ويحدث ايضا نتيجة عدة امراض منها امراض القلب والسكري وامراض فشل الكلية في مرحلة الاخيرة والسرطان ويحدث ايضا بسبب تناول المضادات الحيوية والتي المضادة للهستامين والادوية الخاضة لضغط الدم .

معلومات رقم ٢٨٨ :

ان الخط العلاجي الاول لمعالجة upper respiratory tract infections penicillins, cephalosporins and macrolides فاذا كان المريض يتحسن من البنسلين فإنه قد يتحسن ايضا من . macrolides such as clarithromycin cephalosporins .

معلومات رقم ٢٨٩ :

علاج ... Flucloxacillin ؟؟

يعتبر علاج Flucloxacillin من ادوية a penicillin النصيحة الصيدلانية التي يجب على الصيدلي توضيحها للمريض ان هذا العلاج يجب ان يؤخذ على معدة فارغة اي اما قبل الأكل بساعة او بعد الأكل بساعتين وذلك من اجل better absorption .

معلومات رقم ٢٩٠ :

ما هي Slow-K is a modified-release preparation وهي مستحضرات صيدلانية تحتوي على potassium chloride تستعمل للمعالجة من نقص البوتاسيوم في الدم ، الشيء المهم صيدلانيا والذي يجب ذكره انه عند صرف هذا العلاج يجب على الصيدلي نصح المريض عندما يتناوله يجب ان يكون في وضعية الوقوف an upright position ويجب ان يبلع مع كمية كبيرة من الماء وذلك لتجنب حدوث gastrointestinal irritation . معلومة رقم ٢٩١ :

علاج vomiting علاج Metoclopramide يستعمل علاج vomiting في معالجة التقيؤ الذي يسبب مرض motion sickness وهو يعمل بصورة انتقائية على chemoreceptor trigger zone ، وهذا العلاج جدا فعال في علاج التقيؤ gastroduodenal, biliary and vomiting الذي يحدث او يكون مصحوب مع امراض تحدث في hepatic disease . وايضا لمعالجة التقيؤ الذي يحدث بعد العملية الجراحية postoperative vomiting معلومة رقم ٢٩١ :

السؤال : لماذا ( ankle oedema ) الذي يحدث بسبب استعمال calcium-channel blockers تستجيب لل ( diuretic ) بينما تستجيب لل ( ACEI ) ؟  
الجواب :

هذه odema ليس بسبب احتباس الماء والصوديوم وانما بسبب ارتفاع الضغط داخل الاوعية الدموية الشعيرية intracapillary نتيجة للتتوسع الانتقائي الذي يحدث بسبب استعمال ادوية املوبين او التفیدین في الشريان قبل الاوعية الدموية الشعيرية ولذا ليس بسبب احتباس الصوديوم ويمكن ان تخفي بالاستلقاء طوال الليل او باعطاء الموسعات الوعائية مثل الكابتوبريل او النترات معلومة رقم ٢٩٢ :

فرق بسيط بين amoxicillin و ampicillin ان الفرق الرئيسي بين ampicillin and amoxicillin amoxicillin اكثرا ذوبانیة من ampicillin . وامتصاصه يكون اكثرا ونقل نسبة حدوث الاسهال بسبب قلة زيادة امتصاصه وايضا Amoxicillin يعطى ثلث مرات يوميا مع بداية الطعام بينما ampicillin يعطي اربع مرات يوميا اما قبل الأكل بساعة او بعد الأكل بساعة . معلومة رقم ٢٩٣ :

تأثير جانبي شائع .....

يعتبر Ginvigal hyperplasia والذي هو زيادة في نمو اللثة بصورة غير طبيعية من اشيع التأثيرات الجانبية لعلاج phenytoin ، فتنذر هذا وانت تصرف هذا العلاج لمريض يستعمل هذا العلاج بصورة مزمنة .

معلومة رقم ٢٩٤ :  
مانع حمل .... مرض migraine استعمال ادوية مانعة للحمل من نوع Combined oral contraceptives ربما يسبب حدوث Combined oral contraceptives ويزيد من حدوثها في حالة وجودها اصلا في المريضة ولذلك فان منع من يعاني من مرض migraine والبدائل المانع للحمل المناسب هو Progesterone-only contraceptives . معلومة رقم ٢٩٥ :

كلام مختصر عن .. Amlodipine and nifedipine

يعتبر كل من علاجي Amlodipine and nifedipine من نوع dihydropyridine calcium channel blockers يختلف عن علاج Amlodipine抗that علاج antifungal انه اطول تأثير علاجي منه longer duration of action ولذلك يعطى مره واحدة يوميا فقط ، وكل من هذين العلاجين يستعملان لعلاج ارتفاع ضغط الدم و angina و يميل كل من العلاجين ليبسبا ankle oedema والتي لا تستجيب للعلاج باستعمال الادوية المدرره diuretic therapy ، وانما تستجيب للعلاج بواسطة استعمال ACEI drugs . معلومة رقم ٢٩٦ :

مرض الاطفال الشائع ... Napkin dermatitis يمكن معالجة Napkin dermatitis باستعمال ادوية تعمل على soothed and prevented مثل علاج antifungal ، وايضا يمكن استعمال علاج Canesten HC الذي يحتوي على zinc and castor oil ولكن هذا يستعمل فقط في حالة كان التهاب شديد a cream severe napkin dermatitis ..containing an antifungal only

معلومة رقم ٢٩٧ :

ادوية....اسماء تجارية ؟؟

علاج **Co-codamol** هو الاسم التجاري لكل من **codeine** و **paracetamol** في مستحضر صيدلاني واحد، اما علاج **Naprosyn** فهو الاسم التجاري لعلاج **naproxen** الذي يعتبر احد ادوية **NSAIFD**، اما علاج **Adalat** فهو الاسم التجاري لعلاج مشهور وهو **nifedipine** الذي هو من مجموعة **calcium-channel blocker** ويستعمل لعلاج ارتفاع ضغط الدم .

اما **Dulco-lax** فهو الاسم التجاري لعلاج **bisacodyl**

معلومة رقم ٢٩٨ :

علاج **Benzoyl peroxide** ؟؟....

علاج **Benzoyl peroxide** يعمل على ازالة **keratinised epithelial cells** الموجودة على الجلد وايضا في الوجه ولهذا يعتبر **a keratolytic agent** ولهذا هو يعتبر الخط العلاجي الاول في علاج **acne** كعلاج موضعي ومن اهم تاثيراته الجانبية هي **irritant** وخاصة في المراحل الاولى المبكرة من استعماله لذلك يجب عليك كصيدي تنبية الزميل الطبيب الى ذلك ونصحه باستعمال اقل قوه من هذا العلاج في البداية او استعمال النوع الذي يكون **Moreover aqueous preparations** وليس **alcoholic preparations** وذلك لكي

**.avoid irritation**

معلومة رقم ٢٩٩ :

قطرة العين ....؟؟

عندما تصرف قطرة عين لمريض جاءك الى الصيدلية فيجب ان تتحصله وتعلمه الطريقة الصحيحة لوضع القطرة وهي رفع الراس قليلا الى الاعلى ومن ثم سحب جفن العين الاسفل قليلا الى الاسفل ووضع القطرة في المكان الذي تم سحب الجفن منه ومن ثم تتحصل المريض بعدم فتح العين من ٢ الى ٣ دقائق وعندما يستعمل المريض اكثر من قطرة من قطرة من انواع مختلفة فيجب نصح المريض بان تكون بين وضع واحدة وآخرة فترة ٥ دقائق على الاقل .

معلومة رقم ٣٠٠ :

الم على البطن pain ؟؟

يعتبر هذا العرض **upper abdominal pain** هو العرض الاكثر شيوعا لمرض **peptic ulcer** ويزال هذا الالم بواسطة استعمال اما **antacids** او **proton pump inhibitors** او **blocker**.  $^{2}H$  يزول وقد لايزول بتناول الطعام ويسوء وتزداد حدته بعض الاحيان اثناء الليل، ومن الاعراض الاخرى المصاجحة لهذا العرض في مرض القرحة المعدية هي التقيوء وفقدان الشهية وفقدان الوزن، ومن المهم ان اذكر ان الم البطن من نوع **Diffuse abdominal pain** غير مرتبط بمرض القرحة المعدية فيجب البحث عن تشخيص اخر وهذا من اهم مهام الطبيب الاختصاص .

معلومة رقم ٣٠١ :

مجموعة دوائية ؟؟

مجموعة ادوية **Calcium-channel blockers** تمنع دخول الكالسيوم خلال قناة الكالسيوم في **cell membrane** وهذا المنع يؤدي الى تقليل تقلص عضلة القلب وايضا تقليل **cardiac output** وتوسيع الاوعية الدموية وخاصة الشرايين ،تضمن هذه المجموعة الدوائية كل من **dihydropyridine group**، ومن امثلته **amlodipine** و **nifedipine** والتي تستعمل في علاج مرض ارتفاع ضغط الدم لأنها توسيع الاوعية الدموية بصورة كبيرة بينما ادوية **diltiazem and verapamil** هي جدا فعالة عندما تستعمل في تقليل **atrioventricular conduction** الذي يحدث في عدم انتظام ضربات القلب ومن اشيع تاثيراتها الجانبية هي الامساك .

معلومة رقم ٣٠٢ :

استعمال ادوية ؟؟

يعتبر علاج **Bisacodyl** من الادوية المسهلة من نوع **stimulant laxative** التي يجب ان لا تتعطى لفترة طويلة ولهذا فهي تستعمل فقط في **The bulk-forming laxative** اما **acute constipation** مثل علاج **Lactulose** فإنها تعطي لمعالجة الامساك لفترة طويلة مقارنة بعلاج **Bisacodyl** اما علاج **ispaghula** الذي يعتبر من **osmotic laxative** فإنه يأخذ فترة ٤ ساعه حتى يظهر تاثيره العلاجي .

معلومة رقم ٣٠٣ :

علاج **Azithromycin** ؟؟

يعتبر علاج **Azithromycin** من مجموعة المضادات الحيوية التي تنتمي لمجموعة **a macrolide** والذي يمتلك فعالية كبيرة ضد بكتيريا سالبة الغرام **Gram-negative** اكبر من علاج **erythromycin** ولكن فعاليته تجاه بكتيريا موجبة الغرام قليلة . **Gram-positive**

معلومات رقم ٣٠٤ :

استعمال علاج **Mupirocin**؟؟

هو مضاد حيوي يتوفر فقط بصورة موضعية only for topical use فعال ضد البكتيريا Gram-positive و من اهم الارشادات الصيدلانية هي عدم السماح باستعمال العلاج ل اكثر من عشرة ايام . emergence of resistance

معلومات رقم ٣٠٥ :

انجيوتنسين II ??Angiotensin II

يسبب Angiotensin II ارتفاع ضغط الدم في جسم الانسان بثلاث طرق هي قيامه بتقلص الاوعية الدموية بصورة مباشرة Direct vasoconstriction و زيادة تحرير Releasing adrenaline من الغدة الكظرية . central sympathetic tone adrenal medulla

معلومات رقم ٣٠٦ :

الادوية مانعة للحمل والخصوبة ??

عند التوقف عن استعمال الادوية المانعة لل الحمل contraceptive pill المركبة التي تحتوي كل من هرمون البروجسترون والاستروجين estrogen-progestin فان الخصوبة fertility ترجع بعد ١-٢ شهر الى طبيعتها السابقة .

معلومات رقم ٣٠٧ :

اختلاف بسيط بين Enalapril و ??captopril

يختلف علاج Enalapril عن علاج captopril انه لا يسبب hypotension الذي يكون عادة مصحوب مع اول جرعة من علاج Captopril وايضا انه اطول تاثير علاجي منه ويبدا فعله العلاجي بصورة ابطأ و ايضا هو prodrug ولا يتاثر امتصاصه بوجود الطعام .

معلومات رقم ٣٠٨ :

هرمون كاشف عن وجود الحمل ??

يعتبر هرمون trophoblastic CELL والذى يفرز بواسطة Human chorionic gonadotrophin في المشيمة والذى يخرج في بول المرأة الحامل وهذا الهرمون يحفز على انتاج corpus luteum الاستروجين والبروجسترون lymphocyte activation و تقليل oestrogen and progesterone .. pregnancy tests .

معلومات رقم ٣٠٩ :

البوتاسيوم potassium والادوية ??

علاج Amiloride يعتبر من ادوية potassium-sparing diuretic والذى يزيد من تركيز البوتاسيوم في الدم بينما ادوية thiazide diuretic مثل hydrochlorthiazide تسبب فقدان للبوتاسيوم ونقص في تركيزه في الدم ،اما ادوية ACEI DRUGS فانها تعيق خروج البوتاسيوم من الدم وتزيد تركيزه لذلك توصف مع thiazide diuretic لتعويض النقص في البوتاسيوم الذي تسببه .

معلومات رقم ٣١٠ :

ادوية متناقضة التاثير ??

علاج Ritodrine يقوم relaxes the uterine muscle ولذلك يستعمل لمنع حدوث الاجهاض قبل موعد الولادة الطبيعي بينما ادوية Ergometrine, oxytocin and carboprost تسبب تقلص في عضلات الرحم induce or augment labour في عملية الولادة الطبيعية اما علاج Dinoprostone فيستعمل في induction of labour

معلومات رقم ٣١١ :

تغيير جرعة علاج الانسولين ??

ان جرعة علاج الانسولين الذي يستعمل في علاج مرض السكري تحتاج الى تغيير في عدة ظروف يمر بها المريض وهي كل من الحمل during pregnancy والعملية الجراحية من نوع major surgery والعدوى الشديدة severe infections .

معلومات رقم ٣١٢ :

علاج وتدخل .... Tegretol ؟

علاج Tegretol هو الاسم التجاري لعلاج carbamazepine والذى يعتبر من ادوية الصرع anti- epileptic drug ، يتداخل هذا العلاج مع علاج clarithromycin داخل سريري مهم ينتج عنه زيادة عالية في التركيز البلازمي لعلاج carbamazepine فيزيد تاثيره وسميته .

معلومات رقم ٣١٣ :

ماهو .... ??Rhabdomyolysis

\*\*\*\*\*

Rhabdomyolysis هو عبارة عن **destruction of skeletal muscle tissues** ربما يحدث عند استعمال **lipid-regulating drugs** مثل the fibrates and the statins وخطر هذا التأثير يزداد حدوثه في حالة **hypothyroidism** و **renal impairment** وقد يظهر هذا التأثير أيضا باستعمال احد الادوية التالية **nicotinic acid** او **anaesthetic propofol** او **antipsychotic aripiprazole**. معلومة رقم ٣١٤ :

مرض..... Juvenile chronic arthritis ؟

يعتبر هذا المرض احد امراض systemic inflammatory التي تصيب الاطفال اقل من عمر ١٦ سنة يعالج هذا المرض باعطاء الادوية المسككنة لازالة الالم والالتهاب وهي ادوية- non-steroidal anti- inflammatory drugs مثل علاج Ibuprofen بجرعة ٤٠-٣٠ ملغم / كغم / اليوم حتى اقصى جرعة وهي ٢٤٠٠ ملغم يوميا او تعالج باعطاء diclofenac at a dose of ٣-١ mg/kg daily .

معلومة رقم ٣١٥ :

علاج ..... Sitagliptin ؟؟

علاج Sitagliptin يعتبر من الادوية الجدية لعلاج مرض السكر يعمل عن طريق تثبيط انزيم dipeptidylpeptidase-4، ويؤدي الى زيادة افراز الانسولين insulin secretion وتقليل من افراز glucagon . هذا العلاج متوفّر للاءعطاء عن طريق الفم ويستعمل هذا العلاج لمعالجة مرض السكر النوع الثاني diabetes mellitus type ٢ مع احد ادوية المجاميع التالية metformin (biguanide) or a sulphonylurea or a thiazolidinedione . معلومة رقم ٣١٦ :

معنى .... Atherosclerosis ؟

تعتبر Atherosclerosis حالة اضطراب في الشرايين جدا شائعة تتضمن ترسب plaques تتكون من cholesterol, lipids and cellular debris على الطبقة الداخلية للشريان كبير الحجم والمتوسط وقد تحدث في أي شريان وتكون عامل خطر لحدوث thrombosis وقد يؤدي حدوثها الى حدوث عدة امراض اهمها امراض القلب التاجية angina and myocardial disease، مثل coronary artery disease، مثل infarction وزيادة حدوثها يزداد مع تقدم العمر والسمنة والتدخين وارتفاع ضغط الدم والسكري وارتفاع مستوى LDL.

معلومة رقم ٣١٧ :

حصوة المرارة ... Gallstones ؟

ت تكون حصوة المرارة من cholesterol and bile pigments من اشيع المضاعفات التي تسببها هذه الحصوة هي biliary colic, cholestatic jaundice و ايضا تسبب التهاب البنكرياس الحاد acute pancreatitis وايضا تسبب التهاب المرارة والتهاب قناة المرارة acute cholecystitis and inflammation وفي حالة biliary colic يعاني المريض من الم متوسط الى حاد الشدة في epigastric area ف يحدث بسبب انسداد قناة المرارة ويكون مصحوب بحكمة عامة في الجسم، في حالة التهاب البنكرياس الحاد Jaundice فيحدث بسبب انسداد قناة المرارة bile الى البنكرياس يسبب الم وغثيان، اما التهاب المرارة والتهاب قناة المرارة Acute cholangitis فيحدث بسبب inflammation الذي يحدث بسبب القناة في المرارة وفاتها . معلومة رقم ٣١٨ :

مرض..... Angina pectoris ؟؟

يعتبر مرض Angina pectoris من امراض شرايين القلب التاجية يحدث بصورة شائعة خاصة عند الكبار يتميز بحدوث الم في الصدر thoracic pain وقد لا يحدث هذا الالم خاصة عند مرضى السكري بسبب تلف الاعصاب وفقدان اشاره الالم عندهم يحدث بسبب قلة وصول الاوكسجين الى بعض مناطق عضلة القلب myocardial anoxia اعراض هذا المرض تظهر اثناء القيام بفعليات تحتاج الى بذل جهد عضلي و ايضا اثناء بعض الظروف التي تتطلب ان يقوم القلب بمجهود مثل التمارين الرياضية او رفع الثقل او ويحدث ايضا نتيجة القلق حيث يؤدي الى زيادة ضربات القلب و ايضا يحدث نتيجة تناول وجبة غذائية ثقيلة وذلك بسبب requirement of increased gastrointestinal perfusion و ايضا تحدث بسبب التعرض للطقس البارد وذلك بسبب increased peripheral vasconstriction وهذا التقلص يؤدي الى peripheral resistance . معلومة رقم ٣١٩ :

**حاله** ?? An anaphylactic shock هي نوع من انواع الصدمة التي تحدث بسبب hypersensitivity reaction وتميز بتطور حدوث الاعراض التالية وهي طفح جلدي a rash وتضيق حاد بالقصبات والمجاري التنفسية acute bronchoconstriction وايضا يحدث انخفاض شديد بضغط الدم hypotension ومن ثم collapse .. معلومة رقم : ٣٢٠

**كيف يحدث ...** ??Hypokalaemia

نقص تركيز البوتاسيوم Hypokalaemia من التغيرات التي قد تحدث في جسم الانسان فالمعروف ان البوتاسيوم يخرج عن طريق جسم الانسان بعدة طرق هي عن طريق الكلية والبراز والتعرق بصورة اقل renal and faecal excretion and from loss in sweat عن طريق gastrointestinal حيث ان افرازات القناة الهضمية تحتوي على كمية كبيرة من البوتاسيوم يمكن ان تفقد من خلال Vomiting, diarrhea و ايضا استعمال الادوية المسهلة بكثرة يؤدي الى نقص البوتاسيوم اضافة الى ذلك alkalosis and aldosteronism ايضا تتسبب في نقص البوتاسيوم والادوية ايضا تسبب نقص البوتاسيوم ومن اهم هذه الادوية هي thiazide and loop diuretics and steroids . renal failure .

معلومة رقم رقم : ٣٢١

**علاج اسمه التجاري Ezetrol .....من هو ؟؟**

الاسم التجاري Ezetrol هو اسم لعلاج ezetimibe الذي يقوم بتشييط امتصاص الكوليسترون من الامعاء الدقيقة ، ويستعمل اما بمفرده او مع ادوية اخرى بالإضافة الى الحمية الغذائية في علاج hypercholesterolaemia .

معلومة رقم رقم : ٣٢٢

**مجموعة ادوية aminoglycosides ..... والحمل ؟؟**

جميع ادوية مجموعة aminoglycosides تكون مصحوبة بأن تسبب auditory or vestibular nerve damage و خاصة في second and third trimesters و يكون اكثر احتمالية لظهور هذا التاثير مع استعمال علاج streptomycin و اقل احتمالية لحدوث هذه التاثيرات مع علاجي gentamicin .and tobramycin

معلومة رقم رقم : ٣٢٣

**علاج Co-trimoxazole والحمل ... توضيح ؟؟**

يعتبر علاج Co-trimoxazole يعتبر folate antagonist ويجب تجنبه خلال اول ثلاث اشهر من الحمل third trimesters of pregnancy وايضا في اخر ثلاث اشهر من الحمل لانه يسبب في اخر ثلاث اشهر neonatal haemolysis and methaemoglobinemia من third trimester اما في اول ثلاث اشهر فهو يسبب تاثير trimethoprim teratogenic risk بسبب وجود pressure control في تركيبة هذا العلاج .

معلومة رقم رقم : ٣٢٤

**علاج Lisinopril .....والحامل ؟؟**

\*\*\*\*\*

يعتبر علاج Lisinopril من مجموعة ادوية angiotensin-converting enzyme (ACE) fetal and neonatal blood inhibitor و التي هي منوعة الاستعمال خلال فترة الحمل لانه يسبب neonatal skull defects . renal function و ايضا يسبب pressure control

معلومة رقم رقم : ٣٢٥

**تحليل .... blood urea nitrogen ؟؟**

يعتبر blood urea nitrogen blood urea nitrogen ويرمز له باختصار BUN مقاييس بصورة غير مباشرة لو ضيفه الكلية و glomerular filtration rate وتعتبر ايضا مقاييس لوظيفة الكبد gauges liver function ، تعتبر البليوريا الناتج النهائي لا يضم البروتين الذي يتكون في الكبد وتنتقل الى الكية وتخرج عن طريقها ولا يعتبر هذا التحليل لوحده كاشف عن وظيفة الكلية بل يحتاج الى تحليل اخر مثل creatinine لان وظيفة الكبد الايضية قد تتأثر بعض الاحيان وتؤثر على نتيجة هذا التحليل فيكون غير دقيق.

معلومة رقم رقم : ٣٢٦

**تحليل ... c1 HbA ؟؟**

يعتبر تحليل c1 HbA والذى هو عبارة عن as glycosylated haemoglobin ويستعمل لمراقبة مرض السكري ويقيس blood glucose bound to haemoglobin والتأكد من مستوى سكر الدم هل هو بالمستوى المطلوب ام لا ، لأن كريات الدم الحمراء فترة حياتها الطبيعية هي ١٢٠ يوم وهذا تحليل يعكس لنا مستوى السكر خلال فترة حياة الكريات الحمراء أي ٣-٢ شهر أي يعطي نتيجة تحليل لسكر الدم لمدة ٩٠ يوم

مصنف : ٣٢٧  
معلومات رقم :

؟؟ Methadone علاج نادر الاستعمال ....

علاج علاج **Methadone** يعتبر من opioid analgesic ويعطى عن طريق الفم وايضا يعطى عن طريق parenteral palliative care ويعطى ايضا في معالجة management of opioid dependence morphine فانه اقل حدوث للحالة . واستعماله بكثرة ربما يؤدي الى الادمان وايضا قد يسبب toxicity عندما يستعمل في adults with non-opioid dependency ،ولأن تاثيره العلاجي طويل نسبيا فانه عند التسمم به تحتاج للمراقبة لفترة طويلة .

معلومات رقم : ٣٢٨

اسم تجاري — Zantac

الاسم التجاري Zantac هو للعلاج المشهور ranitidine من مجموعة ادوية (H<sub>2</sub>-receptor antagonist) ومتوفر بثلاث قوى هي ٧٥ ملغم و ١٥٠ ملغم و ٣٠٠ ملغم .

معلومات رقم : ٣٢٩

اسم تجاري — Nexium

الاسم التجاري Nexium هو لعلاج esomeprazole من مجموعة (proton pump inhibitor) والذي ينتج من شركة ..AstraZeneca

معلومات رقم : ٣٣٠

علاج — وتحذير ؟

علاج علاج propranolol والذي يسمى تجاريا Inderal يجب ان يستعمل بحذر في مرض السكري و myasthenia gravis .

معلومات رقم : ٣٣١

علاج — وتأثير جانبي ؟

يحدث نزف غير مسيطر عليه عند النساء abnormal vaginal bleeding كاحد التاثيرات الجانبية التي يسببها علاج misoprostol (prostaglandin analogue) والذي يسمى تجاريا Cytotec .

معلومات رقم : ٣٣٢

علاج وتأثير جانبي ؟

يحدث الامساك Constipation كاحد التاثيرات الجانبية التي يسببها علاج ondansetron والذي يسمى تجاريا Zofran

معلومات رقم : ٣٣٣

علاج — Alfuzosin

علاج Alfuzosin من ادوية selective alpha-blocker يقي — و بمفعالية ارخاء العضلات الملساء relaxes smooth muscle وللهذا فانه يزيد من مجرى البول increasing urinary flow rate وبالتالي يحسن من اعراض مرض تضخم البروستات الحميد ،ولأن هذا العلاج يعبر alpha-blockade effect فانه يسبب انخفاض ضغط الدم و يكون مصحوب بخطر انخفاض شديد في ضغط الدم مع اول جرعة يتناولها المريض فيجب الحذر وتنبيه المريض ن هذا التأثير .

معلومات رقم : ٣٣٤

مرض motion sickness — خيارات علاجية متعددة ؟

يعتبر علاج domperidone والذي يسمى تجاريا Motilium غير فعال في مرض motion sickness فلياصح وصفه لمرض Stugeron ،اما علاج cinnarizine والذي يسمى تجاريا

وعلاج promethazine والذي يسمى تجاريا Phenergan اللذان هما من مضادات الھيستامين و ايضا علاج hyoscine hydrobromide والذي هو من مضادات المسكارين antihistamines . motion sickness من الادوية الفعالة جدا في علاج . motion sickness

معلومات رقم : ٣٣٥

علاج — باختصار مفيد ؟

يعتبر علاج Celecoxib من ادوية a non-steroidal anti-inflammatory drug حيث يقوم بتثبيط a-2-cyclo-oxygenase وفعالية العلاجية مثل فعالية ادوية as diclofenac and naproxen ويجب ان يستعمل هذا العلاج لفترة قصيرة فقط للسيطرة على اعراض بعض الامراض واستعمال هذا العلاج يكون مصحوب مع خطر حدوث thrombotic events وهذا الدواء ادوية التي تربط a-2-cyclo-oxygenase

يجب تجنبها في **cerebrovascular disease**. وهذا العلاج من نوع على المرض الذين يتحسّنون من sulfa group . ويعطى عن طريق الفم بعد الأكل قد يستعمل مرة او مرتين يوميا . معلومة رقم : ٣٣٦

المسهلات laxatives — وكبار السن ؟

يعتبر الاستعمال لفترة طويلة للمسهلات من نوع stimulant laxatives, such as bisacodyl غير مرغوب به عند كبار السن لأنه يسبب atonic non-functioning colon أي قولون ضعيف الوظيفة وعادة كبار السن يعانون من امساك مزمن وتحتاج الى مسهل يستعمل لفترة طويلة وأفضل مسهل لهذا الغرض هو Lactulose اما magnesium salts فستعمل كمسهل عندما تحتاج الى تفريغ سريع للبطن rapid liquid paraffin اما evacuation is required فلابد للاستعمال بصورة مزمنة في الكبار . معلومة رقم : ٣٣٧

عرض ومرض Odourless vaginal discharge — ؟

يعتبر vaginal candidiasis من اهم الاعراض التي تدل على وجود vaginal candidiasis في المرأة وهذا يحدث عادة في المرأة المصابة بمرض السكري وايضا اثناء فترة الحمل ومن الاعراض الاخرى هي الم البطن وارتفاع درجة حرارة الجسم . معلومة رقم : ٣٣٨

علاج Nifedipine — ؟

يعتبر علاج Nifedipine من ادوية مجموعة calcium-channel blocker of the dihydropyridine group يقوم هذا العلاج بارخاء العضلات الملساء relaxes smooth muscle وتتوسيع الشرايين التاجية والمحيطية الطرفية dilates both coronary and peripheral arteries وذلك عن طريق منع دخول الكالسيوم عن طريق غلق القناة التي يدخل من خلالها الى الخلية ،عكس علاج verapamil يمكن ان يستعمل مع علاج beta.blocker ومن المهم ان ذكر Nifedipine يمكن ان يستعمل في علاج ارتفاع ضغط الدم المزمن . معلومة رقم : ٣٣٩

كلام سريع ومفيد عن Aldosterone ؟

يعتبر Aldosterone هو mineralcorticoid hormone الذي ينتج بواسطة adrenal cortex يعمل على renal tubule فيسبب احتباس الماء والصوديوم ويزيد من اخراج البوتاسيوم في urine ،انتاج الادستيرون ينظم بصورة اولية بواسطة طريقتين هما sodium and renin–angiotensin system فعندما يكون مستوى البوتاسيوم عالي ومستوى الصوديوم منخفض يفرز الادستيرون لينظم تركيزهما فيحبس الصوديوم ويخرج البوتاسيوم الزائد . معلومة رقم : ٣٤٠

انزيم ALT= Alanine aminotransferase ؟

يعتبر انزيم Alanine aminotransferase الموجود بصورة رئيسية في الكبد موجود ايضا بكمية قليلة في الكليتان والقلب والعضلات الهيكيلية يستعمل لتشخيص بعض امراض الكبد hepatocellular diseases حيث يزداد في حالة liver injury او viral hepatitis . معلومة رقم : ٣٤١

كلام عن — ?? (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus) (MRSA)

تعتبر Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) مقاومة للعديد من مضادات البكتيريا وقد تستجيب لعلاج vancomycin او علاج teicoplanin ، و MRSA infections تظهر عادة في المستشفى اثناء رقود المريض hospital-acquired infection والمريض بها يجب ان يعزل والمرافق له يجب اي يأخذ الحذر من انتقال العدوى اليه ويجب ان يستعمل المعقتمات عند التماس مع المريض حتى يحد من انتشار العدوى بهذه البكتيريا العنيدة على المضادات البكتيرية . معلومة رقم : ٣٤٢

ماذا تعرف عن هذا العلاج Ondansetron — ؟

يعتبر هذا العلاج من ادوية antagonist ٣HT-a يعمل كعلاج مضاد للقيء بواسطة غلق gastrointestinal tract serotonergic receptors في الجهاز العصبي المركزي central nervous يُستعمل هذا العلاج بكثرة لمعالجة الغثيان والتقيوء الذي يحدث بسبب استعمال cytotoxic chemotherapy وايضا لمعالجة الغثيان والتقيوء الذي يحدث بعد العمليات الجراحية للمرض بسبب استعمال anaesthetics and opioid analgesics ، وفي حالة استعماله لعلاج التقيوء والغثيان الذي يحدث بسبب استعمال الادوية السرطانية فإنه يستعمل عندما لم تتفق الادوية الاخرى من السيطرة على الغثيان او التقيوء او عندما يتم استعمال جرعة عالية من emetogenic drugs حيث قد يعطى مع علاج

ليعطي نتائج أفضل، ولكن زملائي الأعزاء أحب أن أذكر لكم أن علاجي dexamethasone و Metoclopramide و prochlorperazine هم أكثر فعالية من antagonists ٣HT-٥ في منع وتأخير حدوث التقيؤ والغثيان الذي يحدث بسبب chemotherapy وأيضاً Ondansetron يكون غير فعال في الوقاية من حدوث motion sickness .

معلومات رقم ٣٤٣ :

#### وجود البروتين في البول — proteinuria ؟

يعتبر وجود البروتين في البول proteinuria اضطراب في الكلية لانه في الحالة الطبيعية لا يوجد بروتين في البول لانه لا يستطيع ان يعبر من خلال glomerular membrane في renal tubules ، وعندما يحدث خلل في glomerular membrane يستطيع البروتين ان يمر من خلال فتحات كبيرة في هذا الغشاء ، ويتم الكشف عن البروتين في البول من خلال اجراء تحليل البول للكشف عن امراض الكلية وأيضاً لتشخيص pre-eclampsia in pregnant women والتي يحدث فيها زيادة في خروج البروتين مع البول .

معلومات رقم ٣٤٤ :

#### علاج aliskiren —؟؟

اولاً - علاج aliskiren، علاج حديث يعمل على renin inhibitor .  
ثانياً - يستعمل في علاج مرض ارتفاع ضغط الدم اما وحده او مع ادوية خافضة للضغط اخرى .  
ثالثاً - يستعمل بحد في المرض الذين يستعملون الادوية المدررة في نفس وقت استعماله او الذين يتناولون غذاء فقير بالصوديوم او الذين يعانون من الجفاف او الذي لديهم glomerular filtration rate اقل من ٣٠ mL/minute .  
رابعاً - ربما يسبب هذا الدواء الاسهال كتأثير جانبي وافضل وقت لاستعماله هو اما مع الاكل او بعده ومتوفراً هذا العلاج بقوة ١٥٠ ملغم و ٣٠٠ ملغم .

معلومات رقم ٣٤٥ :

#### علاج anal fissures.... Glyceryl trinitrate ومرض Glyceryl trinitrate ؟؟

يمكن استعمال علاج Glyceryl trinitrate وتطبيقه موضعياً لمعالجة anal fissures حيث يعمل applied topically عندما nitrovasodilator يميل هذا العلاج لحدوث استرخاء في anal canal وهو يطبق على sphincter حتى زوال الالم .

معلومات رقم ٣٤٦ :

#### الصداع — وارتفاع ضغط الدم ؟

يعتبر حدوث الصداع Headaches بصورة ثابتة مؤلمه وزيادة شدته في الصباح قد يدل على وجود ارتفاع ضغط غير مسيطر عليه .

معلومات رقم ٣٤٧ :

## علاج Heparins والمراءه الحامل؟

يمكن استعمال علاج Heparins اثناء فترة الحمل لمعالجة thromboembolic disease لأنه لا يستطيع ان يعبر المشيمة do not cross the placenta ويجب ان يتوقف استعمال هذا العلاج عند بدء الولادة ومن المهم ان نذكر ان onset of labour هو المفضل خالى من المضاعفات مثل Low molecular weight heparins .  
الحمل لأنه يحمل خطر اقل في حدوث مرض هشاشة العظام وأيضاً يقل في استعماله حدوث induced thrombocytopenia .

معلومة رقم ٣٤٨ :

## ثلاث معلومات عن Levodopa ؟

علاج Levodopa يعتبر amino precursor of dopamine ، يستعمل لتعويض النقص الحاصل في الدوبامين في مرض Parkinson's disease ، ربما يسبب هذا العلاج الصداع headache والارق insomnia وتحريف البول الى اللون الاحمر reddish .  
معلومة رقم ٣٤٩ :

## علاج Ranitidine وانزيم P cytochrome ؟

يعتبر علاج Ranitidine من ادوية receptor antagonist-2a H (receptor antagonist-2a H reduces the gastric output) ولا يتدخل هذا العلاج مع cytochrome P 450 الا اذا ازدات جرعته على ٦٠٠ ملغم وهي حالة نادرة اذا لم تكن مدعومة عكس علاج cimetidine الذي يقوم بتثبيط P 450 cytochrome فيتداخل مع كثير من الادوية ويزيد من تاثيرها مثل warfarin ، يعطى علاج Ranitidine اما ١٥٠ ملغم مرتين يوميا او بجرعة ٣٠٠ ملغم مرة واحدة ليلا .

معلومة رقم ٣٥٠ :  
علاج وتحذير ؟

علاج ciprofloxacin الذي هو من المضادات الحيوية الفعالة جداً والذي هو من مجموعة quinolones يستعمل بحذر شديد في المرضى المصابين بالصرع لأنه يزيد من احتمال حدوث نوبة صرعية وأيضاً يستعمل بحذر في الاطفال والحوامل والرضع لأنه يسبب due to risk of arthropathy في المفاصل ويعيق تكوين الغضاريف .

معلومة رقم ٣٥١ :

## علاج Calcipotriol ؟

يعتبر علاج Calcipotriol هو a vitamin D derivative يستعمل موضعياً لمعالجة المرض الجلدي الشهير الصدفي وهو لا يسبب فقدان للون الجلد skin discoloration ولا يسبب بتصبغ الملابس does not stain clothes ..

معلومة رقم ٣٥٢ :

## مرض وأعراض ؟

يعتبر مرض النكاف Mumps من الامراض الفايروسيه acute viral infection التي تصيب الاطفال بين الاعمار ٥ الى ١٥ سنة ومن اهم اعراض هذا المرض هي ارتفاع درجة حرارة الجسم fever والنحول chills والرجفه malaise وتضخم الغدة النكفية enlargement of the parotid glands وقد تتضخم هذه الغدة

في كل الجهازين او في جهة واحدة ، والعلاج يكون عن طريق اعطاء المسكنات والراحة واعطاء المضاد الحيوي للمرضى ضعيفوا المناعة .

معلومات رقم ٣٥٣ :  
أدوية \_\_\_\_\_ ومشكلة renal impairment ؟

جرعة علاج acyclovir يجب ان تقلل في حالة وجود خلل في وظيفة الكلية renal impairment لانه يخرجها عن طريقها ، اغلب ادوية penicillins تخرج عن طريق الكلية لذا يجب ان تقل جرعتها في حالة وجود خلل في وظائف الكلية Non-steroidal anti-inflammatory drugs تقوم بتثبيط صناعة وتكون biosynthesis of prostaglandins في الحفاظ على تنظيم renal blood flow لذلك هذه الادوية ممكناً ان تسبب acute renal insufficiency في المرضى الذين يعاونون من renal impairment اضافة الى ذلك فان ادوية NSAIDS تسبب احتباس للماء والمصوديوم مما قد يسبب aggregate renal impairment .

معلومات رقم ٣٥٤ :

علاج \_\_\_\_\_ في سطور ؟

يعتبر علاج Venlafaxine من ادوية a serotonin and noradrenaline re-uptake inhibitor الذي يستعمل في علاج الكآبة depression وايضاً يستعمل في generalised anxiety disorder اهم تاثيراته الجانبية هي الاسهال والصداع diarrhoea and headache ولا يسبب اضطراب في الرؤيا يمنع استعماله في مرضي ضغط الدم غير المسيطر عليه وكذلك امراض القلب يعطي هذا العلاج مرره او مررتين يومياً ويتوفر على شكل اقراص وكبسول .

معلومات رقم ٣٥٥ :

علاج \_\_\_\_\_ ? Alfuzosin

يعتبر علاج Alfuzosin من مجموعة ادوية relaxes التي يقوم بعملية selective alpha-1 blocker في the smooth muscle benign prostatic hyperplasia ولذلك تحسن من مجرى البول ويقلل من احتباس البول الذي يحدث بسبب هذا المرض وهذه الادوية تسبب توسيع شديد في الادوية قد يسبب انخفاض شديد في ضغط الدم وخاصة في اول جرعة لذا يفضل تناولها ليلاً عند الذهاب للفراش وايضاً هذا الدواء قد يسبب drowsiness لذا يفضل تجنب السياقة .

معلومات رقم ٣٥٦ :

علاج نادر الاستعمال \_\_\_\_\_ ? Circadin

علاج Circadin الذي هو الاسم التجاري لعلاج melatonin والذي يستعمل لفترة قصيرة لمعالجة مرض الارق insomnia للكبار فوق عمر ٥٥ سنة يعطى بجرعة ٢ ملغم يومياً قبل الذهاب للنوم بساعتين لمدة ١٣ أسبوع فقط ، متوفراً على شكل اقراص فقط بقوة ٢ ملغم .

المصدر كتاب BNF

معلومات رقم ٣٥٧ :

علاج \_\_\_\_\_ ? mebeverine

يعتبر علاج mebeverine من الادوية الشائعة جدا ويعمل كمضاد تقلصات antispasmodic ومن اهم استعمالاته هي في علاج مرض تهيج القولون الشائع ((تقريبا لا يوجد خليجي الا ومصاب بهذا المرض )) relaxant of the smooth muscle irritable bowel syndrome . يتتوفر هذا العلاج على شكل اقراص وايضا على مبasher وهذا العلاج لا يعتبر من ادوية antimuscarinic . يمكن صرف هذا العلاج بدون وصفة طبيب لمعالجة تهيج القولون بجرعة ١٣٥ ملغم ثلاث مرات يوميا قبل الأكل بعشرين دقيقة ،اما لعلاج غير تهيج القولون فمسموح للصيدلي فقط جرعة ١٠٠ ملغم ثلاث مرات يوميا ،ويتوفر بشكل مستحضرات صيدلانية اخرى مثل capsule .

المصدر . BNF

معلومات رقم ٣٥٨ :  
من ادوية الشائعة الاستعمال في الصيدليات ؟

يعتبر علاج Vermox والذي هو الاسم التجاري لعلاج mebendazole والذي يستعمل لمعالجة الديدان التي تصيب الانسان anthelmintic فوق عمر ٢ سنة ،يعطى بجرعة واحدة لمعالجة threadworms تعاد الجرعة الثانية بعد ٢ اسبوع لمنع حدوث عودة re-infection التي تكون شائعة عادة من اشيع تاثيراته الجانبية هي الم البطن abdominal pain ،جرعته هي للاعمر فوق ٢ سنة هي ١٠٠ ملغم ،ويمكن صرف هذا العلاج بدون الحاجة لوصفة طبيب اي من الادوية المسموح صرفها للصيدلي ،ويتوفر هذا العلاج على شكل اقراص وايضا على شكل Oral suspension .

المصدر . BNF

معلومات رقم ٣٥٩ :  
من الادوية المسكنة للألم .

علاج Mobic هو الاسم التجاري لعلاج meloxicam والذي يعتبر من مجموعة ادوية NSAIDS الذي يعمل على ٢-a selective inhibitor of cyclo-oxygenase مقارنة مع الادوية المسكنة الاخرى من مجموعة القناة الهضمية gastrointestinal side-effects NSAIDS افضل وقت لاستعماله بعد الطعام يتتوفر على شكل حبوب وامبولات وتحاميل . وبقوتين هما ٧.٥ ملغم وايضا بقوة ١٥ ملغم . يمكن استعماله لفترة قصيرة لازالة الالم او استعماله لفترة طويلة لبعض الامراض من اهم الملاحظات التي يجب ان ينصح بها الصيدلي زميله الطبيب او المريض ان هذا العلاج لا يعطي بشكل تحاميل لمعالجة وتسكين الم مرض البواسير او في proctitis ،يعطى هذا العلاج مرة واحدة يوميا فقط ،يتتوفر على شكل تحاميل بقوة ١٥ ملغم فقط ٧.٥ فقد تم سحبها ومنع استعمالها هذا العلاج من الادوية الامنة نسبيا group B خلال الحمل في اول ستة اشهر من الحمل وممنوع في اخر ثلاثة اشهر .

المصدر . BNF

معلومات رقم ٣٦٠ :  
علاج لحب الشباب ؟

يستعمل علاج Azelaic acid ،يعتبر من الادوية antimicrobial and antimicrobial properties يتتوفر بقوة ٢٠ % cream ويستعمل لمعالجة حب الشباب .

معلومات رقم ٣٦١ :  
علاج للاستعمال الموضعي ؟

يُستعمل علاج aciclovir cream الذي هو علاج مضاد فايروسي يتوفر بقوة ٥٪، يستعمل في معالجة . herpes simplex infections

معلومات رقم ٣٦٢ :

علاج ————— واستعمال؟

يُعمل علاج Ondansetron على غلق مستقبلات السertonin receptors في الجهاز العصبي المركزي وفي القناة الهضمية gastrointestinal tract. يستعمل هذا العلاج في معالجة الغثيان والتقيؤ بعد العمليات الجراحية postoperative nausea and vomiting . cytotoxics.

معلومات رقم ٣٦٣ :

علاج ————— وتحذير؟

يعتبر علاج Sumatriptan من الأدوية التي تستعمل لعلاج التهاب النوبة الحادة من مرض الشقيقة migraine attacks واهن تأثيراته الجانبية هي حدوث vasoconstriction فقد يسبب بعض امراض القلب والوعائية الدموية، لذلك يجب الحذر من استعماله الا في حالة فشل المسكنات الاخرى في معالجة التهاب النوبة الحادة من مرض الشقيقة.

معلومات رقم ٣٦٤ :

فائدة caffeine ————— في بعض المستحضرات الصيدلانية؟

يعتبر وجود caffeine في بعض المستحضرات الصيدلانية التي تحتوي على المسكنات مثل paracetamol او aspirin او غيرها لفائدتين هما لزيادة امتصاص هذه المسكنات والثانية يعتبر الكافيين كمنبه بسيط . mild stimulant

المصدر . BNF

معلومات رقم ٣٦٥ :

علاج ————— واستعمال؟

يعتبر علاج Methotrexate من الأدوية antimetabolite chemotherapeutic agent يستعمل في الحالة الشديدة من مرض الصدفية severe resistant psoriasis .

معلومات رقم ٣٦٦ :

علاج ————— وتأثير جانبي شائع؟

علاج Amoxicillin من الأدوية شائعة الاستعمال جداً ويعتبر broad spectrum penicillin antibiotic وربما يسبب التهاب القولون الكاذب pseudomembranous colitis وهي حالة مرضية جداً خطيرة ومميتة في بعض الأحيان تكون مصحوبة بسهال شديد كنتيجه من colonisation of the colon ببكتيريا Clostridium difficile وهذا التأثير يحدث بعد استعمال العلاج ، إضافة إلى هذا فإن هذا العلاج يستعمل ثلاث مرات يومياً مع بداية الأكل فإنه أفضل وقت لأمتصاصه وأيضاً قد يستعمل مرتين يومياً كما في علاج بكتيريا H.PYLORI التي تسبب مرض القرحة ، وجرعة هذا العلاج للأطفال تتراوح بين ٥٠ إلى ١٠٠ ملغم / كغم / اليوم ، ومن استعمالته النادرة اليوم هو علاج مرض التايفوئيد ، وهذا العلاج يعد من الأدوية آمنة الاستعمال خلال فترة الحمل حيث يعد group B ، هذا العلاج منعو على المرضى الذين يتحسّنون من penicillin antibiotic ، وفترة الكورس العلاجي بهذا الدواء هي من ٧-٥ أيام وقد تزداد ولا تقل إلا في حالات مرضية نادرة جداً تستخرج من هذا أنه لا يصح صرفه ليوم أو يومين لأنّه يسبب زيادة مقاومة البكتيريا له يوجد هذا العلاج على شكل فيials وكبسول فقط .

معلومة رقم ٣٦٧ :

علاج — وتأثير جانبي ؟

يعتبر علاج Acetazolamide من ادوية مجموعة a carbonic anhydrase inhibitor لمعالجة primarily in glaucoma لانه يقلل من aqueous humour production وبالتالي يخفف ضغط العين ربما بسبب تأثير جانبي على الدم مثل agranulocytosis أي قلة عدد كريات الدم البيضاء . deficiency of neutrophils

معلومة رقم ٣٦٨ :  
اسم تجاري — وعلاج ؟

يعتبر Natrilix هو الاسم التجاري لعلاج indapamide وهو من مجموعة ادوية a thiazide diuretic ولذلك فإنه قد يسبب مرض النقرس gout كتأثير جانبي لأن ادوية مجموعة thiazide diuretic تسبب زيادة في uric acid .

معلومة رقم ٣٦٩ :

علاج شائع الاستعمال — ؟ Voltarol

يعتبر علاج Voltarol هو الاسم التجاري لعلاج diclofenac والذي هو من مجموعة ادوية NSAIDS ، يستعمل لتسكين بعض الالم، يعطى بعد الاكل، قد يسبب هذا العلاج تقلص بالقصبات الهوائية خاصة عندما يستعمل systemically ولهذا يجب ان يعطى بحذر شديد لمرضى الربو، وايضا هذا العلاج من نوع على المرض الذين يستعملون ادوية مضادة لتخثر الدم مثل warfarin ، وايضا هذا العلاج قد يسبب حدوث القرحة بنوعيها المعدية وال الاثني عشرية لذا يفضل عدم استعماله بصورة مزمنة وخاصة عند كبار السن الا مع تناول علاجي وقائي مثل omperazole ، متوفرا هذا العلاج على شكل جل واقراص وكبسول وحبوب و injection .

معلومة رقم ٣٧٠ :

علاج شهير جدا — ؟ Buscopan

يعتبر علاج Buscopan هو الاسم التجاري لعلاج hyoscine butylbromide والذي هو عبارة عن مركب امونيوم رباعي quaternary ammonium يمتلك antimuscarinic properties يعمل هذا العلاج كدواء antispasmodic ولهذا يعطى في مرض irritable bowel syndrome ويجب ان يعطى هذا العلاج بحذر للمرضى الذين يعانون من تضخم البروستات لانه يزيد من حالة احتباس البول urinary retention يستعمل هذا العلاج عن طريق الفم ثلث مرات يوميا قبل الاكل وايضا يوجد على شكل injection .

معلومة رقم ٣٧١ :  
خيارات علاجية متعددة — Vaginal infections

التي تحدث بسببungi (vaginal candidiasis) افضل خيار علاجي لها هو topical preparations containing imidazoles لكن بصورة غالبة pessaries يفضل على او miconazole Gyno-Daktarin pessary على clotrimazole Canesten cream في حالة case of recurrence العلاج mg capsule ١٥٠ (single dose of oral fluconazole (triazole antifungal الذي يكون اكثر فعالية، ومن المهم ان نذكر ان Betadine douche containing povidone-iodine هو اقل فعالية من imidazole preparations

معلومة رقم ٣٧٢ :

فرق بين علاجي — hydrocortisone و Triamcinolone —؟  
يعتبر علاج Triamcinolone من ادوية a corticosteroid التي اقوى من علاج hydrocortisone ويمتلك فترة تاثير علاجي اطول ويملك mineralocorticoid activity قليلة جدا وهو متوفّر على اشكال صيدلانية متعددة مثل spray and as cream or injection, dental paste وايضا على شكل cream, tablets and injections . اما hydrocortisone فمتوفّر على شكل ointment معلومة رقم : ٣٧٣  
فرق بسيط بين — Thiazide و loop diuretic —؟

مجموعة ادوية furosemide تعمل على منع اعادة امتصاص الماء والصوديوم في ascending part of the loop of Henle بينما مجموعة ادوية Thiazide مثل علاج . distal convoluted tubule bendoflumethiazide

معلومة رقم : ٣٧٤  
علاجي — Viagra و Isordil —؟

يعتبر علاج Isordil هو الاسم التجاري لعلاج Sildenafil، فهو المادة الفعالة لعلاج Viagra، المقوى الجنسي الشهير، وهذين العلاجين يجب ان لا يستعملان في وقت واحد لأنهما يسببان انخفاض شديد في ضغط الدم والم شديد في الراس (صداع) وتتشوش في الرؤيا .

معلومة رقم : ٣٧٥

علاجي — Zafirlukast —؟

يعتبر علاج من مجموعة ادوية leukotriene-receptor antagonist الذي يستعمل في الوقاية من مرض asthma ولا يستعمل هذا العلاج في معالجة الهجمة الربوية الحادة . acute severe asthma

معلومة رقم : ٣٧٦  
علاجي — Acetazolamide —؟

يعتبر علاج Acetazolamide من مجموعة ادوية a carbonic anhydrase inhibitor المدرر و التي تقلل aqueous humour production ولذلك يستعمل في علاج مرض glaucoma وايضا لتقليل intraocular pressure معلومة رقم : ٣٧٧  
علاجي امراض البرد cold and flu ؟

كثيراً يعلم ان الهدف من العلاج هو لمعالجة الاعراض فقط ويتم اعطاء analgesic, a sedating antihistamine, a nasal decongestant لتسكين الالم وخفض الحرارة ومعالجة الرشح والعطاس ومعالجة الاحتقان ويضاف اليها ascorbic acid. لتقليل فترة الاصابة بهذه الامراض ومن الادوية المضادة للاحتجاج التي تعطى هي Otrivine drops التي تحتوي على علاج nasal decongestant . xylometazoline

معلومة رقم : ٣٧٨

كلمة قصيرة جدا عن — Pethidine —؟

يعتبر علاج Pethidine من ادوية opioid analgesic وايضا هو اقل قوة من علاج morphine في تسكين الالم وهذا العلاج غير مناسب في علاج الالم المستمر short-lasting continuous pain لانه analgesia ويسبب الادمان والتعود بسرعة .

معلومة رقم : ٣٧٩

### علاج وتدخل —— ? Fluconazole

يعتبر علاج **Fluconazole** من الادوية المضادة للفطريات من مجموعة **triazole** وتستعمل لعلاج لحالة **vaginal candidiasis** المتكررة الحدوث، يتدخل هذا العلاج مع مجموعة ادوية **sulphonylureas** مثل علاج **glibenclamide** ((التي تستعمل في علاج مرض السكري النوع الثاني )) فيسبب هذا التداخل زيادة التركيز البلازمي لادوية **sulphonylurea** وتزيد من تأثيرها على سكر الدم .

معلومة رقم : ٣٨٠

### مضادات ديدان القمل —— ? Anti-lice

تعتبر **Anti-lice alcoholic preparations** اكثـر فعالية من المستحضرات المضادة لهذه الديدان من النوع المائي **aqueous** ولكن يجب ان يلاحظ الصيدلي ان **alcoholic preparations** غير مناسب للاطفال ومرضى الربو والاكزما **children** و**asthma and eczema** وايضا لا يحق للصيدلي صرف هذه المضادات من اجل الوقاية من حدوث هذه الديدان لانها غير فعالة و سوف تزيد مقاومتها لهذه المستحضرات وبالتالي عدم عمل لها .

معلومة رقم : ٣٨١

### ماذا تعرف عن —— ? Interferon beta

يستعمل علاج **Interferon beta** في معالجة مرض **multiple sclerosis** يستعمل عن طريق **parenterally only** ، من اهم تأثيراته الجانبية هي **irritation** في موقع الحقن وحدث اعراض تشبه مرض الانفلونزا **influenza-like symptoms** مثل ارتفاع درجة الحرارة والم العضلات والنحول وهذه الاعراض تقل مع الوقت .

معلومة رقم : ٣٨٢

### مرض واعراض —— ? tuberculosis

اهم اعراض مرض التدمن او **tuberculosis** والتي تكون بسيطة في بداية حدوث المرض وهي سعال مستمر **persistent cough** وارتفاع بدرجة حرارة الجسم **fever** وفقدان الوزن **.weight loss**

معلومة رقم : ٣٨٣

### علاج —— وتأثيرات جانبية ؟

يعتبر علاج **Esomeprazole** من ادوية **a proton pump inhibitor** يستعمل قبل تناول الطعام ، من اهم تأثيراته الجانبية هي :  
- **headache** - ١

.Pruritus  
.Dizziness

-٢  
-٣

معلومة رقم ٣٨٤ :

### علاج ————— باختصار نافع ؟

يعتبر علاج Acarbose، احد الادوية التي تستعمل لعلاج مرض السكري عن طريق قيامه inhibits intestinal alpha glucosidases على شكل اقراص ويستعمل ثلاث مرات يوميا ويجب ان يؤخذ قبل تناول الطعام .  
معلومة رقم ٣٨٥ :

### باختصار .... علاج Isosorbide dinitrate ؟

يعتبر علاج Isosorbide dinitrate من مجموعة ادوية nitrate الذي يعتبر من المستحضرات الاكثر ثباتا مقارنة مع glyceryl trinitrate ولا يحتاج خزنه الى طريقة خاصة بل يحفظ في درجة حرارة الغرفة ، يستعمل هذا العلاج في معالجة والوقاية من angina and in left ventricular failure ، من اشيع تاثيراته الجانبية هي throbbing headache ولكن هذا التاثير يقل ويزول بعد ايام قلائل من استعماله وهذا ما يجب على الصيدلي توضيح لزميله الطبيب والمريض .  
معلومة رقم ٣٨٦ :

### علاج babies ————— Phytomenadione و ؟

يعتبر علاج Phytomenadione هو فيتامين K ١ وهو من الفيتامينات الذائبة في الدهون وهو من الفيتامينات المطلوبة للقلب لتكونين عوامل التخثر مثل prothrombin وايضا factors VII، بعض الاحيان Neonates يحدث عندهم نقص في هذا الفيتامين (IX, X and proteins C and S) ويسبب امراض haemorrhagic مثل intracranial bleeding ، يستعمل هذا الفيتامين في babies عند الولادة كجرعة واحدة عن طريق العضلة لمنع vitamin K deficiency bleeding وهذا قد يحدث خاصة في الاطفال الذين وزنهم اقل من الطبيعي نتيجة قلة انتاج الكبد .  
معلومة رقم ٣٨٧ :

### كلام بسيط عن مرض Paget's disease ؟

مرض Paget's disease هو احد امراض العظام حيث يتميز بزيادة في excessive bone destruction و ايضا abnormal in bone repair ومن اعراض هذا المرض هي الم العظام و bone deformility . ايضا يعني المريض من الكسور في العظم fracture بصاحب الم شديد بسبب pressure on nerves .  
معلومة رقم ٣٨٨ :

### مستحضرات صيدلانية ————— الحقن ؟

مستحضرات Parenteral preparations ان كانت على شكل معلق suspension لا يمكن ان تعطى عن طريق الوريد intravenous route وانما يجب ان تكون soluble solutions حتى تعطى عن طريق الوريد وذلك لتجنب حدوث occlusion of the veins انسداد الوريد .  
معلومة رقم ٣٨٩ :

### علاج — واستعمال — وجرعة — ونصيحة

يعتبر علاج Carbimazole من ادوية antithyroid drug التي تستعمل في علاج hyperthyroidism تعطى بجرعة ١٥ ملغم صباحا قد يسبب هذا الدواء agranulocytosis لذا نصح المريض بملحوظة أي علامة تدل على حدوث العدوى نتيجة قلة المناعة مثل sore throat والاتصال بطبيبه .  
معلومة رقم ٣٩٠ :

**علاج cold sores —— Aciclovir** ؟  
يعتبر هذا الدواء من الادوية المضادة للفايروسات antiviral التي تستعمل في الوقاية والمعالجة لحالة cold sores التي تحدث عادة بعد التعرض لارتفاع بدرجة الحرارة او بعد التعرض لشدة نفسية ويجب ان يبدأ بالمعالجة في اول الاصابة ويعطى العلاج بشكل كريم موضعي كل اربع ساعات لمدة خمسة ايام فقط .  
معلومات رقم ٣٩١ :

**جرعة قطرة Xylometazoline ——** ؟  
علاج Xylometazoline من الادوية التي تعالج الاحتقان الانفي nasal decongestant الذي يحدث بسبب امراض متعددة واعلى جرعة منه للكبار البالغين هي قطرتين في كل فتحة انف ثلاث مرات يوميا ولا يوصى باستعمال هذه القطرة لاقل من عمر سنتين .  
معلومات رقم ٣٩٢ :  
**علاج شائع —— وتأثيرات جانبية ؟**

يعتبر علاج Salbutamol من ادوية agonist- $\beta$  selective beta التي تشبه عمل الجهاز السميثاوي sympathetic system في حدوث زيادة ضربات القلب والرجه في اليدين ،يسبب هذا العلاج فقدان للبوتاسيوم مما يؤدي الى حدوث muscle cramps وايضا يسبب هذا الدواء الصداع ولايسكب هذا الدواء . Constipation  
معلومات رقم ٣٩٣ :

**ادوية Antihistamines ——** ؟  
تعتبر ادوية Antihistamines مثل علاج Cetirizine اكثر فعالية في معالجة الرشح وسيلان الانف والعطاس sneezing اكثر من فعاليتها في علاج الاحتقان nasal congestion .

معلومات رقم ٣٩٤ :  
فرق بسيط بين Morphine و diamorphine ؟  
علاج Morphine من ادوية opioid analgesic يستعمل لازالة الم احتشاء عضلة القلب myocardial infarction ،ولكن علاج diamorphine يفضل على المورفين لانه اقل خطرا في حدوث الغثيان وهبوط ضغط الدم الذي يحدث مع علاج المورفين بصورة اقوى .  
معلومات رقم ٣٩٥ :  
همسه في اذن الزملاء الصيادلة .

**قيمة الصيدلي —— دلي —— بدون قراءة ؟**  
الصيدلي يطلق عليه تسمية عظيمة فيها امتيازات له وايضا تكلفه مسؤولية اعظم ،التسمية هي (الصيدلي خبير الدواء ) فاي معلومة مختصة بالدواء يجب يعرفها الصيدلي قبل غيره لأنها من اهم مهامه فهل من المعقول ان يستطع الصيدلي ان يواكب هذه الثورة المعلوماتية عن الادوية بدون قراءة مستمرة؟ هل تكفي دراسة علم الادوية لمدة سنة في الكلية هذا التسابق المتتسارع في المعلومات الدوائية؟ الجواب واضح اعتقد ان الصيدلي بدون قراءة وان استحق شهادة علوم الصيدلة حسب امر جامعي الا انه ليس خبير بالأدوية مالم تكون له متابعة مستمرة لعلم الدواء وآخر المستجدات فيه ،لذا انصح نفسي و زملائي الصيادلة بالقراءة والمتابعة ليستحقوا الالقب التي تطلق عليهم وينفعوا الناس بعلمهم .  
معلومات رقم ٣٩٦ :

**الصيدلي مع —— المريض ؟**  
يجب ان يكون لدى الصيدلي اسلوب رائع في التكلم مع و يجب ان يكون كلامه بلغه مبسطه خالي من المصطلحات العلمية تتناسب مع عمر المريض وشخصيته وخلفيته الثقافية .  
معلومات رقم ٣٩٧ :

**انتهاء مفعول —— دواء ؟**  
قطرة العين Eye drops يجب عدم استعمالها واتلافها بعد فترة اربع اسابيع من فتحها بسبب فقدان sterility of the product  
معلومات رقم ٣٩٨ :

**تحذير —— دواني ؟**  
استعمال مضاد حموضة يحتوي على المغنيسيوم Magnesium-containing antacids يجب ان يعطى بحذر لمرضى renal impairment لان امتصاص المغنيسيوم قد يسبب زيادة في تركيزه

**cardiovascular and hypermagnesaemia . neurological consequences**

معلومات رقم ٣٩٩ :

علاج شائع ؟

يعتبر علاج Indometacin من ادوية a non-steroidal anti-inflammatory drug التي ترتبط cyclo-oxygenase ويعتبر هذا العلاج اقوى من علاج ibuprofen الا انه اكثر تأثيرات جانبية على القناة الهضمية وايضاً يسبب الاسهال والصداع وايضاً من المهم ان يعلم الصيدلي ان اعطاء هذا العلاج عن طريق الشرج تحاميل Rectal administration تقلل التأثيرات الجانبية ولا تمنعها.

معلومات رقم ٤٠٠ :

علاج شائع الاستعمال ؟

يعتبر علاج Lactulose من الادوية الشائعة والمتواعدة في اغلب الصيدليات وهو من نوع osmotic laxative الذي يقوم باعاقة وتوفير الماء في الامعاء لتسهيل عملية خروج البراز ومنع الامساك ولكن فعله العلاجي يحتاج ٤ ساعه حتى يظهر بصورة كاملة ومن اهم تأثيرات الجانبية هي abdominal discomfort .

معلومات رقم ٤٠١ :

تأثيرات جانبية inhaled corticosteroids ؟

من اهم التأثيرات الجانبية التي يسببها استعمال inhaled corticosteroids هي بحة الصوت وظهور الفطريات في الفم oral candidiasis لذا ننصح المريض بالغرغرة بالماء بعد استعمالها اما ضمور الغدة الكظرية فهو مصاحب لاستعمال oral corticosteroids .

معلومات رقم ٤٠٢ :

نظرة صيدلانية لمرض Asthma ؟

يعالج مرض الربو باعطاء inhaled bronchodilator عند الحاجة Asthma relieve acute attacks وايضاً وصف علاج inhaled corticosteroid بصورة مزمن في حالة الحادة Amoxicillin or تكرار حدوث الهجمة الربوية اكثر من الحد المسموح به، قد تحتاج لاعطاء مضاد حيوي another antibacterial agent في بعض الاحيان لفترة قصيرة لمعالجة العدوى التي قد تحدث، لا يوصى باعطاء Codeine لمعالجة السعال في هذا المرض، بالإضافة الى ذلك قد تلجأ الى اعطاء ستيرويد عن طريق الفم وعن طريق الوريد لكورس علاجي قصير short-term periods بعض الاحيان لمعالجة الهجمة الحادة الشديدة .

معلومات رقم ٤٠٣ :

من ادوية الشقيقة migraine ؟

يعتبر علاج Ergotamine من الادوية التي تعالج التهاب النوبة الحادة من مرض الشقيقة اضافة الى الادوية المسكنة ويعتبر علاجي Amitriptyline and propranolol من الادوية التي تستعمل للوقاية من حدوث نوبة الشقيقة .

معلومات رقم ٤٠٤ :

من ادوية منع التخثر Fibrinolytic agents ؟

تعتبر ادوية Fibrinolytic agents مثل alteplase and urokinase من الادوية المنقذة للحياة التي تقوم بتحويل البلازموجين الى البلازمين ، والبلازمين يقوم بتحطيم الخثرة التي تكونت من الفاييرين يستعمل في علاج احتشاء عضلة القلب و venous thrombosis و embolism .

معلومات رقم ٤٠٥ :

معلومات ——— بسبب ؟

يعتبر تقدم العمر Advanced age من العوامل الاساسية التي تشكل عامل خطر لحدوث هشاشة العظام osteoporosis .

معلومات رقم ٤٠٦ :

كلمة قصيرة عن hyperthyroidism ؟

يعتبر زيادة نشاط الغدة الدرقية hyperthyroidism تؤدي الى زيادة الايض او التمثيل الغذائي بصورة كبيرة مما يؤدي الى فقدان الوزن ورجفه وخفقان ويعالج كل من الرجفه والخفقان باعطاء علاج Propranolol . معلومات رقم ٤٠٧ :

علاج Penicillin G، ——— والاعطاء عن طريق paraentral ؟

يعتبر علاج Penicillin G، من المضادات الحيوية المهمة والتي تعطى عن طريق الحقن available only فقط لأنها inactivated by gastric acid for injection لذلك لا تعطي عن طريق الفم .

معلومات رقم ٤٠٨ :

فائدة استعمال Folic acid مع methotrexate لتنقيل التأثيرات الجانبية التي تحدث بسبب استعمال methotrexate لانه يسبب نقص Folic acid مما يؤدي الى stomatitis .

معلومات رقم ٤٠٩ :

ادوية لمعالجة dandruff من الادوية المتوفرة في الصيدليات لمعالجة قشرة الراس Selenium sulphide . هي كل من علاج coal tar ، وعلاج ketoconazole والآخر هو الاكثر استعمالا.

معلومات رقم ٤١٠ :

هل تتوفر ادوية لمعالجة corns and calluses في الصيدليات ؟  
نعم ،تتوفر مستحضرات صيدلانية موضعية Topical products تحتوي على salicylic acid بتركيز يتراوح بين ١١% and ٥٠% تعمل كعامل a keratolytic agent لازالة الكيراتين ويدمج هذا الدواء مع lactic acid لزيادة الامتصاص .

معلومات رقم ٤١١ :

من الادوية الشائعة في الصيدليات ؟

يعتبر علاج Dextromethorphan وهو من المضادة للسعال الجاف ويسبب حدوث الامساك والادمان بنسبة اقل من Codeine and pholcodine ولايوصى باستعمال هذا العلاج لاقل من عمر سنتين يتتوفر على شكل شرابات واقراص .

معلومات رقم ٤١٢ :

علاج Itraconazole —— وتاثيره الجانبي .  
يعتبر علاج Itraconazole is من triazole antifungal يسبب الغثيان والغثيان والبطن والصداع كتأثير جانبي ولايسكب هذا العلاج الخفقان palpitations ويعطى بحدوث شديد لمريض فشل القلب لانه قد يسبب heart failure .

معلومات رقم ٤١٣ :

دوائين —— وتاثير جانبي واحد ؟

ادوية opioid analgesics مثل tramadol و codeine ، تسبب الامساك constipation كتأثير جانبي بل يعد التاثير الجانبي الاساسي لها وايضا علاج Amitriptyline والذي هو من مجموعة ادوية tricyclic . antidepressant يسبب constipation (antimuscarinic properties ) لانها تملك

معلومات رقم ٤١٤ :

معلومات عن علاج Carbamazepine —— ؟  
علاج Carbamazepine يقصر نصف العمر الزمني half-life لـ ٤٠ عندما يتم اعطاءها مرات متعددة أي مع طول فترة استعماله .

معلومات رقم ٤١٥ :

مرض —— وعلاج ؟

يعالج مرض angina باعطاء nitrates, such as glyceryl trinitrate and isosorbide dinitrate وايضا نعطي علاج احد ادوية مجموعة beta.blocker مثل علاج atenolol وقد نضيف اليه احد ادوية مجموعة calcium-channel blockers مثل long-acting nifedipine .

معلومات رقم ٤١٦ :

علاج واستعمال خاطئ —— في الصيدليات الاهلية .

يعتبر علاج Metoclopramide من الادوية الشائعة جدا في الصيدليات ومتوفرة وتصرف كثيرا يعمل هذا العلاج عن طريق a dopamine antagonist يستعمل للوقاية ومعالجة التقيوء الذي يحدث بسبب cytotoxics gastrointestinal, hepatic and biliary disorders وايضا للتقيوء الذي يحدث بسبب motion sickness ويعمل هذا العلاج عن طريق غلق الفتحة الفوؤادية بين المريء والمعدة وايضا يسرع تفريغ المعدة ومن الاستعمالات الخطأ التي لاحظتها في الصيدليات الاهلية هي صرف هذا العلاج لمعالجة motion sickness لأن هذا الدواء لا يعطى لمعالجة غثيان وتقيوء السفر motion sickness ، وجرعته للبالغين هي ١٠ ملغم ثلاثة مرات يوميا قبل الطعام .

معلومات رقم ٤١٧ :

مصطلح —— ومعنى ؟

مصطـلح Gynaecomastia يعني زيادة حجم ثدي الرجل اما مصطـلح Gout فهو مرض النقرس يحدث فيه زيادة في تركيز حامض يورك ويترسب على المفاصل ويسبـ الالم، بينما مصطـلح Hirsutism يعني زيادة نمو الشعر وظهوره في اماكن غير مرغوب بها وخاصة عند النساء ،ومصطـلح Hyperkeratosis يعني زيادة نمو نسيج الكيراتين اما مصطـلح Impetigo فهو احدى التهابات الجلد البكتيرية بينما مصطـلح Myalgia يعني الم العضلات .

معلومات رقم ٤١٨ :

خمسة مصطلحات طبية شائعة ؟

مصطـلح Ataxia يعني التردد او عدم القراءة على تنسيق الحركات الجسم اما مصطـلح Bradycardia يعني قلة ضربات القلب اقل من ٥٠ ضربة بالدقيقة اما مصطـلح Cardiotoxicity يعني التأثير السمي لانسجة القلب اما مصطـلح Candidiasis يعني العدو الفطريه بفطر species Candida وآخر مصطـلح Coeliac disease فهو مرض يعني عدم قدرة الجسم على امتصاص مادة gluten .

معلومات رقم ٤١٩ :

مصطـلح طبي ومعنى ؟

مصطـلح Agranulocytosis يعني نقص في كريات الدم البيضاء بينما مصطـلح Alopecia يعني فقدان او سقوط الشعر ومصطـلح Amenorrhoea: يعني غياب نزول الدورة الشهرية في النساء بينما مصطـلح Anorexia هي فقدان الشهية ومصطـلح Ascites يعني تجمع السوائل في البطن ومصطـلح Asthenia يعني فقدان الطاقة والشعور بالضعف .

معلومات رقم ٤٢٠ :

خمس اسماء تجارية لادوية شائعة ؟

الاسم التجـاري Ativan هو لعلاج lorazepam اما الاسم التجـاري Augmentin فهو لعلاج co-amoxiclav (amoxicillin, clavulanic acid) اما الاسم التجـاري Betadine فهو لعلاج misoprostol اما الاسم التجـاري povidone-iodine فهو لعلاج Cytotec اما الاسم التجـاري Daktarin فهو لعلاج miconazole .

معلومات رقم ٤٢١ :

الى العاملين في الصيدليات الخاصة ؟

الاسم التجـاري Actifed هو لعلاج triprolidine, pseudoephedrine اما الاسم التجـاري Adalat فهو لعلاج nifedipine اما الاسم التجـاري Aldactone فهو لعلاج Amoxil اما الاسم التجـاري spironolactone فهو لعلاج hydroxyzine اما الاسم التجـاري Atarax فهو لعلاج .

معلومات رقم ٤٢٢ :

آخر معلومة عن Methotrexate هي جرعته ؟

يعطى هذا العلاج بجرعة واحدة اسبوعيا هي ٧٠.٥ ملغم في البداية بعد ذلك قد تزداد الى ٢٠ - ١٥ ملغم اسبوعيا في حالة عدم وجود خلل في الكبد او الكلى .

معلومات رقم ٤٢٣ :

علاج respiratory tract infection و Methotrexate ؟

يعتبر علاج Methotrexate من ادوية pulmonary toxicity التي ربما تسبب a cytotoxic agent لذا يجب على الصيدلي تنبئه المريض في حالة حدوث cough فيجب عليه الاتصال بطبيبه الخاص لأنه قد يدل على حدوث a bacterial respiratory tract infection فيحتاج للمعالجة باستعمال antibacterial therapy بالإضافة الى ذلك فان استعمال هذا العلاج قد يسبب انخفاض في عدد كريات الدم البيضاء وهذا بنفسه عامل مساعد لحدوث respiratory tract infection .

معلومات رقم ٤٢٤ :

تداخل علاجي بين methotrexate and diclofenac ؟

عندما يتم اعطاء هذين الدوائين معا فان علاج diclofenac, a non-steroidal anti-inflammatory drug سوف يزيد من تراكم علاج methotrexate وتقتل من خروجه excretion فيزيد من تاثيراته الجانبية .

معلومات رقم ٤٢٥ :

اسم تجـاري وعلـاج Zestril ؟

يعتبر Zestril هو الاسم التجاري لعلاج lisinopril، والذي هو من مجموعة ادوية- angiotensin converting enzyme inhibitor retain potassium inhibitor فيفاكس تاثير ادوية thiazide diuretic التي تسبب فقدان البوتاسيوم، يعطى هذا العلاج مرة واحدة يوميا . معلومة رقم : ٤٢٦

علاج وتدالخ — Imipramine ؟

يعتبر علاج Imipramine من مجموعة ادوية a tricyclic antidepressant arrhythmias and cardiovascular serotonin and noradrenaline ، خطر حدوث heart block يزداد عندما يتم اخذ هذا الدواء مع ادوية postural hypotension . diuretics such as bendroflumethiazide

معلومة رقم : ٤٢٧

اسم تجاري مشهور — Xalatan ؟

يعتبر Xalatan هو الاسم التجاري لقطرة العين التي مادتها الفعالة هي علاج latanoprost والتي هي عبارة عن prostaglandin analogue glaucoma . تعطى مرة واحد يوميا عند المساء .

معلومة رقم : ٤٢٨

فرق بين علاجي — budesonide and fluticasone ؟

يعتبر هذين العلاجين من ادوية corticosteroids ويعتبر علاج fluticasone اقوى تاثير علاجي وايضا يعني من higher first-pass effect لذلك فإنه يعاني من ايض كثير فتق تاثيراته الجانبية مقارنة مع علاج budesonide، جرعة ١٠٠ مايكروغرام من علاج budesonide تكافئ جرعة ٥٠ مايكروغرام من علاج fluticasone، وكل العلاجين يستعملان في الوقاية من allergic rhinitis . معلومة رقم : ٤٢٩

علاج — Repaglinide ؟

يعتبر علاج Repaglinide من الادوية التي تستعمل لعلاج السكري النوع الثاني اما بمفرده او مع metformin ويقوم هذا العلاج بتحفيز خلايا بيتا على زيادة افراز الانسولين .

معلومة رقم : ٤٣٠

ادوية ضغط الدم — ومرض السكري ؟

جميع ادوية angiotensin-converting enzyme inhibitors مثل علاج enalapril ربما تسبب a hypoglycaemic attack لانها تقوي التاثير الخافض للسكر لادوية sulphonylureas . معلومة رقم : ٤٣١

هل سمعت بهذا العلاج — Buccastem ؟

علاج Buccastem (يلفظ... بكاستم) هو الاسم التجاري لعلاج prochlorperazine buccal tablets والذي يعطي من خلاله وضعه upper lip and gum . ويترك فترة زمنية قصيرة حتى يذوب ويتم امتصاصه كاملا يستعمل هذا العلاج لمعالجة التقيوء عن طريق غلق chemoreceptor trigger zone in the brain ، يعطى لمعالجة والوقاية من حدوث الغثيان والتقيوء الذي يحدث نتيجة اعطاء الادوية التي تسبب الغثيان والتقيوء مثل cytotoxic chemotherapy, opioids, anaesthesia . والغثيان والتقيوء الذي يحدث بسبب مرض الشقيقة واضطرابات الاذن الوسطى vestibular disorders . معلومة رقم : ٤٣٢

نتائج ابحاث علمية رصينة ؟

استنادا الى BNF- Cardiovascular Risk Prediction Charts الكبار غير المصابين بمرض السكري المدخنون فأنهم مهددين بالعرض لامراض القلب a cardiovascular risk بنسبة ٢٠-١٠ % خلال العشر سنوات القادمة من حياتهم لذا تصح هولاء بترك التدخين والسيطرة على مستويات الدهون عندهم والتمارين الرياضية . معلومة رقم : ٤٣٣

فرق بسيط بين — علاجي — ؟

علاج Griseofulvin من الادوية المضادة للفطريات تستعمل لمعالجة fungal nail infections بينما علاج Nystatin وهو ايضا من الادوية المضادة للفطريات ولكن لا يستعمل لمعالجة fungal nail . Candida infections وانما لمعالجة infections معلومة رقم : ٤٣٤

كلمة قصيرة عن — علاج Largactil ؟

علاج Largactil هو الاسم التجاري لعلاج chlorpromazine والذي يعتبر من الادوية النفسية وله تاثير منوم marked sedation وايضا تاثير مضاد للمسكارين moderate antimuscarinic يعطي هذا العلاج مرة او مرتين يوميا ويجب ان يقاس ضغط دم المريض بعد نصف ساعة من اعطاء هذا العلاج عن طريق الحقن العضلي .

معلومات رقم ٤٣٥ :

من الامراض الشائعة —— Typhoid fever ؟

يعتبر مرض Typhoid fever من الامراض الشائعة جدا والتي تحدث بسبب بكتيريا Salmonella typhiii bacilli وخاصة في فصل الصيف بسبب بقائها فترة طويلة في المياه الباردة والمنتجات التي تنتقل من خلالها للانسان ،فترة حضانة هذا المرض هي من ٢٣-٥ يوم ،من اهم اعراض هذا المرض هي الصداع مع الم في البطن واسهال او امساك مع ظهور طفح جلدي احمر اللون على الصدر مع سعال جاف احيانا بالإضافة الى ارتفاع درجة الحرارة .

معلومات رقم ٤٣٦ :

من مجموعة ادوية —— a sulphonylurea ؟

يعتبر علاج Gliclazide من مجموعة ادوية a sulphonylurea يمتلك فترة فعل علاجي قصير ولها يفضل اعطاء ها للكبار لتجنب حالة انخفاض السكر والتي تكون جدا شائعة مع ادوية هذه المجموعة التي تكون طويلة المفعول التاثير العلاجي مثل glibenclamide .

معلومات رقم ٤٣٧ :

علاج —— واستعمال ؟

يعتبر علاج Zolpidem من مجموعة ادوية imidazopyridine وليس من ادوية benzodiazepine ولكنه يعمل على نفس المستقبل الذي تعمل عليه وهو GABA receptor يمتلك هذه العلاج فترة عمل قصيرة ويستعمل للمساعدة على النوم في المرضى الذين يجدون صعوبة في النوم ،ويجب تجنجه في المرضى الذين يعانون من hepatic impairment بصورة شديدة جدا .

معلومات رقم ٤٣٨ :

مرض شائع —— وعلاج ؟

يعتبر Cystitis التهاب المثانة من الامراض الشائعة جدا ويتميز بعدة اعراض منها الالاحاج في البول وتكرار عدد مرات البول مع وجود حرقه في البول ويحدث في النساء والرجال والاطفال ولكن في النساء اكثر شيوعا وفي الاطفال اكثر صعوبة في تشخيصه وخطر لانه قد يسبب تحطيم الكلية والمثانة ،يحدث هذا المرض بسبب بكتيريا E.COLI يعالج باستعمال الادوية المسكنة والمضادات الحيوية المناسبة وايضا باستعمال الادوية التي تجعل البول قاعدي PH وتستعمل لمدة يومين فقط .

معلومات رقم ٤٣٩ :

الاسبرين —— وخفض حرارة الجسم ؟

يقوم الاسبرين بخفض حرارة الجسم عن طريق تحفيز hypothalamus فتؤدي الى توسيع الاوعية الدموية الطرفية او الجانبيه وزيادة التعرق وهذا يسمح بفقدان الحرارة عن طريق الجلد وتبريد عن طريق عملية التبخر اثناء التعرق وايضا ان prostaglandin E يزيد من حرارة الجسم فيقوم الاسبرين بتثبيطه فيساعد ايضا على خفض الحرارة .

معلومات رقم ٤٤٠ :

الم القرحة المعدية —— والاثني عشرية ؟

الم القرحة التي تحدث بالمعدة Gastric ulcer يزداد عند تناول الطعام اما الم القرحة التي تحدث في الاثني عشرى Duodenal ulcer فيزول عند تناول الطعام .

معلومات رقم ٤٤١ :

جرعتين —— ومرض ؟

جرعة واحدة من علاج azithromycin تكون فعاليتها مساوية لكورس علاجي لمدة ٧ ايام من علاج في معالجة chlamydial infections وذلك لأن علاج azithromycin يمتلك تاثير علاجي طويل لأن نصف العمر الزمني له هو ٦٨ ساعة ٦٨ long half-life of hours .

معلومات رقم ٤٤٢ :

علاج —— clindamycin ؟

**علاج** clindamycin من المضادات الحيوية التي تثبط عمل البكتيريا **bacteriostatic** وتعمل على البكتيريا الموجبة الغرام والبكتيريا اللاحوائية من اقوى تاثيراته الجانبية هو التهاب القولون الكاذب . **Pseudomembranous colitis**

معلومات رقم ٤٤٣ :  
ادوية ————— وامراض ؟

هناك ثلاثة امراض يجب على صاحبها تجنب استعمال ادوية antagonists-β nonselective مثل Propranolol الامراض هي الربو (Asthma) (increased risk of bronchospasm) وامراض الاوعية الدموية الطرفية (peripheral vascular disease) ومرض السكر diabetes . معلومات رقم ٤٤٤ :

**علاج** mannitol ————— كيف يعمل ؟

يعتبر علاج mannitol من الادوية المدررة يعمل من خلال سحب الماء بسبب زيادة osmolality في كل من collecting ducts و proximal convoluted tubule و loop of Henle فيؤدي الى خروجه وتقليل حجم الدم ويستعمل في خفض ضغط العين والراس Decreases intraocular and intracranial pressure .

معلومات رقم ٤٤٥ :  
علاج ————— وتحسس ؟

من الادوية التي تتحسس لمجموعة sulfa group هي كل من Furosemide و Sulfonamides . thiazide diuretics و torsemide و bumetanide .

معلومات رقم ٤٤٦ :  
علاج ————— وتأثير ؟

ادوية thiazide diuretics تقوم بزيادة اخراج الصوديوم والكلورايد والماء من الجسم فتقلل حجم الدم وايضا تقلل مقاومة الاوعية الدموية الطرفية فتخفف الضغط عليها .

معلومات رقم ٤٤٧ :  
علاج شائع ————— ومعلومات نادرة ؟

يعتبر علاج Dexamethasone من الادوية الشائعة جدا ، من اهم المعلومات عنه ان جرعته لاحتاج الى تقليل في حالة وجود الفشل الكلوي حتى لو كان معدل الترشيح الكلوي اقل من ١٠ مل / دقيقة ، وايضا يتتوفر هذا العلاج على شكل امبولات ويمكن استعمال هذه الامبولات عن طريق الفم وتعطي تاثيرها العلاجي لكن بصورة اقل ، وان الاعطاء الوريدي له يجب ان يكون على الاقل ليس اقل من ٥ دقائق . معلومات رقم ٤٨ :

**علاج** Desloratadine ————— جرعته ————— استعماله ؟

يعتبر علاج Desloratadine من ادوية Antihistamine الذي يستعمل في علاج اعراض التحسس مثل الرشح وال敏طاس والحكمة والطفح الجلدي وهو موجود في اغلب صيدلياتنا ، جرعته هي ٥ ملغم بالليوم ، وهو يعتبر الشكل المتأपس الفعال loratadine active metabolite لعلاج جرعة هذا العلاج تقليل في جميع مراحل الخل الكلوي ، يفضل تناول العلاج بعد الطعام اذا كان المريض يشكو من مشاكل هضمية ، قد يسبب هذا العلاج التخass احيانا . معلومات رقم ٤٩ :

معلومات عن علاج ————— ومرض ؟

تعتبر ادوية ٥ reductase inhibitors مثل علاج finasteride التي تستعمل في علاج مرض تضخم البروستات الحميد (BPH) (Benign prostatic hyperplasia) (BPH) المرض الشائع جدا في كبار السن بعد عمر ٥٠ سنة حيث يمنع هذا العلاج تحول testosterone الى شكله الفعال dihydrotestosterone (DHT) الذي يسبب هذا المرض عن طريق تثبيط انزيم ٥ reductase حيث يؤدي الفعل العلاجي لهذا الدواء وعكس باقي الادوية المستعملة في هذا المرض مثل علاج tamsulosin الى تقليل حجم البروستات reduction in prostate volume ومنع تقدم المرض ولكن هذا يحتاج الى ٦ أشهر وايضا يقلل من تركيز PSA من اهم تاثيراته الجانبية قلة الوظيفة الجنسية والرغبة بها وايضا يسبب تضخم الثدي عند الرجل . gynaecomastia

معلومات رقم ٤٥٠ :

**علاج** Diabetic Nephropathy ————— باختصار ؟

يتضمن علاج Diabetic Nephropathy تقليل تناول المواد التي تحتوي البروتين والسيطرة على سكر الدم ومعالجة ارتفاع الدهون بالدم بادوية Statins والسيطرة على ضغط الدم بحيث يكون أقل من 130 mmHg باعطاء ادوية ACE inhibitors او angiotensin II receptor blockers مجتمعه او منفردة .

معلومات رقم ٤٥١ :

مرض \_\_\_\_\_ وعلاج ؟

يعتبر علاج Diclofenac بجرعة ٧٥ ملغم عن طريق العضلة هو العلاج الأفضل لمعالجة المغص الكلوي renal colic وتعد هذه الجرعة بعد نصف ساعة اذا لم تحصل الاستجابة وخف الالم .

معلومات رقم ٤٥٢ :

ادوية \_\_\_\_\_ و calcium stones ؟

من الادوية التي قد تسبب في حدوث حصوة الكالسيوم في المجاري البولية promote calcium stones هي كل من loop diuretics و steroids و theophylline و acetazolamide اما الادوية التي تمنع حدوثها هي Thiazides لانها تزيد من اعادة امتصاص الكالسيوم للجسم وتقلل من وجودة في البول .

معلومات رقم ٤٥٣ :

فشل \_\_\_\_\_ واسباب ؟

قد يحدث فشل في الاستجابة العلاجية لدواء Erythropoietin وذلك يعود اما ان تكون الجرعة غير كافية او هناك نقص في الحديد يجب تعويضه او هناك نشاط في الغدة جار الدرقية Hyperparathyroid bone او بسبب حدوث Concurrent infection/inflammation disease او بسبب التسمم بالالمنيوم حيث ان جميع هذه الاسباب تقلل من الاستجابة العلاجية لهذا الدواء .

معلومات رقم ٤٥٤ :

التاثيرات الجانبية \_\_\_\_\_ وعلاج ؟

من أهم التاثيرات الجانبية لعلاج Erythropoietin هي حدوث ارتفاع سريع في ضغط الدم في ٢٥ % من المرضى الذين يتناولون قد يودي encephalopathy and seizures وايضا يسبب الم عظام Bone و ايضا يسبب اعراض مشابهة لمرض الانفلونزا Flu-like symptoms و ايضا يسبب فقد الدم بنقص الحديد وارتفاع PCV .

معلومات رقم ٤٥٥ :

علاج Erythropoietin ..... و استعمال ؟

يعتبر علاج Erythropoietin من الادوية المهمة يحفز انتاج كريات الدم الحمراء التي تستعمل في علاج فقر الدم الذي يحدث بسبب مرض الفشل الكلوي المزمن chronic renal failure و ايضا فقر الدم الذي يحدث بسبب استعمال الادوية السرطانية cytotoxic therapy .

معلومات رقم ٤٥٦ :

علاج Metoclopramide \_\_\_\_\_ جرعته ؟

يعتبر علاج Metoclopramide hydrochloride من الادوية الشائعة جدا ، يعتبر امن خلال فترة الحمل نسبيا ، جرعته هي ١٠ ملغم ثلاث مرات يوميا ، لاحتاج جرعته الى تقليل في حالة حدوث RENAL IMPAIRMENT ويعنى ايضا بجرعة ١٠ ملغم ٣ مرات يوميا لمعالجة hiccups .

معلومات رقم ٤٥٧ :

علاج Amoxicillin \_\_\_\_\_

يعتبر علاج Amoxicillin من اشيع المضادات الحيوية تتراوح من ٢٥٠ الى ١ غم كل ٨ ساعات قد تصل الى ١٢ غم في مرض endocarditis لانقلال جرعة العلاج الا اذا اصبح (GFR) (mL/min) اقل من ١٠، من اهم تداخلاته العلاجية انه يقلل من خروج علاج methotrexate من الكليه فيزيذ سميته (increased risk of toxicity) .

معلومات رقم ٤٥٨ :

علاج Amlodipine \_\_\_\_\_ الجرعة والاستعمال ؟

يعتبر علاج Amlodipine من ادوية Calcium-channel blocker يستعمل في علاج Angina prophylaxis و Hypertension جرعته هي ١٠-٥ mg يوميا مرة واحدة فقط ، لاعتلد

**inactive metabolites** لانه يتاينض الى شكل غير فعال **RENAL IMPAIRMENT** الجرعة في يستعمل عن طريق الفم فقط.

معلومات رقم : ٤٥٩

علاج \_\_\_\_\_ وتدخل؟

يعتبر علاج Ranitidine من الادوية المشهورة جدا من مجموعة H<sub>2</sub> antagonist والذي يعطى عادة بجرعة عن طريق الفم ٣٠٠ - ١٥٠ ملغم باليوم ، لا تعدل جرعة هذا العلاج الا اذا كان معدل الترشيح الكلوي اقل من ١٠ حيث تعطي نصف الجرعة الطبيعية ويقلل هذا العلاج امتصاص كل من itraconazole وايضا علاج ketoconazole لأن امتصاصهما يحتاج الى وسط حامضي .

معلومات رقم : ٤٦٠

علاج \_\_\_\_\_ ونصيحة صيدلانية؟

لاتحتاج جرعة علاج Cefotaxime الى تعديل الا اذا اصبح GFR (mL/min) اقل من ١٠ وعندئذ تكون اعلى جرعة مسموح بها هي ١ غم كل ١٢-٨ ساعة وايضا من المهم ان نذكر ان هذا العلاج يزيد من فعل المانع للتخثر لادوية Anticoagulants ويعطى هذا العلاج بعد حل ١ غم في ٤ مل بالحقن العضلي و ١ غم في ٥٠ مل بالتسريب الوريدي IV Infusion خلال ٦٠-٢٠ دقيقة اما خلال وريدي مباشر فيجب ان تكون على الاقى خلال ٣-٤ دقائق .

معلومات رقم : ٤٦١

علاج \_\_\_\_\_ والفشل الكلوي ceftriaxone ؟**RENAL IMPAIRMENT**

جرعة علاج ceftriaxone لاتحتاج أي تعديل او تعديل او تطويل فترة استعمال العلاج اكثرا من الطبيعي وانما يعطى بصورة طبيعية as in normal renal function ؛ غم باليوم كما في الشخص الطبيعي .

المصدر Renal-drugs hand book:

معلومات رقم : ٤٦٢

علاج \_\_\_\_\_ جرعته واستعماله؟ **Cetirizine hydrochloride**

يستعمل علاج Cetirizine hydrochloride والذي هو Antihistamine في ازالة اعراض التحسس والطفح والرash والعطاس ويعطى بجرعة ١٠ ملغم يوميا او ٥ ملغم مرتين يوميا ، ولا تحتاج جرعته الى تعديل في مرض الفشل الكلوي حتى لو كان GFR (mL/min) اقل من ١٠ .

معلومات رقم : ٤٦٣

علاج \_\_\_\_\_ وجرعة؟

يعتبر علاج Cefotaxime من الادوية شائعة الاستعمال جدا في هذه الايام جرعته لمعالجة **Mild infection** : للكبار هي ١ غم كل ١٢ ساعة اما جرعته **Moderate infection** فهي ١ غم كل ٨ ساعات اما جرعته **Severe infection** فهي ٢ غم كل ٦ ساعات وقد تصل الجرعة الى ١٢ غرام باليوم في **Life-threatening infection** مقسمة الى ٤-٣ مرات يوميا كما في التهاب السحايا .

معلومات رقم : ٤٦٤

علاج \_\_\_\_\_ وطريقة الاعطاء الصحيحة؟

في حالة اعطاء علاج Ranitidine عن طريق الوريد مباشرة Bolus فإنه يجب ان يحل في ٢٠ مل ويعطى على الاقل خلال ٢ دقيقة اما اذا اعطي Intermittent infusion فيجب ان تحل الامبولة من علاج Ranitidine ٥ ملغم في ١٠٠ مل من محلول وتعطى خلال ٢ ساعة ، وهذا محلول مع علاج Ranitidine يمكن ان يستعمل خلال ٢٤ وبعدها يتلف .

معلومات رقم : ٤٦٥

علاج ..... واستعمال ..... وجرعة؟

يعتبر علاج Ramipril من الادوية المتوفرة في اغلب الصيدليات يستعمل هذا العلاج في معالجة ارتفاع ضغط الدم Hypertension ومرض فشل القلب Heart failure وايضا يستعمل بعد الاصابة بمرض احتشاء عضلة القلب والجلطة الدماغية لمنع حدوثها مرة ثانية وجرعة هذا العلاج تتراوح بين ١٠-٢٥ ملغم الى ١٠ ملغم مرة واحدة او مقسمة على جرعتين باليوم وهذا العلاج يتاينض الى شكل علاجي فعال اخر وهو ramiprilat .

معلومات رقم : ٤٦٦

علاج \_\_\_\_\_ وجرعة \_\_\_\_\_ وتدخل؟

يعتبر علاج chlorpheniramine والذي هو Antihistamine في ازالة اعراض التحسس الطفح والرash والعطاس وايضا Treatment/prophylaxis of anaphylaxis الذي يحدث عادة بسبب العلاج او الغذاء كمساعد للادرينالين والهايدروكورتيزون والاوكسجين والمحلول الملحي ، جرعة هذا العلاج عن طريق الفم ٤

٦-٤ mg times a day: IV/IM/SC اما عن طريق phenytoin toxicity حيث يؤدي تثبيطه metabolism من اهم التداخلات مع هذا العلاج هو

معلومات رقم ٤٦٧ :

معلومات عن علاج ٤ Acyclovir ————— ؟

المريض الذي يستعمل علاج acyclovir عن طريق الوريد يجب ان يتناول كمية كافية من السوائل ٢ الى ٣ لتر باليوم خلال فترة المعالجة وبعد ٢٤ ساعة من المعالجة ومن اهم الجرع التي يجب على الصيدلي حفظها هي جرعته للاطفال لعلاج مرض الجدري المائي وهي ٢٠ mg/kg q.i.d .

معلومات رقم ٤٦٨ :

معلومات عن علاج ٣ Acyclovir ————— ؟

يعتبر علاج Acyclovir من الادوية التي يسمح بصرفها خلال الحمل اذا كانت الفوائد من استعماله اكبر من مخاطر عدم استعماله أي يعتبر Category C. لايعطي هذا العلاج لمن لديه تحسس من Acyclovir والنصائح المهمة عدم اعطاء عن طريق الوريد بصورة سريعة جدا لانه يسبب crystalline precipitation في renal insufficiency ويسبب renal tubules .

معلومات رقم ٤٦٩ :

معلومات عن علاج ٢ Acyclovir ————— ؟

يستعمل علاج لعدة انواع من العدوى الفايروسي مثل الجدري المائي Chickenpox وغیره، يحتاج هذا العلاج الى تعديله اذا كان هناك خلل في عمل الكلية وكان Creatinine clearance ٥٠-٢٥ mL/min او اقل ولاحتاج الجرعة الى تعديل اذا كان هناك خلل في الكبد ولا في كبار السن ولايتاثر امتصاصه بوجود الطعام اذا استعمل عن طريق الفم فيعطي بغض النظر عن الطعام .

معلومات رقم ٤٧٠ :

معلومات عن علاج ١ Acyclovir ————— ؟

يعتبر علاج Acyclovir من الادوية الشائعة الاستعمال وهو من الادوية المضادة للفايروسات Antiviral agent يسمى تجاريا Zovirax يعمل على منع تضاعف الفايروس عن طريق قطع سلسلة DNA وايضا يثبط ولايفعل viral DNA polymerase . يتوفر على شكل اقراص وحقن وكريم ومرهم .

معلومات رقم ٤٧١ :

معلومات مختصرة عن ——— علاج Nitrofurantoin ؟

يعتبر Nitrofurantoin من المضادات الحيوية التي تستعمل في علاج التهاب المجرى البولي ،اشيع اسم تجاري له هو Furadantin ،يعطى عن طريق الفم فقط ،جرعته لعلاج التهاب المجرى البولي هي ٥٠-١٠٠ ملغم اربع مرات يوميا اما للاطفال فجرعته هي ٧-٥ ملغم /كم باليوم اما الوقاية فيعطي بجرعة ليلية هي ١٠٠-٥٠ ملغم فقط ،لا يحتاج الى تعديل جرعة هذا العلاج لا في خلل الكبد ولا الكلية ولا في الكبار، يؤخذ هذا العلاج مع الاكل او الحليب ،ويعتبر امن خلال الحمل Category B ولكن من نوع عنده الولادة او قربها جدا الا انه يسبب الغثيان كتأثير جانبى وايضا الحامل تعانى من الغثيان اصلا فيسبب زيادة الغثيان لها ولهذا لا يوصى به من هذه الناحية ، في حالة حدوث GI upset فان استعمال العلاج على شكل كبسول يكون افضل من استعماله على شكل معلق .

معلومات رقم ٤٧٢ :

كلمة مفيدة وعملية ——— عن علاج Nimodipine ؟

يعتبر علاج Nimodipine من الادوية المهمة جدا وهو من مجموعة ادوية Calcium channel blocker يسمى تجاريا Nimotop يعمل على منع دخول الكالسيوم الى عضلات القلب والعضلات الملساء فيسبب استرخاء العضلات ويسبب توسيع بالاوية الدموية فتق المقاومة المحيطية للقلب يؤدي هذا الى هبوط ضغط الدم ،يعطى عن طريق الفم فقط لمعالجة Subarachnoid hemorrhage (نزف في الدماغ) بجرعة ٦٠ ملغم كل ٤ ساعات لمدة ٢١ يوم في حالة وجود خلل في الكبد تقل الجرعة الى ٣٠ ملغم كل ٤ ساعات اما في حالة وجود خلل في الكلية فلا تحتاج الجرعة الى تعديل ،يبدا مفعوله العلاجي بسرعة جدا ويكون في اعظمه بعد ساعة وينتهي بعد ٤ ساعات لايتاثر امتصاص العلاج بوجود الطعام وهو يعتبر Category C. بالنسبة للحامل .

معلومات رقم ٤٧٣ :

نظرة صيدلانية ——— لمرض الشقيقة ؟

تتضمن معالجة مرض الشقيقة معالجة النوبة الحادة التي تكون مصحوبة بصداع شديد في جانب واحد من الرأس او جانبين قد يستمر عدة ساعات مع غثيان وتقيوء وحساسية من الضوء والصوت وايضا يتضمن المعالجة الوقائية اذا تعرض المريض الى نوبات صداع اكثرا من ثلاث مرات بالشهر وتتضمن المعالجة الاولية اعطاء المسكنات **paracetamol** ومضادات التقيوء والغثيان **metoclopramide** وقد يعالج بعض المرضى ايضا بادوية **triptan** اما المعالجة الوقائية فتوجد عدة خيارات علاجية منها العلاج بادوية **amitriptyline** و **valproate** و **propranolol**.

معلومات رقم ٤٧٤ :

#### علاج Digoxin ————— معلومات بسيطة ؟

يعتبر علاج **Digoxin** من الادوية التي تستعمل لعلاج فشل القلب حيث يقوم بقوية تقلص عضلة القلب وتنظيم ضربات القلب وايضا يعالج **atrial fibrillation** اذا كان مصحوب مع مرض فشل القلب يمتلك هذا العلاج فترة تاثير طويلة تكفي لان يستعمل مرة واحدة يوميا كما يمتلك **narrow therapeutic margin** مما يستدعي ان تضبط الجرعة حتى لا يحدث التسمم بالديجوکسین الذي يتميز بحدوث **vomiting, anorexia, diarrhea** كبيرة في حدوث التسمم بالديجوکسین هي نقص البوتاسيوم والذي قد يحدث ايضا باستعمال هذا العلاج ايضا، ووعند استعمال **ACE inhibitor** او **spironolactone** فان خطر حدوث **hypokalaemia** يقل جدا، يتتوفر هذا العلاج على شكل حبوب وحقن وشراب.

معلومات رقم ٤٧٥ :

#### علاج Spironolactone ————— وفشل القلب ؟

يعتبر علاج **Spironolactone** من ادوية **a potassium-sparing diuretic** التي تعمل عكس عمل الادسٹيرون في الجسم أي يزيد من خروج الماء والصوديوم ويحافظ على البوتاسيوم، يمكن ان يستعمل هذا العلاج مع ادوية **an ACE inhibitor** في معالجة فشل القلب وذلك لتقليل اعراض فشل القلب ولكن يجب ان يستعمل بجرعة صغيرة اعظمها هي ٢٥ ملغم يوميا.

معلومات رقم ٤٧٦ :

#### معلومات صيدلانية عن ————— علاج Promethazine ؟

يعتبر علاج **Promethazine** من ادوية **a sedating antihistamine** التي تستعمل في علاج الارق واضطرابات النوم وايضا يستعمل في ازالة اعراض الحساسية **allergy** مثل الحكة والرash من اهم التاثيرات الجانبية التي تظهر مع استعمال هذا العلاج هي الصداع واحتباس البول واضطراب الرؤيا ويمكن ان يستعمل هذا العلاج للكبار والاطفال فوق عمر سنتين ويستعمل ايضا بفعالية عالية في علاج غثيان والتقيوء الذي يحدث بسبب السفر.

معلومات رقم ٤٧٧ :

#### كلمة صيدلانية ————— عن الكحول ؟

يعتبر **Alcohol** من الادوية **a central nervous system depressant** يكون الشخص الكحولي معرض لكل من **liver disease, cardiomyopathy, pancreatitis** بالإضافة الى ذلك امراض القناة الهضمية، اعراض قطع الكحول مباشرة هي الرجفة وزيادة ضربات القلب والغثيان والتقيوء والعرق وايضا قد تحدث تشنجات عصبية وهلوسة **hallucinations and seizures**.

معلومات رقم ٤٧٨ :

#### علاجي Glibenclamide and gliclazide ————— وكبار السن ؟

يعتبر علاجي **Glibenclamide and gliclazide** من الادوية التي تستعمل لعلاج مرض السكري النوع الثاني تقوم بتحفيز خلايا بيتا في البنكرياس على افراز الانسولين وهذا يشترط وجود بقايا من هذه الخلايا حتى تعمل عليها هذه الادوية، علاج **Glibenclamide** يعمل لفترة طويلة ٢٤ ساعة في اليوم بينما يعمل لمدة ١٢ ساعة في الجسم، والعلاج الذي يعمل لفترة اقصر يكون اقل تسببا في حدوث هبوط السكر كتأثير جانبي ومن المعروف ان كبار السن يقل عندهم الايض العلاجي فيزداد تاثير الادوية وخاصة الخافضة للسكر وخاصة طويلة المفعول فيكون المفضل من هذه الناحية **gliclazide** للكبار.

معلومات رقم ٤٧٩ :

#### علاج ————— وتاثيرات ؟

ادوية مجموعة **Sulfonamides** تسبب كل من تاثيرات على الدم **Hematopoietic disturbances** وايضا تسبب **Crystalluria** **Nausea, vomiting and diarrhea** وامتنع حدوث **Taking of drinks with alkaline pH Crystalluria**.

معلومات رقم ٤٨٠ :

#### معلومات ————— صيدلانية ؟

كل من مجموعة **Carbapenems** ومجموعة **Cephalosporins** ومجموعة **Penicillins** تعتبر مضادات حيوية تمتلك **monobactams** في تركيبها الكيميائي .  
معلومات رقم ٤٨١ :

المضادات الحيوية ————— مصطلحات وتوضيحات ؟  
اقل فترة كورس علاجي لاستعمال المضادات الحيوية هي ليس اقل من ٥ ايام ، والمضاد الحيوي الذي يسمى **Bactericidal effect** هو فقط الذي **Destroying of bacterial cells** ،اما المضاد الحيوي الذي يسمى **Bacteristatic** فهو الذي يسبب **Inhibition of bacterial cell division** مثل **Macrolides** .

معلومات رقم ٤٨٢ :  
تحليل كريات الدم البيضاء .....?  
يعتبر تحليل تعداد كريات الدم البيضاء **(WBC count)** من التحليل الروتينية في اغلب الامراض حيث يساعد في تشخيص عدة حالات مرضية مثل **infection** سواء كان بكتيري او فايروسي وايضا يشخص بعض انواع الحساسية وامراض قلة المناعة ، واحد من انواع كريات الدم البيضاء هي **lymphocytes** حيث يقوم هذا النوع بقسميه **B cells and T cells** بالخلص من **microorganisms** التي تسبب العدوى **infection** ، ومن المهم ان نذكر ان زيادة **viral infections** تدل على العدوى الفايروسيه مثل **mumps** .

معلومات رقم ٤٨٣ :

مصطلاح ————— معنى ؟

يعني مصطلح **(MCHC)** معدل تركيز الهيموكلوبين في كريات الدم الحمر وهو مختصر مأخوذ من بداية هذه الكلمات **mean corpuscular haemoglobin concentration** ويعتبر من التحاليل المهمة في علم الدم ويعطي تشخيص لبعض امراض الدم حيث ان قلة هذا التركيز قد تعني ان المريض مصاب بفقر الدم بنقص الحديد او **iron deficiency anaemia** .

معلومات رقم ٤٨٤ :

الادوية المفضلة لمعالجة ————— التهاب المثانة ؟

يعتبر التهاب المثانة **Cystitis** من الشكاوى الشائعة لدى اغلب الناس وهي تكون بالنساء اكثر من الرجال لعدة عوامل من ابرزها قصر الاحليل عند النساء مما يسهل عملية الغزو البكتيري للمثانه ومن المضادات الحيوية المفضلة لهذا الالتهاب هي **amoxicillin** وايضا **trimethoprim or nitrofurantoin** بالإضافة الى ادوية مجموعة **cephalosporin** التي تستعمل عن طريق الفم .

معلومات رقم ٤٨٥ :

علاج ————— وطريق استعمال مناسبة ؟

يعتبر اعطاء العلاج عن طريق **suppositories** افضل من اعطاءه عن طريق الفم **oral dosage** للاطفال في حالتين :

اولا- اذا مانع الطفل من استعمال العلاج .

ثانيا- اذا كان الطفل يعني من التقيوء .

معلومات رقم ٤٨٦ :

التهاب السحايا الفايروسي ————— **Viral meningitis** ؟

التهاب السحايا الفايروسي **Viral meningitis** عبارة عن التهاب يصيب سحايا الدماغ عند الانسان ومن اهم اعراضه هي الصداع والرقة وصلابتها (قد يغيب هذا العرض عند الاطفال الصغار) وقد يصاحب ارتفاع درجة الحرارة ويعتبر التهاب السحايا الفايروسي اقل خطورة من البكتيري لانه يشفى تلقائيا وغير مهدد للحياة .

معلومات رقم ٤٨٧ :

اشكال صيدلانية ————— وفوائد استعمال ؟

يعتبر **Emollients** من الاشكال الصيدلانية التي تعمل من خلالها عدة ادوية وهي مفيدة جدا اذا تم اعطاء العلاج على شكل **Emollients** لمريض الاكزما لانه يرطب وينعم الجلد **soothe, smooth and hydrate** ويكون تأثيره قصير لهذا تحتاج تطبيقه عدة مرات باليوم .

معلومات رقم ٤٨٨ :

علاج ————— واستعمال ————— وجرعة ؟

يعتبر علاج **Thyroxine (levothyroxine)** من الادوية التي تستعمل لعلاج نقص هرمون الغدة الدرقية **hypothyroidism** نتيجة خمول الغدة او استعمالها يعطى بجرعة بدائية لاتجاوز ١٠٠ مايكروغرام اما الجرعة الدائمة فهي تتراوح بين ٢٠٠ - ١٠٠ مايكروغرام اعتمادا على تركيز TSH ويعطى العلاج قبل تناول الطعام بساعة مع وجة الفطور (صباحا). معلومة رقم ٤٩٣ :

لأفضل استعمال **Chlorhexidine** لفترة طويلة، لماذا ؟  
يسبب علاج **Chlorhexidine** الذي هو عبارة عن غرغرة متوفرة بالصيدليات للعنابة بالاسنان صبغ الاسنان باللون **brown** اذا استعمل لفترة طويلة لذا ننصح بعدم استعماله لفترة طويلة . معلومة رقم ٤٩٠ :

مرض ————— باختصار شديد ؟  
يعتبر **Cerebral oedema** من الامراض الخطيرة والمهدهة للحياة وتتميز بزيادة تجمع السوائل في الدماغ **brain** ويحدث ارتفاع ضغط **intracranial pressure** وتكون بسبب نقص الاوكسجين كما يحدث في المناطق المرتفعة او نتيجة مرض التهاب السحايا او نتيجة **stroke** وتعالج باعطاء علاج **dexamethasone** وعلاج **mannitol (osmotic diuretic)** بجرعة ٢٥-٢٠ g/kg over minutes ٦٠-٣٠ عن طريق الوريد . معلومة رقم ٤٩١ :

من الادوية الشائعة ————— في الصيدليات ؟  
يعتبر علاج **Atenolol** من الادوية المتوفرة في صيدلياتنا بكثرة وتنتج من شركات متعددة وتباع باسعار مختلفة يعمل هذا العلاج عن طريق **cardioselective beta-adrenoceptor blocker** angina ، جرعة هذا العلاج لمرض ضغط الدم هي علاج مرض ارتفاع ضغط الدم ومرض الذبحة الصدرية **angina** ، ملغم باليوم الواحد ، لايسمح ابدا للصيدلي ولاغيره صرف ١٠٠-٢٥ ملغم يوميا وان كانت في الغلب تكفي ٥٠ ملغم باليوم الواحد ، مما يحجب هذا الدواء اعراض انخفاض سكر الدم مثل زيادة ضربات القلب والرجفة باستثناء التعرق فانه لا يستطيع اخفائه لذا لايفضل استعماله لمريض السكري مالم يكون المريض مسيطر على سكر الدم بالعلاج والحمية الغذائية ، قد يسبب هذا العلاج ببطء بضربات القلب لذا في حالة حدوث هذا التاثير فانه يجب على المريض طلب النصيحة من الطبيب ، قد يسبب هذا العلاج ضيق بالقصبات الهوائية في الجرع العالية . معلومة رقم ٤٩٢ :

معلومات بسيطة عن علاج ————— **Bumetanide** ؟  
يعتبر علاج **Bumetanide** من الادوية المدرره من نوع **loop diuretic** يعمل على منع اعادة امتصاص الماء والصوديوم وبالتالي زيادة خروجهما ، اذا اعطي عن طريق الفم فان فعله العلاجي يبدأ بعد ساعة ويستمر لمدة ست ساعات ومن اهم تاثيراته الجانبية هي فقدان البوتاسيوم لذا قد يكون اعطاء مكممات البوتاسيوم ضروري في بعض الاحيان ، فله العلاجي عن طريق زيادة عدد مرات الادار ينقص مع مرور الوقت . معلومة رقم ٤٩٣ :

مريض الربو ————— و **chest infection** ؟  
اذا كان مريض الربو يعاني من ارتفاع درجة الحرارة مع سعال **cough** و **wheezing** فهذا يدل على حصول **chest infection** عنده ويحتاج للمعالجة باحد ادوية المضادات الحيوية . معلومة رقم ٤٩٤ :

علاج ————— واستعمال ؟  
يعتبر علاج **Cetirizine** من الادوية المضادة للهستامين التي لا تسبب النعاس **non-sedating antihistamine drug** والتي تستعمل في علاج مختلف انواع التحسس مثل **allergic rhinitis (hay fever)** حيث يعالج السيلان الانفي الرشح **rhinorrhoea** والعطاس **sneezing** وعلاج ايضا من نفس المجموعة الدوائية ونفس الاستعمال . معلومة رقم ٤٩٥ :

مرض ————— واعراض ؟  
مرض **Glaucoma** يتميز بزيادة **intraocular pressure** ومن ناحية سريرية يتميز بالم في العين واضطراب في الرؤيا وصداع وفي بعض الاحيان تقيوء وغثيان . معلومة رقم ٤٩٦ :

اسماء تجارية ————— لادوية شائعة الاستعمال ؟  
الاسم التجاري **Viagra** (فياكرا) هو للعلاج **sildenafil** اما الاسم التجاري **Xenical** (يلفظ زنكال ) فهو لعلاج **orlistat** (اورليستات) اما الاسم التجاري **Yasmin** فهو لعلاج المانع للحمل

الهوانية ethinylestradiol, drospirenone فـهو لموسع القصبات Ventolin بينما الاسم التجاري . diazepam جـدا الشهير salbutamol اما الاسم التجاري Valium فهو للعلاج الشهير . معلومة رقم ٤٩٦ :

اسماء تجارية تبدا بحرف Z وادوية ؟

الاسم التجاري Zofran فهو لعلاج acyclovir اما الاسم التجاري Zovirax فهو لعلاج ondansetron اما الاسم التجاري Zocor ( يلفظ ... زاكور ) فهو لعلاج simvastatin والاسم التجاري Zantac فهو لعلاج ranitidine اما الاسم التجاري Zaditen فهو لعلاج ketotifen . معلومة رقم ٤٩٧ :

وظائف الدم بصورة مبسطة .

١- يمتلك الدم خاصية الدفاع عن الجسم وتعزيز مناعته ضد الاجسام الغريبة التي يمكن ان تضره مثل البكتيريا والفايروسات وذلك لقدرة الخلايا البيضاء على التهام هذه الجرثومات وتكوين الاجسام المضادة لها لمحاربتها والتخلص منها .

٢- يساعد الدم على فقدان الحرارة الزائدة من الجلد عن طريق التعرق ويحافظ على توازن الماء عن طريق نقل الزائد منه الى الكلية والغدد العرقية لاخراجه وخاصية الزوجة التي يمتلكها الدم تساعد علىبقاء الضغط ثابتا في الشرايين وايضا يساعد على التئام الجروح ووقف النزيف .

٣- يقوم الدم بعملية اخراج فضلات الخلايا مثل اليوريا والكرياتينين الى الكلية للتخلص منها ويحمل الهرمونات والانزيمات والفيتامينات الى الاماكن التي تؤثر فيها فيساعد في عملية الايض ((البناء)) في جسم الانسان .

٤- من وظائف الدم المهمة هي التنفس حيث ان الدم يحمل الاوكسجين من الرئة وينقله الى خلايا الجسم المختلفة ليشارك في عملية انتاج الطاقة مع الغذاء في داخل الخلايا ويقوم الدم ايضا بحمل ثاني اوكسيد الكربون الذي ينتج من خلايا الجسم بعد عملية انتاج الطاقة الى الرئة لاخراج من الجسم .

٥- من اهم وظائف الدم blood هي التغذية حيث يعمل كموصل رئيسي في الجسم فهو يحمل المواد الغذائية التي تم امتصاصها من الامعاء الدقيقة ويوصلها الى كل خلايا الجسم ليغذيها ويستفاد منها في انتاج الطاقة الضرورية للجسم .

٦- العضوان الاساسيان المسئولان عن تكوين الدم في الاجنة هما الكبد والطحال ، بينما في مرحلة الطفولة الى سن ٢٠ سنة يكون نخاع العظم هو الجسم المسئول عن تكوين خلايا الدم ، اما مابعد ٢٠ سنة ف تكون نخاع النهايات العليا من العظام الطويلة كعظام الساق والذراع وعظام الفص بتكون خلايا الدم .

معلومة رقم ٤٩٨ :

اجبار الطفل على الأكل ————— وفقدان الشهية ؟

من اهم اسباب فقدان الشهية عند الاطفال ارغامهم على الأكل وعلى الوالدين ان يدرکا ان اطفالا مختلفين قد يكون لهم قدرة مختلفة بعضهم يأكل كثير وبعضهم قليل لذا يجب الامتناع على اجبارهم اكل كميات محددة او نوعيات محددة .

معلومة رقم ٤٩٩ :

مرض شائع ————— وعلاج مختصر جدا ؟

مرض gastritis يعني التهاب الغشاء المخاطي للمعدة Inflammation of the gastric mucosa ومن اعراض هذا المرض الم في اعلى المعدة وغثيان وتقيؤ وفقدان الوزن وتقيؤ مصحوب بالدم يشخص من خلال الناظور يعالج حسب السبب فإذا كان السبب بكتيريا H. pylori فيعطي مضادان حيويان مع PPI اما اذا كان السبب NSAID use فتقطع ويعطى المريض H<sup>2</sup> PPI, or blocker اما اذا كان السبب stress فيعال

المريض باعطاء H pernicious blocker ٢ intravenous (IV) اذا كان بسبب فقر دم من نوع . treatment ١ ٢ vitamin B anemia

معلومات رقم ٥٠٠ :

مصطلح ————— ومعنى ؟

مصطلح thrombocytopenia يعني قلة في عدد الصفائح الدموية اقل من ٢٠٠ الف حيث من الممكن ان يحدث نزيف تلقائي في intercranial bleeding اذا قلت اقل من ٢٠ الف .

## الفصل السادس

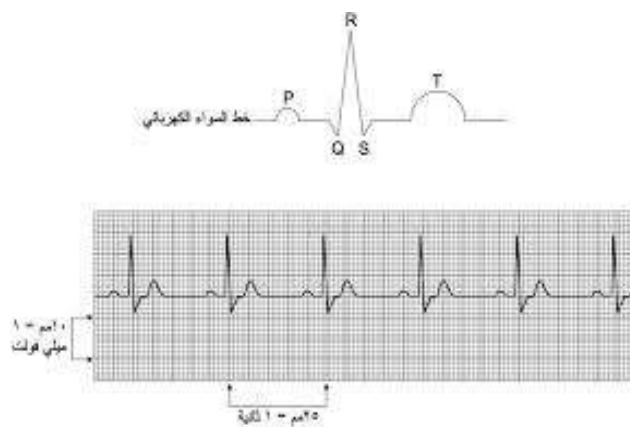
قراءة تخطيط القلب الكهربائي  
ECG  
بأسلوب مبسط  
للطلبة الطب والصيدلة والتمريض

نبدا على بركة الله :

كثير ان لم يكن جميعنا قد رأى كيفية اجراء تخطيط كهربائي للقلب للمرضى سواء في ردّة الطوارئ او أي ردّة من ردّهات المستشفى .

وجميعنا ايضا قد رأى ورقة تخطيط القلب الكهربائي من تكون حيث ان هذا الامر جدا مهم في كيفية قراءة تخطيط القلب الكهربائي وهذه الورقة موضحة أدناه .

النبضة الواحدة عادة هي ممثلة على ورقة التخطيط الكهربائي ممثلة بالصورة أدناه :



حيث نلاحظ انها تتكون من P wave وتمثل انقباض الاذينين في القلب .  
وموجة تسمى QRS وتمثل هذه الموجة فترة انقباض البطينين في القلب .  
اما الموجة الاخيرة فهي T wave وتمثل فترة استراحة وأمتلاء للاذينين من جديد وهكذا .

اما ورقة تخطيط القلب :

حيث تتكون ورقة تخطيط القلب الكهربائي من ۱۲ صور وعشرة اقطاب توضع قسم منها على اطراف المريض اليدين والقدمين وعلى صدر المريض . وهي ؟

**lead 1- lead 11-Lead111**

وهذه جدا مهمة في التشخيص وخاصة lead 11 لذا يجب الانتباه . وايضا هناك ثلات اخري هم:

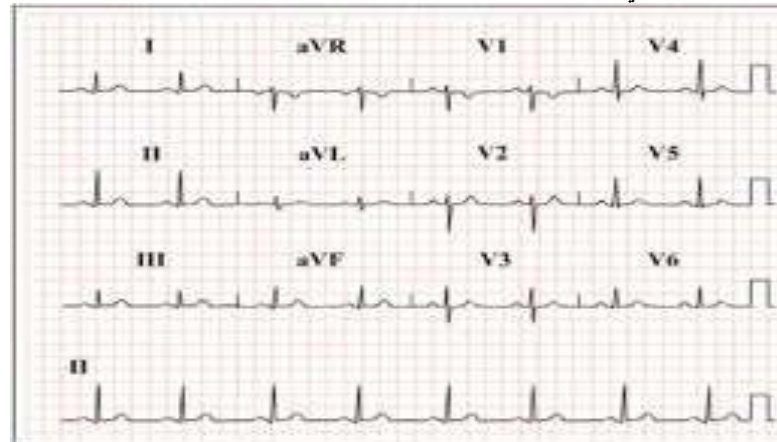
**AVR- AVL- AVF**

وهم جدا مهمين في قراءة التخطيط الا AVR فهو غير مهم غالبا . اما التي توضع على صدر المريض هي :

**V1, V2, V3, V4, V5 and V6**

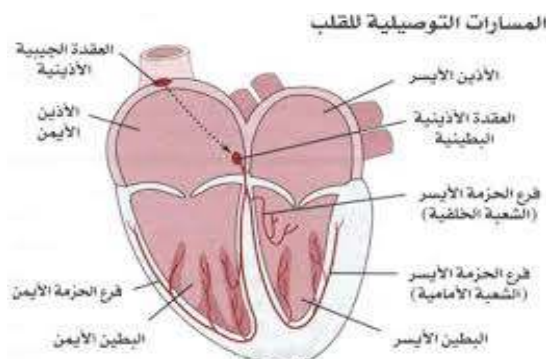
وهي جدا مهمة في تشخيص الخلل في تخطيط القلب الكهربائي .

انظر الى جميع هذه الاقطب في الصورة أدناه .



لحد الان لم نتكلم الا بالحالة الطبيعية ونعتبر جميع كلامنا هو حفلة تعارف بينكم وبين ورقة تخطيط القلب الكهربائي .

الآن فقط أريد ان اذكر كلمة مبسطة عن كيفية انتقال الكهرباء في القلب لانها فيها مصطلحات لها دخل كبير في فهم تخطيط القلب الكهربائي وايضا الامراض التي تشخصها من خلال تخطيط القلب الكهربائي . وأتمنى ملاحظة هذا الشكل الذي يمثل كيفية انتقال الكهرباء في القلب :



تنبع ضربات القلب المنتظمة من داخل نسيج عضلة القلب نفسها حيث يبدأ النبض الطبيعي باشارة كهربائية تصدر من مول ومنظم كهربائي عصبي عضلي متخصص . S.A node .

وهو يقع في جدار الأذين الأيمن الاعلى من القلب يسمى العقدة الجيبية الأذينية ((sinoatrial أو S.A node)) ويرمز له

وتنتشر هذه الإشارة الكهربائية بسرعة كبيرة للأذينين مما يجعلهما ينقبضان لدفع الدم من الأذينين للبطينين ثم تنتقل تلك الإشارة الكهربائية إلى عقدة أخرى وفي نفس الحال تعتبر مولداً صغير الحجم جداً يقع بين البطينين والأذينين ويسمى العقدة الأذينية البطينية (atrioventricular node) . ويرمز لها A.V node

والتي تسمح بمرور الإشارة الكهربائية عن طريق توصيلات كهربائية تتفرع من العقدة البطينية الأذينية إلى البطينين مما يجعلهما ينقبضان .

ثم تنتقل الكهربائية من A.V node إلى حزمة His التي تتفرع إلى حزمة الياف يسرى left bundle branch right bundle branch التي تنقل الكهرباء للبطين الأيسر وحزمة الياف يمنى التي تنقل الكهرباء للبطين الأيمن .

أتمنى أني لم اخالف الوعود عن ان الشرح بسيط ؟

وباختصار اقول ان الكهرباء في القلب تنتهي من A.V node ثم تنتقل الى S.A node التي تقع في أسفل الأذين الأيمن على الحاجز الذي يفصل بين الأذينين ثم تنتقل الى حزمة هس وتتفرع الى الياف يسرى ويمى لتغذى الكهرباء الى البطين الأيسر والبطين الأيمن .

أتمنى ان الشرح واضح .

أعزائي احبائي :

أكيد كلنا رأى ورقة تخطيط القلب الكهربائي ورأى فيها مربعات كبيرة وربعات صغيرة ،فما قصة هذه المربعات؟ وهل تنفع في قراءة تخطيط القلب الكهربائي؟

الجواب أي حسب اللهجة العراقية ونعم بالعربي الفصحي ،وأكيد تنفع ،ولكن كيف ؟ خذ مثلاً P. wave ،أكيد تتذكرونها طولها الطبيعي هو (( 2.5 مربع صغير )) فلو زاد هذا الطول هذا يعني وجود مرض .

ولهذا فإن المربعات في ورقة التخطيط جداً مهمة وهي المادة الأساسية في التعرف على كثير من الأمراض لهذا يجب الاهتمام .

ورقة تخطيط القلب الكهربائي تتكون من مربعات كبيرة وربعات صغيرة كما تلاحظون في الشكل أدناه :



المربع الكبير يتكون من خمسة مربعات صغيرة بالطول والعرض . أي خمس مربعات صغيرة طولاً وخمسة مربعات صغيرة عرضاً كما ترى

وبحسب مقياس الزمن : المربع الصغير بالعرض يساوي 0.04 ثانية

فلو قلنا ان p wave تساوي مربعين صغارين هذا يدل على ان زمنها هي 0.04 ضرب 2 = 0.08 ثانية

وبالطول يساوي المربع الصغير 0.1 ملي فولت

هذا يعني ان المربع الصغير

بالعرض يقيس الزمن .  
وبالطول يقيس الفولتية .

أتمنى مجددا الكلام واضح وسلس وبسيط والارقام سهلة والامثلة  
مبسطة باه جيد جدا .

النقطة المهمة الثانية التي يجب ان نعلم بها هي :-  
ان في ورقة تخطيط القلب الكهربائي التي ذكرنا انها تتكون من  
lead 1- lead 11-Lead111

و ايضا من :-

AVR- AVL- AVF-

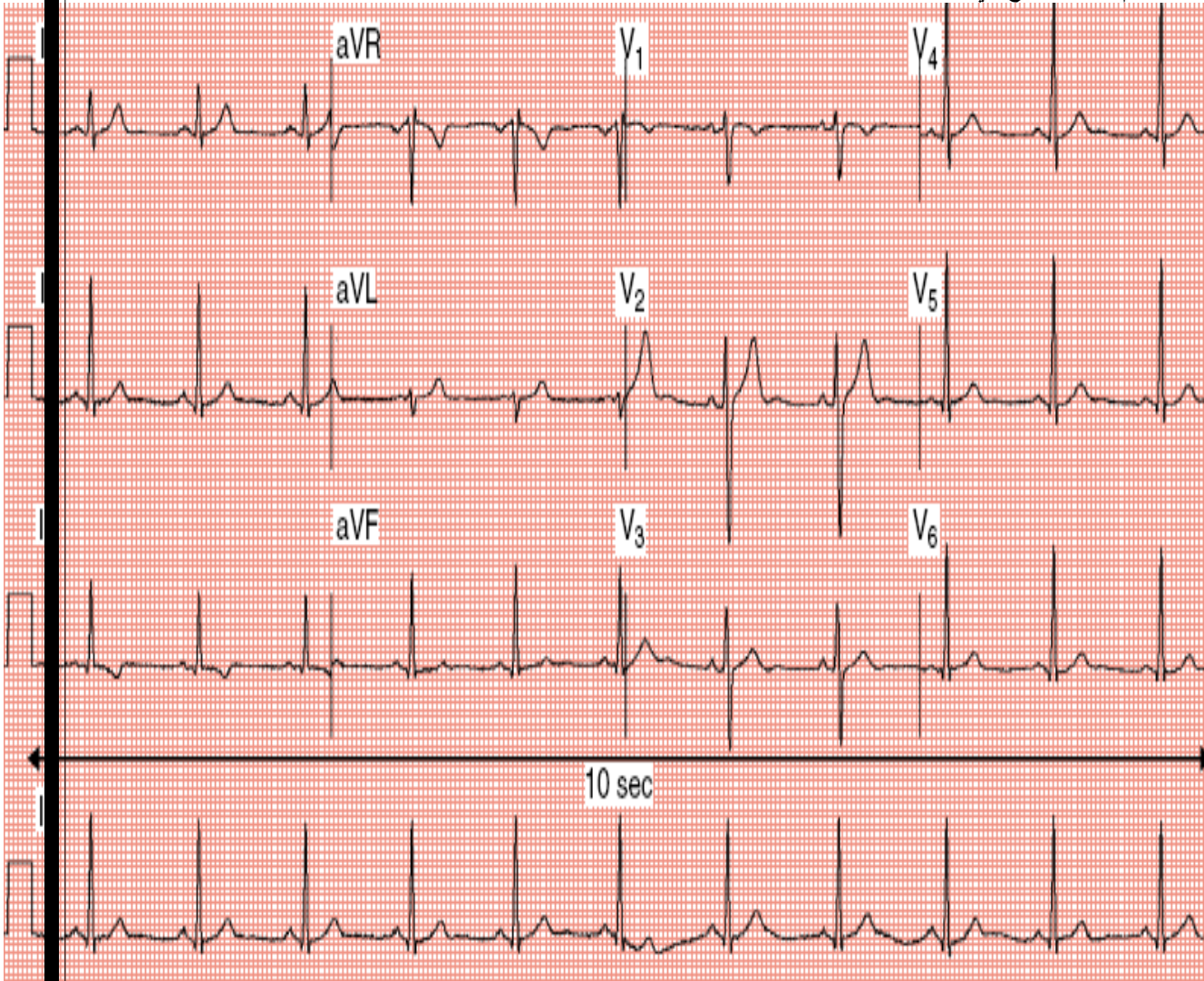
ابضا من :-

V1-V2-V3-V4-V5-V6

و ايضا ذكرنا ان الضريبة الواحدة التي تتكون من موجة P و موجة QRS ثم موجة T .  
ان ورقة التخطيط التي سوف تراها سوف تجد كل قطب كهربائي يتكون من ضربتين وثالثة غير مكتملة احيانا  
كثيرة .

فقط يتجد اسفل التخطيط - lead 11 - يتكون من ضربات عديدة وهذا شيء مهم جدا في قراءة تخطيط القلب  
الكهربائي .

هذا الكلام تجده واضح في الصورة أدناه :



أحبتي :-

ندخل على موضوع كافية قراءة تخطيط القلب الكهربائي بصورة اكثر تطبيقا .

ولهذا ولغرض الايضاح اكثرا سوف اتصور ان معي شخص اسمه - وليد - يريد تعلم قراءة تخطيط القلب يسئل عما يدور في بالكم وانا اقوم بشرح الموضوع .. اتفقا - اوكي الحمد لله .

سوف ندخل بصورة اكثرا عملية لقراءة تخطيط القلب الكهربائي .

وأول خطوة في قراءة تخطيط القلب الكهربائي هي معرفة هل ضربات القلب منتظمة ام لا ؟

يعني هل بين ضربة وأخرى مسافة زمنية واحدة ام ان هناك عدم انتظام .

ونعرف ذلك من خلال النظر الى ورقة التخطيط الكهربائي للقلب .

فإذا كانت المسافة بين R ————— R منتظمة على ورقة التخطيط فهذا يعني انها منتظمة regular . جيد .

وإذا كانت المسافة بين R ————— R غير منتظمة فهذا يشير الى ان ضربات القلب غير منتظمة irregular .

مثلا نرى :- R ————— R ————— R ————— R .

فإن هذا الشكل يدل على ان الضربات غير منتظمة irregular .

وليد :- سؤال يا دكتور .

نعم تفضل .

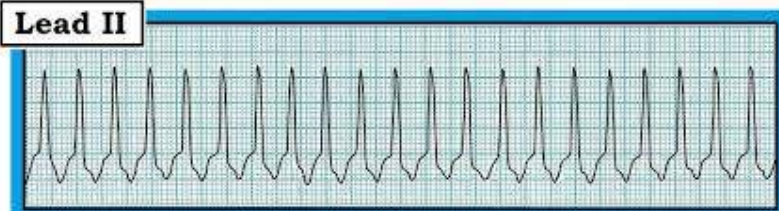
كيف يمكن ان نعرف بالضبط هل هي منتظمة regular ام لا irregular ؟ هل توجد طريقة دقيقة لذلك ؟

الجواب :نعم ،اما من خلال عدد المربعات الكبيرة او الصغيرة بين

R ————— R ثم ننظر الى التي تليها في نفس lead lead ونقارن فان كانت المسافة بينهم (( اي في نفس

lead وليس في جميع الليدات )) منتظمة فان الضربات منتظمة regular .

انظر الى الشكل ادناه :



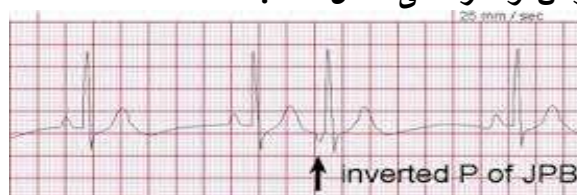
فإنك ترى المسافة بين كل R والتي تليها هي مربع كبير واحد فقط ، وهذا يدل على ان الضربات منتظمة regular .

وانظر الى هذه الصورة ادناه :



اذا تجد بين كل R و R هي مربعين كبيرين ، وهذا يدل على ان ضربات القلب منتظمة regular .

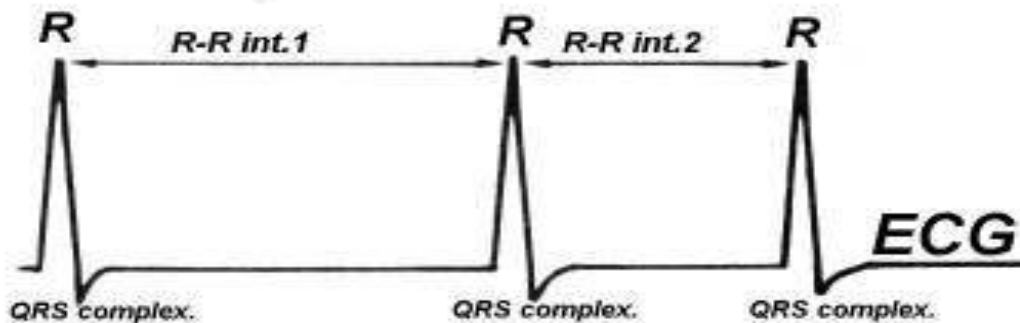
ولكن لو نظرت الى الشكل ادناه :-



R1—R2—R3 ————— R4

سوف تلاحظ ان المسافة بين R4 و R3 و R2 هي غير منتظمة irregular .

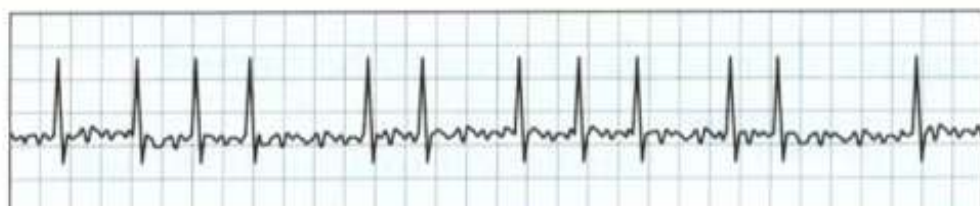
وايضا انظر الى هذا الشكل البسيط والاكثر توضيحا لعد الانتظام بين ضربات القلب :



وايضا انظر الى هذا الشكل ادناه :-



ECG tracing of a normal heart rhythm.



In atrial fibrillation, the tracing shows tiny, irregular "fibrillation" waves between heartbeats. The rhythm is irregular and erratic.

تجد ان القطب الاول منتظم regular اما الذي اسفل منه فهو غير منتظم irregular .  
نعم يا - وليد - هل الجواب واضح ويسهل وسلس .  
نعم يا دكتور .

وايضا يا - وليد - يمكن معرفة هل ضربات القلب منتظمة ام لا من خلال وضع مسطره على 11 lead الذي يوضع اسفل ورقة تخطيط بصورة مفصلة وفيه ضربات كثيرة لمعرفة المسافة بين كل ضربة وآخرى لتحديد هل هو منتظم irregular ام لا regular .  
اتمنى ان يكون الشرح بسيط .

وأتمنى ان الان بامكانكم تحديد هل الضربات منتظمة regular ام لا irregular .  
نأمل الخطوات الاخرى لتعليم كيفية قراءة تخطيط القلب الكهربائي بصورة مبسطة .

من المواقع المهمة التي نعرفها من خلال تخطيط القلب الكهربائي و التي تعد مرض بحد ذاتها وتساعد ايضا على تشخيص امراض اخرى وهي معرفة عدد ضربات القلب ومن خلال معرفة عدد ضربات القلب سوف نعرف هل قلب هذا المريض الذي قمنا باجراء التخطيط له ضرباته سريعة او بطيئة او طبيعية .

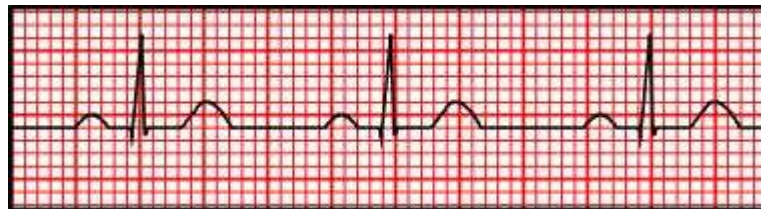
وتعرف ضربات القلب التي تعتبر طبيعية للبالغ هي تتراوح من ٦٠ - ١٠٠ ضربة / الدقيقة  
فإذا كان القلب ضرباته اكثرا من ١٠٠ ضربة / الدقيقة نقول هناك تسارع وباللغة الانجليزية يسمى tachycardia .

اما اذا كانت ضربات القلب هي اقل من ٦٠ ضربة فاننا نقول هناك تباطؤ في ضربات القلب وتسمي bradycardia .

ولكن كيف نعرف ضربات القلب من خلال تخطيط القلب الكهربائي ECG ؟

الجواب :

- يمكن حساب عدد ضربات القلب الكهربائي اذا كان التخطيط منتظم من خلال تقسيم رقم ٣٠٠ على عدد المربعات الكبيرة بين ضربتين R — R .  
كما في الشكل أدناه :



فإن عدد المربعات الكبيرة بين R و R هو ٤، مربعات كبيرة والتخطيط منتظم .  
أكيد تعرفون كيف نميز التخطيط هل هو منتظم أم لا - اذا كنت لاتعرف راجع الحلاقة السابقة ?  
نرجع لموضوعنا .

قلنا عدد المربعات الكبيرة بين R و R هو ٤، مربعات كبيرة والتخطيط منتظم .  
اذا نطبق القاعدة وهي تقسيم رقم ٣٠٠ على عدد المربعات الكبيرة بين ضربتين R — R .

فيكون عدد ضربات القلب في هذا التخطيط هي  $300 / 4 = 75$  ضربة / الدقيقة .  
هذا يعني ان ضربات القلب طبيعية .  
نأخذ مثلا ثانيا :

حتى يتم توضيح الامر بصورة اكتر .  
أنظر الى الشكل أدناه :



نلاحظ في هذا التخطيط انه منتظم regular وعدد المربعات بين ضربتين هو ٣ مربعات كبيرة .

نطبق القاعدة لحساب عدد ضربات القلب لهذا التخطيط  $= 3 / 300 = 100$  ضربة / الدقيقة .

هناك طريقة لحساب عدد ضربات القلب اذا كان التخطيط غير منتظم irregular .

عدد ضربات القلب في التخطيط القلب الكهربائي غير المنتظم هي عدد موجات QRS في ثلاثة مربعات كبيرو ثم ضرب في ١٠ .

يعني كيف ؟

يعني اولا نذهب الى lead 11 في اسفل ورقة التخطيط الكهربائي ونحسب ثلاثة مربع كبير فيه .

ثم ننظر كم موجة QRS فيها ((أي الثلاثين مربع كبير )) وتضرب في عشرة .

مثلاً لو وجدنا في في ثلاثة مربع كبير في lead 11 عدد موجات QRS هي ٦ فقط .

فإن عدد ضربات القلب هي ٦ ضرب ١٠ ويساوي ٦٠ ضربة / الدقيقة .

نأخذ مثلاً :

انظر الى الشكل أدناه

:



تلاحظون احبابي ان التخطيط غير منظم ، اي المسافة بين موجة وآخرى هي غير متساوية .  
اذا لايتم حساب عدد ضربات القلب بالطريقة الاولى أي بقسم  $300$  على عدد المربعات الكبيرة بين موجتين **QRS** .

اذا يتم الحساب بالطريقة الثانية وهي حساب عدد موجات **QRS** في  $30$  مربع كبير ثم ضرب عدد موجات **QRS** في  $10$  .

نلاحظ في التخطيط اعلاه :

ان عدد موجات **QRS** في  $30$  مربع كبير هو  $10$  .

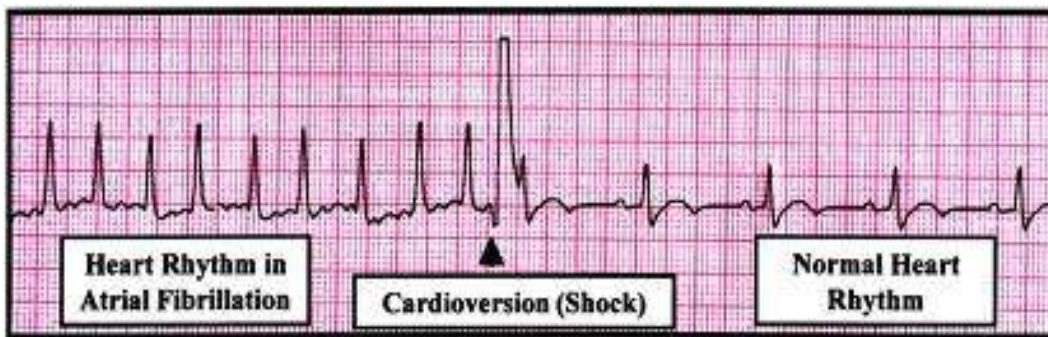
نضرب  $10$  في  $10 = 100$  ضربة / الدقيقة

أتمنى الكلام واضح وبسيط .

فالشخص الذي لم يقراء ويفهم المواقع السابقة سوف لن يعرف هل التخطيط هو منظم او غير منظم .

نأخذ مثال ثانى :

انظر الى الشكل ادناه :



تلاحظون احبابي ان التخطيط غير منظم **irregular** ، اي المسافة بين موجة وآخرى هي غير متساوية .  
اذا لايتم حساب عدد ضربات القلب بالطريقة الاولى أي بقسم  $300$  على عدد المربعات الكبيرة بين موجتين **QRS** .

اذا يتم الحساب بالطريقة الثانية وهي حساب عدد موجات **QRS** في  $30$  مربع كبير ثم ضرب عدد موجات **QRS** في  $10$  .

نحسب  $30$  عدد المربعات الكبيرة من اليسار ونرى كم عدد موجات **QRS** ثم نضربها في  $10$  .

نلاحظ نلاحظ في التخطيط اعلاه :

ان عدد موجات **QRS** في  $30$  مربع كبير هو  $13$  موجة **QRS** .

نضرب  $10$  في  $13 = 130$  ضربة / الدقيقة .

اى ان المريض يعني من زيادة في ضربات القلب **Tachycardia**

اعتقد ان الامر اصبح واضح لانه بصراحة جداً بسيط .

تذكرون معى ايها الاعزاء تحدثنا في الموضوع السابق عن كيفية حساب عدد ضربات القلب من خلال تخطيط القلب الكهربائي .

وقلنا اذا كانت ضربات القلب في التخطيط منتظمة يتم حساب ضربات القلب بتقسيم رقم ٣٠٠ على عدد المربعات الكبيرة بين موجتين QRS .

وقلنا اذا كان ضربات القلب غير منتظمة في تخطيط القلب الكهربائي يتم حساب ضربات القلب وذلك من خلال الذهاب الى lead 11 والذي يوجد اسفل ورقة تخطيط القلب الكهربائي ونحسب ثلاثة مربعات كبير ونحسب كم موجة QRS في هذه الثلاثة مربعات فتضرب بالرقم ١٠ والناتج هو عدد ضربات القلب .

هذا ما شرحناه بالتفصيل في الموضوع السابق .

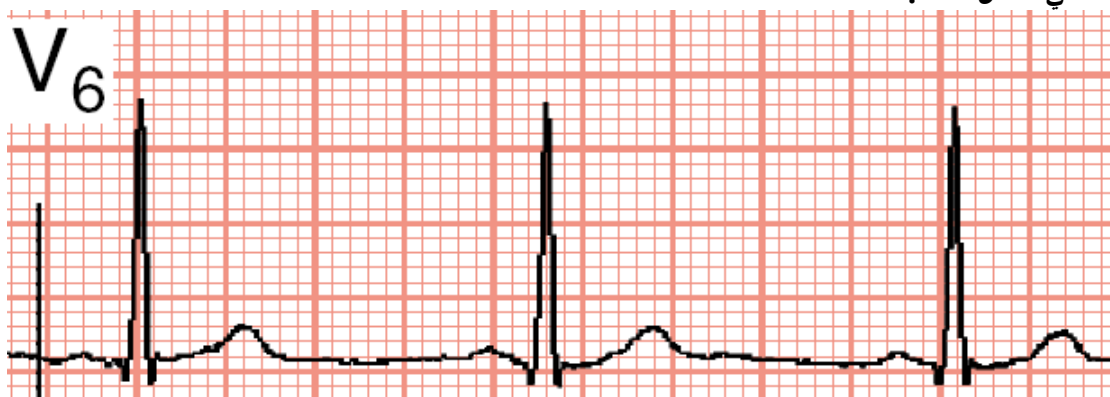
نتحدث عن الحالة الثالثة لحساب ضربات القلب :

هذه الحالة هي انه لو كان ضربات القلب الكهربائي منظم ولكن المسافة بين موجتين QRS ليس مربعات كبيرة فقط .

بل قد تجد مربع كبيراً ومربعين صغيرين مثلاً .

او ثلاثة مربعات كبيرة ومربع صغير .

كما في الشكل ادناه :



تجد ان التخطيط منظم وان المسافة بين موجة QRS والتي تليها هي أربع مربعات كبيرة وثلاث مربعات صغيرة .

فيم الحساب بمثل هذه الحالات بتقسيم العدد ١٥٠٠ على عدد المربعات الصغيرة بين موجتي QRS .

اذا في التخطيط اعلاه يكون عدد ضربات القلب هو ١٥٠٠ تقسيم ٢٣ ويساوي ٦٥ ضربة / الدقيقة .

الى الان احبابي نحن يمكننا ان نعرف من خلال تخطيط القلب الكهربائي الاتي :

هل التخطيط منظم او غير منظم ؟

كم عدد ضربات القلب بالدقيقة

ننتقل الان الى خطوة اخرى في قراءة تخطيط القلب الكهربائي والتعرف على مزيد من حالاته .

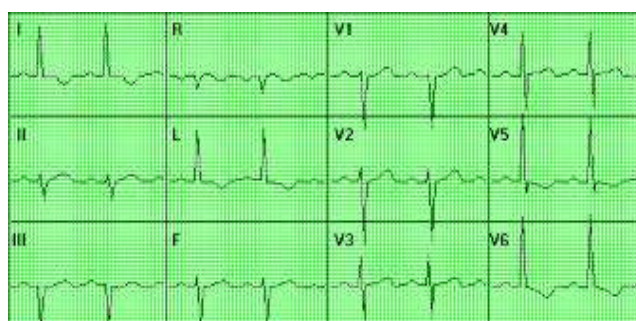
قبل ان الانتقال نحو اول نوضح بعض المصطلحات ليسهل علينا شرح هذه الخطوة .

وهي ان موجة QRS في Lead I اذا كانت باتجاه الى الاعلى فانه يسمى موجة QRS ايجابية .

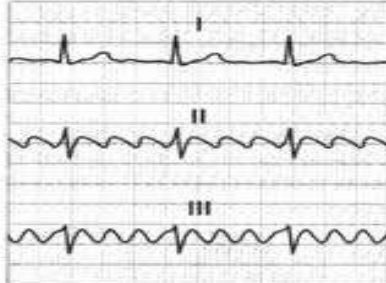
اما اذا كان اتجاه موجة QRS في Lead II الى الاسفل فانه يسمى موجة QRS سلبي او سالب

مثال : ليتم توضيح الامر وحتى تتدرب اكثر على معرفة التغييرات من خلال التخطيط الحقيقي .

انظر بدقة وسوف ترى الكلام جداً واضحاً وسهلاً .

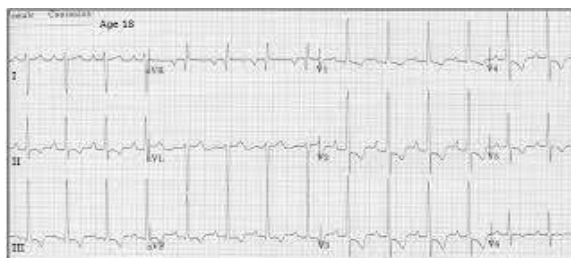


تلاحظ ان في lead 1 فان موجة QRS تتجه الى الاعلى أي موجة .  
ولكن لاحظ 111 lead فان فان موجة QRS تتجه الى الاسفل أي سالبة .  
مثال ثانى :



لاحظ ان اتجاه موجة QRS في lead 1 و ايضا في lead 111 الى الاعلى أي موجب .  
الآن بعد ان فهمنا هذا الامر ووضحنا متى تكون موجة QRS سالبة ومتى تكون موجة ، ننتقل الى الحالة  
التي يمكن تشخيصها من خلال تخطيط القلب الكهربائي وهي :

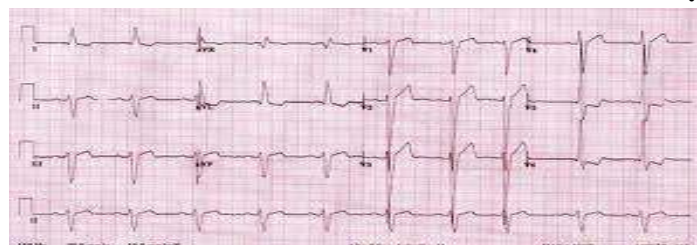
اذا كانت موجة QRS في lead 1 سالبة أي الى الاسفل .  
وفي 111 lead او في AVF موجة أي الى الاعلى .  
فإن هذه الحالة تشير الى وجود تضخم في البطين اليسرى للقلب .  
Right ventricular enlargement .  
هذه قاعدة مهمة من قواعد تخطيط القلب الكهربائي والتيك هذا التخطيط كمثال عليها :



حيث تلاحظ ان موجة QRS في lead 1 سالبة أي الى الاسفل وفي 111 lead موجة أي الى الاعلى .

اعزاني

اما لو كان العكس أي لو كانت :  
اذا كانت موجة QRS في lead 1 اي موجة الى الاعلى .  
وفي 111 lead او في AVF سالبة أي الى الاسفل .  
فإن هذه الحالة تشير الى وجود تضخم في البطين اليسرى للقلب .  
Left ventricular enlargement .  
كما في التخطيط ادناه :



حيث تلاحظ :  
Mitraal valve disease

في 1 lead أي موجة الى الاعلى .

وفي 111 lead سالبة أي الى الاسفل .

هذه القاعدة جدا مهمة وتساعد الطبيب على تشخيص عدة امراض من خلال الاعراض والعلامات والتحاليل التي تطلب من المريض .

تحدثنا سابقا عن امور ومفاهيم جدا مهمة في تخطيط القلب الكهربائي .

من اهم هذه الامور :

هي عدد المربعات الصغيرة في كل مربع كبير وقلنا هي خمس مربعات صغيرة طولا وعرضها .

وتحدثنا عن ما موجود في ورقة التخطيط وقلنا يوجد عدة اقطاب وهي :

حيث تكون ورقة تخطيط القلب الكهربائي من :

### lead 1- lead 11-Lead111

وهذه جدا مهمة في التشخيص وخاصة 11 lead لذا يجب الانتباه .  
وايضا هناك ثلات اخرى هم:

### AVR- AVL- AVF

وهم جدا مهمين في قراءة التخطيط .  
اما التي توضع على صدر المريض هي :

### V1, V2, V3, V4, V5 and V6

وهي جدا مهمة في تشخيص الخلل في تخطيط القلب الكهربائي .

وتحدثنا عن مكونات الضربة الواحدة من تكون وقلنا :

حيث نلاحظ انها تتكون من P wave وتمثل انقباض الاذينين في القلب  
وموجة تسمى QRS وتمثل هذه الموجة فترة انقباض البطينين في القلب .

اما الموجة الاخيرة فهي T wave وتمثل فترة استراحة وأمتلاء للاذينين من جديد وهذا .  
المربع الكبير يتكون من خمسة مربعات صغيرة بالطول والعرض .

أي خمس مربعات صغيرة طولا وخمسة مربعات صغيرة عرضا كما ترى  
وبحسب مقياس الزمن :

المربع الصغير بالعرض يساوي 0.04 ثانية .

فلو قلنا ان p wave تساوي مربعين صغيرين هذا يدل على ان زمنها هي  $0.04 \times 2 = 0.08$  ثانية .  
وبالطول يساوي المربع الصغير 0.1 ملي فولت .

هذا يعني ان المربع الصغير :

بالعرض يقيس الزمن .

وبالطول يقيس الفولتية .

وايضا عرفنا كيف تفرق بين التخطيط المنتظم وغير المنتظم .

وعرفنا كيف نعرف عدد ضربات القلب الكهربائي .

وعرفنا كيف نميز تضخم البطين الايمن عن تضخم البطين اليسير .

اليوم اريد ان ابين ماهي الفائدة اذا عرفنا ان هذا المريض عنده تضخم بالبطين اليسير ؟

الجواب : معرفة ان هناك تضخم في البطين الايمن تساعد الطبيب على تشخيص عدة امراض تسبب هذا  
التضخم وهي :تضيق الصمام الرئوي وارتفاع ضغط الدم في الشريان الرئوي .

أي ان المريض الذي عرفنا من خلال تخطيط القلب الكهربائي انه مصاب بتضخم البطين الايمن قد يكون عنده  
مرض ارتفاع الضغط الشرياني الرئوي وقد يكون مصاب بتضيق الصمام الرئوي وقد تكون عنده امراض  
خلقية منذ الولادة .

وهذا ما يميزه الطبيب من خلال تحاليل اخرى واعراض وعلامات .

اعتقد الان اصبح كلامي واضح ان تخطيط القلب الكهربائي هو مساعد على التشخيص وليس هو التشخيص .

الآن نريد ان نعرف ما الى ماذا يشير تضخم البطين اليسير ؟

يشير معرفتنا للتضخم البطين اليسير عدة امراض منها : ارتفاع ضغط الدم وتضيق صمام الشريان الابهر ،  
ومرض الشرايين التاجية وخاصة احتشاء عضلة القلب ومرض اعتلال العضلة القلبية وارتجاع الصمام  
المترالي .

الآن بعد هذه المراجعة البسيطة .  
ندخل أكثر عمقاً في موضوع كيفية قراءة تخطيط القلب الكهربائي .  
ونأخذ الموجة الأولى في ضربة القلب .  
ما هي ؟؟

وهي P. wave والتي قلنا أنها تشير إلى تقلص الأذينين في القلب .  
موجة P. wave في تخطيط القلب الكهربائي حجمها الطبيعي هو :

طولها هو ٢.٥ أي مربعين صغيرين ونصف مربع صغير طولاً .  
وعرضها هو ٢.٥ أي مربعين صغيرين ونصف مربع صغير عرضاً .  
تنويه :

اكثر lead نعرف من خلال الحجم الطبيعي لموجة P. wave هو 11 فيجب الاهتمام به ومعرفة احوال هذه الموجة من خلاله .  
لو زادت عن هذا الحجم طولاً او عرضاً فان هذا يشير إلى حدوث حالة مرضية معينة .  
فلو كانت اطول من ٢.٥ أي مربعين صغيرين ونصف مربع صغير فان هذا يشير إلى مرض تضخم الأذين اليمين right atrial enlargement .

وتسمى عند ذئب p. pulmonala .  
ويحدث هذا التضخم في الأذين اليمين نتيجة عدة امراض منها : مرض ارتفاع الضغط الرئوي pulmonary hypertension ومرض الساد الرئوي والذي يحدث عادة بسبب التدخين ولا يفترق كثيراً علاجه عن مرض الربو الا في استجابة لعلاج apratropium ويرمز لهذا المرض COPD .  
اما اذا كانت موجة P. wave اعرض من ٢.٥ أي مربعين صغيرين ونصف مربع صغير .  
فإن هذا يشير إلى تضخم الأذين اليسير للقلب left atrial enlargement

وتسمى p. mitral  
وهذا يشير إلى حدوث عدة امراض اهمها مرض ارتفاع ضغط الدم وتضيق الصمام المترالي وهو الاكثر شيوعاً وأمراض الشرايين التاجية والإصابة الروماتيزمية للصمام الميترالي وغيرها .  
اما اذا كانت موجة P. wave مثل اسنان المنشار فان هذا يشير إلى مرض خطير جداً وهو مرض atrial flutter .  
كما في الشكل أدناه :

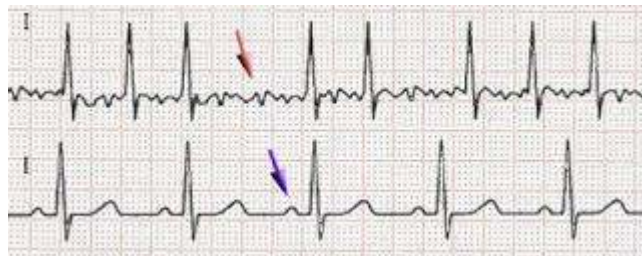


حيث تلاحظ ان P. wave بين موجتين QRS هي مدبة كاسنان المنشار وهذا الوصف لها يعتبر علامة مميزة لهذا المرض atrial flutter او الشكل أدناه :



وايضاً تلاحظ بوضوح كيف ان شكل موجة P كاسنان المنشار وهو واضح التشخيص لهذا المرض atrial flutter وكثير ما يشخص في مستشفياتنا .

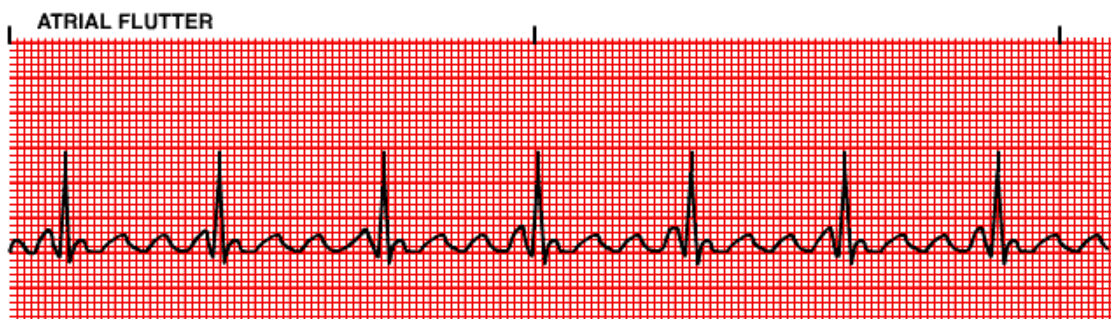
او التخطيط ادناه :



حيث تلاحظ الفرق بين lead الذي فوق تبدو موجة p. wave مثل الاسنان المنشار وغير واضحة كما في التخطيط في lead الذي اسفل منه الذي تبدوا موجة P واضحة جدا ومميزة وغير متكررة عدة مرات .  
ونأخذ مثال اخر عن مرض atrial flutter : انظر الى التخطيط ادناه :



وترى في هذا التخطيط ان موجة P. wave على شكل اسنان المنشار وتكررت اربع مرات بينهما اي بين موجتين QRS .  
وايضا التخطيط ادناه :



حيث تلاحظ ان شكل موجة P. wave يشبه اسنان المنشار .  
واعتقد ان الامر جدا واضح ويزداد وضوح مع كثرة الاطلاع .  
اكيd كثير منكم زار عيادة طبيب اختصاص .  
وكيف انهم عندما ينظر الى التشخيص سوف يجد الخل بسرعة كبيرة اقل من دقيقة .  
هذا لم يأتي مفاجئة .  
فقط لانه عرف القواعد جيدا لقراءة التخطيط .  
وطبق القواعد بكثرة على التخطيط .  
ونتيجة مشاهدته اكبر عدد من اشكال تخطيط القلب اصبح يشخص بسرعة .  
اذا نحتاج حفظ قواعد ومشاهدة اشكال .  
وهي متوفرة في الانترنت اكثر من اي موسسة صحية .  
الحالة الرابعة من حالات P. wave هي :  
فلا فلو كانت اطول من ۲.۵ اي مربعين صغيرين ونصف مربع صغير فان هذا يشير الى مرض تضخم  
الاذنين اليمين right atrial enlargement وتسمى عند ذا P. pulmonala .  
اما اذا كانت موجة P. wave اعرض من ۲.۵ اي مربعين صغيرين ونصف مربع صغير .  
فان هذا يشير الى تضخم الاذنين اليسير للقلب left atrial enlargement .

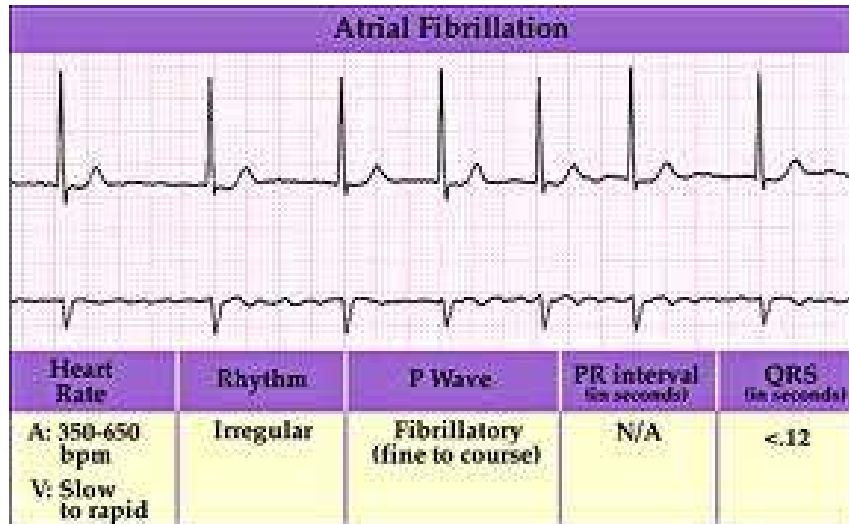
اما اذا كانت موجة P. wave مثل اسنان المنشار فان هذا يشير الى مرض خطير جدا و هو مرض atrial flutter .

الحالة الرابعة وهي حالة مهمة جدا ارجوا الانتباه لها هي لو لم نجد موجة P. wave وخاصة في lead 11 تنظر الى التخطيط وخاصة في lead 11 فاذا كان غير منظم فانه يشير الى مرض شائع جدا جدا ويسمى : atrial fibrillation و تسمى اختصارا -AF -

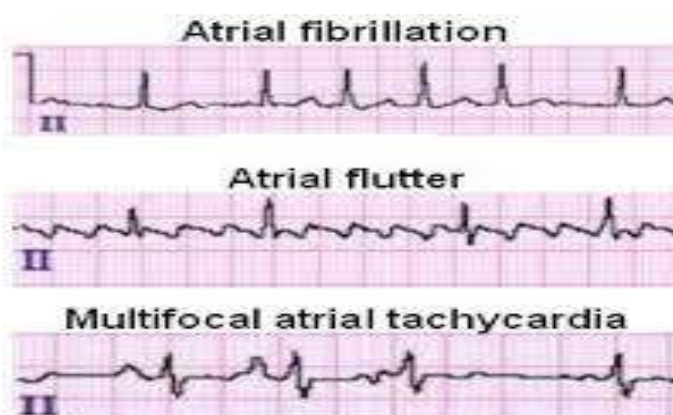
اذا اعزائي زملاني :

اما اذا كانت موجة P. wave وخاصة في lead 11 غير موجودة . وكان التخطيط غير منظم .

هذه الحالة هي AF . انظر الى الشكل ادناه :



تلاحظ ان موجة P غير موجودة وان التخطيط غير منظم اذا التشخيص هو A.F واليك مثال اخر :

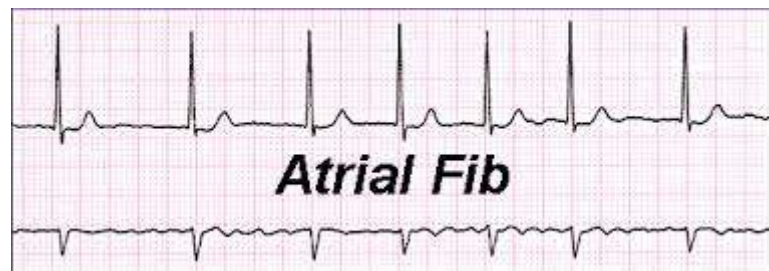


تلاحظ ثلاثة اقطاب الثالث لا عليك به لانه لا يهمنا .

اما الاول فتلاحظ عدم وجود موجة P.wave والتخطيط غير منظم اذا المرض هو A.F .

اما الثاني فتلاحظ اكثرا من موجة P.wave وهي على شكل اسنان المنشار اذا التشخيص هو atrial flutter .

اليك مثال اخر :



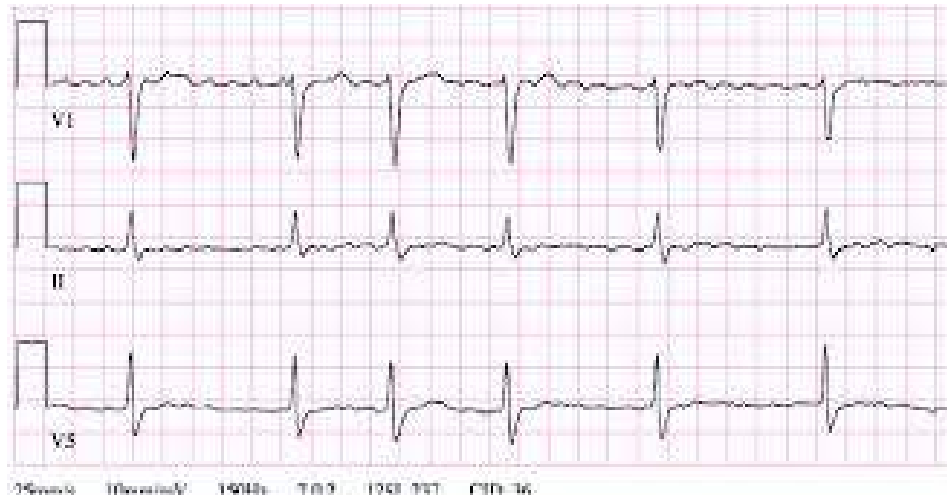
فلاحت فيه :

عدم وجود موجة P.wave

والخطيط غير منظم

. اذا المرض هو A.F .

وهذا مثال اخر :



فلاحت في lead 11 :

عدم وجود موجة P.wave

والخطيط غير منظم

. اذا المرض هو A.F .

الى حد الان نستطيع ان نشخص من خلال التخطيط :  
عدد ضربات القلب .

هل ضربات القلب منتظمة او غير منتظمة .

هل هناك تسارع او تباطيء في ضربات القلب .

هل هناك تضخم في البطين اليمين .

هل هناك تضخم في البطين اليسير .

هل هناك تضخم في الاذين اليمين .

هل هناك تضخم في الاذين اليسير .

هل هناك مرض A.F .

هل هناك مرض Atrial flutter .

ومن خلال هذه الحالات يستطيع الطبيب معرفة كثير من الامراض .

اعتقد ان مستوانا اليوم افضل في قراءة تخطيط القلب الكهربائي .

احبائي ، اعزائي :

تحدثنا في الموارد السابقة عن p . wave .

وذكرنا التغييرات التي تحدث بها وبيننا الى ماذا تشير هذه التغييرات وقلنا :

فلو كانت اطول من ٢٠٥ اي مربعين صغيرين ونصف مربع صغير فان هذا يشير الى مرض تضخم الاذين

P. pulmonala right atrial enlargement .

اما اذا كانت موجة P.wave اعرض من ٢٠.٥ أي مربعين صغيرين ونصف مربع صغير .  
فان هذا يشير الى تضخم الاذنين اليسير للقلب left atrial enlargement .  
اما اذا كانت موجة P.wave مثل اسنان المنشار فان هذا يشير الى مرض خطير جدا وهو مرض atrial flutter .

لو لم نجد موجة P wave وخاصة في 11 lead ننظر الى التخطيط وخاصة في 11 lead فإذا كان غير منتظم فانه يشير الى مرض شائع جداً ويسمى : atrial fibrillation وتسمي اختصاراً -AF - اها - اكيد تذكرون هذا الكلام لأنه جداً مهم .

ندخل اكتر عما في التغييرات في تخطيط القلب الكهربائي .  
قلنا لو لم نجد موجة P.wave وخاصة في lead 11 ننظر الى التخطيط وخاصة في lead 11 فإذا كان غير منتظم فإنه يشير الى مرض شائع جداً ويسمى : atrial fibrillation وتسمي اختصاراً -AF-

اما لو لم نجد موجة P. wave وخاصة في lead 11 وكان التخطيط منظم فمادا يعني هذا الامر .

احبائي اذا وجدنا هذه الحالة . عدم وجود موجة P . و خاصة في 11 lead وكان التخطيط منتظم regular . في هذه الحالة نذهب الى QRS wave .

فإذا كانت موجة QRS wave عريضة أي عرضها اكبر من ثلاثة مربعات صغيرة ((العرض الطبيعي موجة QRS wave هو ٣ مربعات صغيرة )) فان هذا يشير الى حالتين هما :  
 اما مرض ventricular tachycardia . او مرض ventricular fibrillation .

اما اذا كانت موجة QRS wave ضيقة اي عرضها اقل من ثلاثة مربعات صغيرة ((العرض الطبيعي موجة ORS wave هو ٣ مربعات صغيرة )) فان هذا يشير الى حالتين هما :

- . S.V.T . supraventricular tachycardia ویرمز لها او مرض . nodal rhythm اها - حيد جدا .

ولكن كيف يمكن التفرقة بين :

- . ventricular tachycardia مرض
- . ventricular fibrillation و مرض

نعم ،سؤال جداً صحيح ومطلوب ومهم .

و ايضاً كيف يمكن التفريق بين :

. S.V.T supraventricular tachycardia ويرمز لها . nodal rhythm و مرض

## الجواب :

نفرق بین

١- مرض supraventricular tachycardia ويرمز لها . nodal rhythm .  
٢- و مرض

ان الاول مرض supraventricular tachycardia يحدث هناك تسارع في ضربات القلب اما الثاني مرض nodal rhythm. فهناك تباطئ في ضربات القلب وانقلاب لموجة P او انعدامها. واكيد زملانا تعرفون كيف تعرفون هل هناك تسارع او تباطئ في ضربات القلب.

اما كيف يمكن التفريق بين :

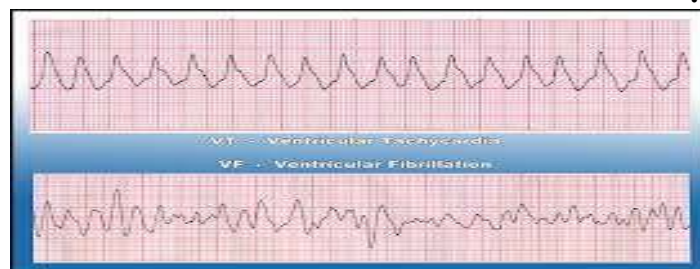
- . ventricular tachycardia مرض
- . ventricular fibrillation و مرض

فاحتاج الى مثال :

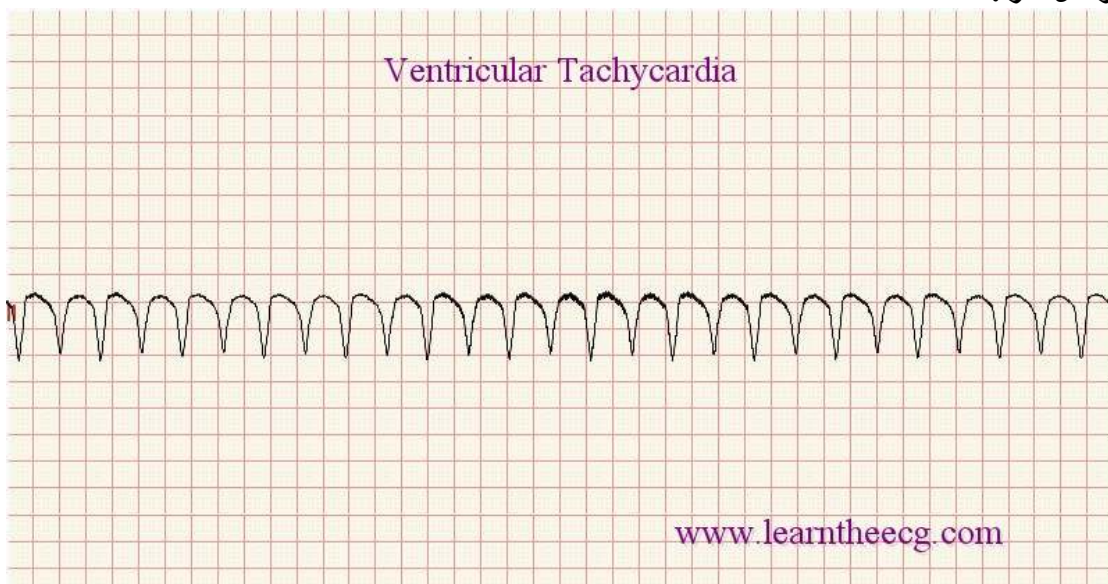
انظر الى التخطيط ادناه الذي يوضح كلا المرضين :



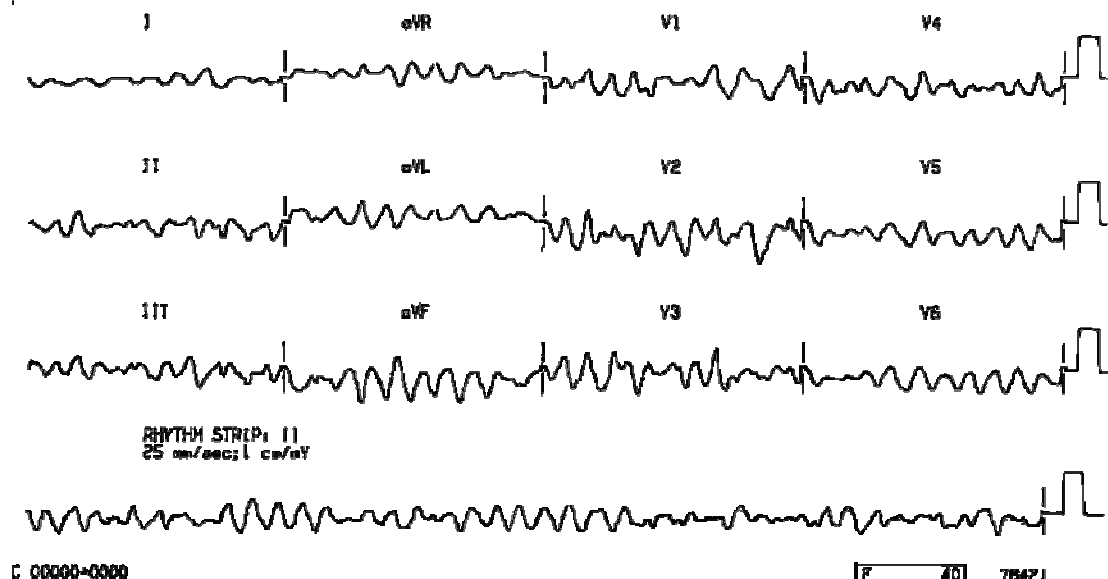
فلا يلاحظون احبابي ان في الشكل A اي التخطيط الاول ان هناك موجة QRS واضحة جدا وارتفاعها طبيعي وعريضة كما اتفقنا وهذا يشير الى مرض ventricular tachycardia .  
اما الشكل B فلا يلاحظون احبابي ان لاشيء واضح في التخطيط وكانه خط مستقيم وفيه تعرجات بسيطة فلا وجود لموجة QRS واضحة ولا ارتفاع وهذا يشير الى مرض ventricular fibrillation علما ان هذا المرض هو اخطر حالة في عدم الانتظام والاسنان فيه جدا قریب من الموت ويرمز له V.F.  
نأخذ مثلا ثانيا :  
انظر الى الشكل ادناه :



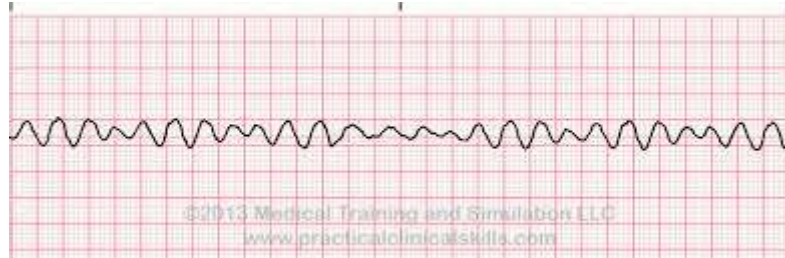
ايضا يلاحظون ان التخطيط الاول تظهر فيه QRS واضحة وعريضة ومميزة وهو مرض SVT اما الثاني فنلاحظ كل شيء لا يشبه تخطيط القلب خط متعرج لا QRS واضحة ولا غيرها وهو يشير الى المرض ما قبل الموت .  
نأخذ مثال ثالث :  
انظر الى الشكل ادناه :  
ومثال اخر :



وانظر الى مثال عن V.F .



انظر الى جميع الاقطب lead سوف لا تجد شيء واضح عبارة عن خط متعرج .  
مثال اخر :



لاحظ كيف انه عبارة عن خط متعرج .  
اعتقد ان الامر اصبح واضح وفقط يحتاج الى حفظ القاعدة التي تساعد جدا في التشخيص .

فإنك بعد ان تتبع القاعدة التي سوف تصلك الى هذين المرضين اما V.T or V.F اعتقد انه يمكنك التشخيص بسهولة يساعدك في ذلك وضع المريض وحالته .

بعد ان بينما كيف تشخيص كثير من الحالات من خلال تخطيط القلب الكهربائي .

الآن ندخل في حالات جديدة يمكن تشخيصها من خلال تخطيط القلب الكهربائي .

و قبل ذلك نتابع تسلل الخطوات في كيفية قراءة تخطيط القلب الكهربائي وهي كالتالي :

ننظر الى lead 11 لنعرف هل التخطيط منتظم ام لا .

ثم نعرف عدد ضربات القلب .

ثم نلاحظ هل هناك تغير في موجة p. wave .

وعرفنا هذا مفصلا وبالامثلة في الشروحات السابقة .

اعزائي افرض انك لم تلاحظ اي تغير في الحالات اعلاه .

فهل تقول ان التخطيط طبيعي ؟

ايكيد لا .

في هذه الحالة ننتقل الى خطوة اخرى وننظر الى موجة اخرى من موجات ضربة القلب . سنوضحها بعد قليل .

فإذا لاحظناها ايضا طبيعية فننتقل الى اخرى وهكذا الى ان نرى جميع LEAD التخطيط طبيعية حتى نقول للمريض ان تخطيط طبيعي .

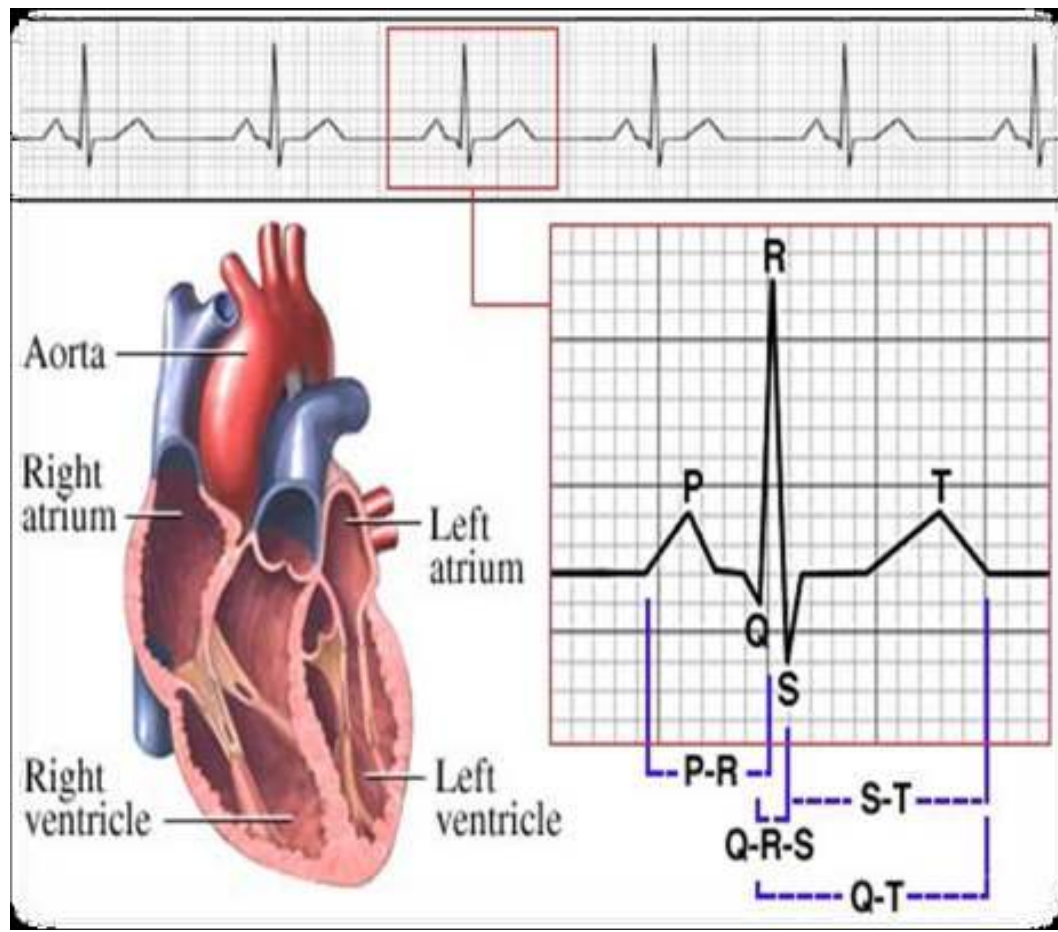
والان بعد ان وضحنا التغييرات السابقة الخطوة الاخرى في تخطيط القلب الكهربائي هي .

النظر الى المسافة بين P-R interval على ورقة التخطيط في lead11 .

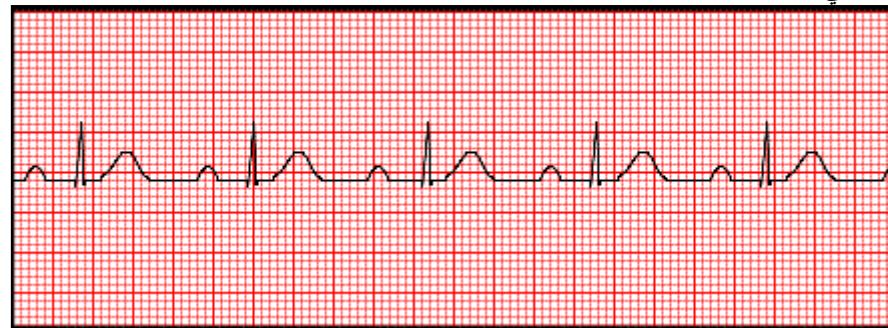
حيث ان البعد بين هذين الموجتين جدا مهم في تشخيص الامراض وسوف ترى عزيزي المتابع .

ولكن قبل ان نعرف ما هي هذه الحالات المرضية التي يمكن تشخيصها من خلال طول او قصر P-R interval .

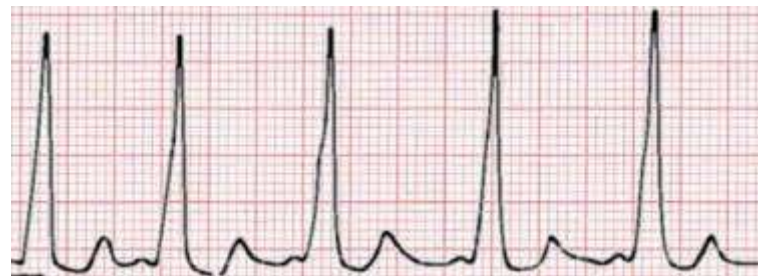
يجب ان نعرف كيف نحسب المسافة ومن اين تبدء والى اين تنتهي .



تلاحظون في التخطيط اعلاه بوضوح . P-R Interval .  
حيث انها تبدء من بداية p.wave وتنتهي في بداية موجة R .  
والطول الطبيعي لهذه المسافة P-R Interval P هو من ٣ الى ٥ مربع صغير .  
فلو زاد طولها على خمس مربعات فان هذا يشير الى مرض يسمى first heart block .  
كما في الشكل ادناه :



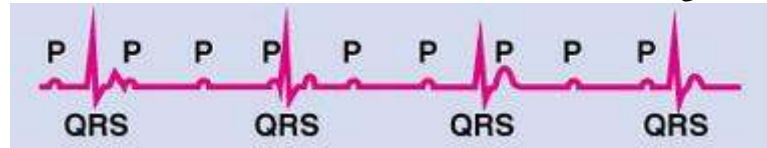
حيث تلاحظ المسافة بين بداية موجة P الى بداية R هي اكبر من خمس مربعات صغيرة في جميع الضربات .  
اما اذا كانت اقل من ٣ مربعات صغيرة فان هذا يشير مرض يسمى walf Parkinson white ومشهور  
بمصطلح w.p.w ولا تنسى وجود dulta .  
انظر الى الشكل ادناه :



حيث تلاحظ ان تلاحظ المسافة بين بداية موجة P الى بداية R هي اقل من ٣ مربعات صغيرة في جميع الضربات .

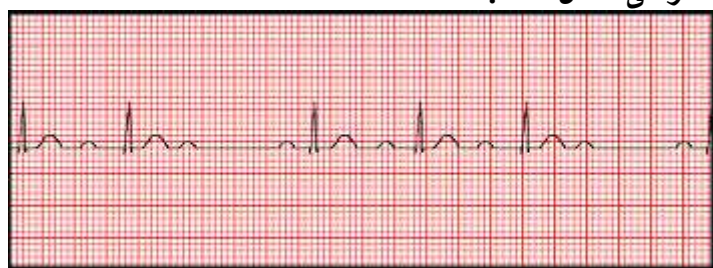
اما اذا كانت المسافة بين lead 11 P-R Interval في متغيرة اي في ضربة تجدها اكثر من خمسة مربعات صغيرة وفي ضربة تليها اقل من ثلاثة مربعات صغيرة ،فما هو التشخيص ؟

في مثل هذه الحالة نذهب الى موجة QRS .  
فإذا كانت موجة QRS عريضة اي عرضها اكبر من ثلاثة مربعات صغيرة فان هذا يشير الى مرض complete heart block .  
انظر الى الشكل ادناه :



حيث تلاحظ ان المسافة بين lead 11 P-R Interval في متغيرة اي في ضربة تجدها اكثر من خمسة مربعات صغيرة وفي ضربة تليها اقل من ثلاثة مربعات صغيرة .  
واما اذا كانت موجة QRS ضيقة اي عرضها اقل من ثلاثة مربعات فان هذا يشير الى مرض second heart block .

انظر الى الشكل ادناه :



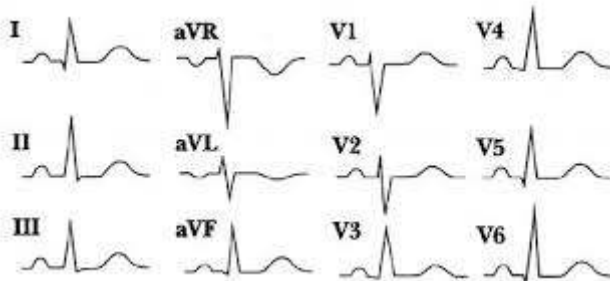
حيث تلاحظ ان المسافة بين lead 11 P-R Interval في متغيرة اي في ضربة تجدها اكثر من خمسة مربعات صغيرة وفي ضربة تليها اقل من ثلاثة مربعات صغيرة . ولكن QRS ضيقة اي اقل من ٣ مربعات صغيرة اذا التشخيص هو second heart block

كما تلاحظ عزيزي القارئ ان تخطيط القلب الكهربائي هو عبارة عن قواعد .  
اذا حفظتها سوف تكتشف اي خلل في القلب يظهر على التخطيط .  
اما سرعة الاكتشاف فهي ترتبط بكثرة الممارسة وكثرة رؤيتك الى كم كبير من تخطيط القلب الكهربائي .  
أتمنى ان يكون الكلام السابق واضح ومفهوم ومبسط .  
لان البساطة هي ما يميز هذا المختصر .  
وهي ايضا من توصل المعلومة بسهولة الى عقلك .

الآن ننتقل الى خطوة اخرى من خطوات قراءة تخطيط القلب الكهربائي .  
اكيت تذكرون عندما شرحنا وقلنا من يتكون رسم تخطيط القلب الكهربائي .

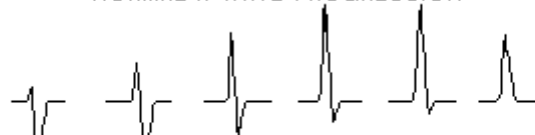
وقلنا انه يتكون من V1 V2 V3 V4 V5 and V6 .

الشكل الطبيعي لهذه الأقطاب في تخطيط القلب الكهربائي هو التالي :



لاحظ الشكل الطبيعي **V1 V2 V3 V4 V5 and V6** جداً ممّا يُعرف به .  
حتى ترى أي تغيير في شكل هذه الأقطاب على التخطيط الذي كما اتفقنا سابقاً أنه يشير إلى مرض معين .  
وانظر هذه الأقطاب بصورة واضحة .

NORMAL R WAVE PROGRESSION



R wave height gradually increases to approximately  $V_4$  and then decreases.

الآن اعتقدت واضحة هذه الأقطاب حيث تلاحظ أن موجة R جداً صغيرة في  $V_1$  وتكتسب تدريجياً إلى تصبح كبيرة جداً في  $V_6$ .  $V_4$ .  $V_5$ .

اما  $S$  في هذه الأقطاب ف تكون كبيرة جداً في  $V_1$  وتصغر جداً تدريجياً إلى أن تصل  $V_6$ .

إذا في  $V_1$  :

موجة R جداً صغيرة  
 $S$  فيها ف تكون كبيرة جداً

اما في  $V_5$ .  $V_6$  :  
موجة R جداً كبيرة  
 $S$  في ف تكون صغيرة جداً

أكيد الشرح واضح والشكل الطبيعي لهذه الأقطاب أصبح واضح جداً .  
الآن ندخل ماداً نستطيع ان نشخص من خلال هذه الأقطاب .

$V_1 V_2 V_3 V_4 V_5$  and  $V_6$

بعد انتهاء من التغيرات السابقة والتي اعتمدنا بها بشكل رئيسي على lead 11 .

الآن ننتقل إلى التغيرات التي تحدث على هذه الأقطاب الستة لنرى ما الذي نستطيع تشخيصه من خلالهم .

نفرض اتنا لاحظنا كل شيء طبيعي في السابق هل نستطيع القول للمريض ان التخطيط طبيعي ؟

الجواب : أكيد لا .

فيجب علينا ان نلاحظ جميع ما موجود على ورقة تخطيط القلب حتى نستطيع القول ان التخطيط طبيعي .

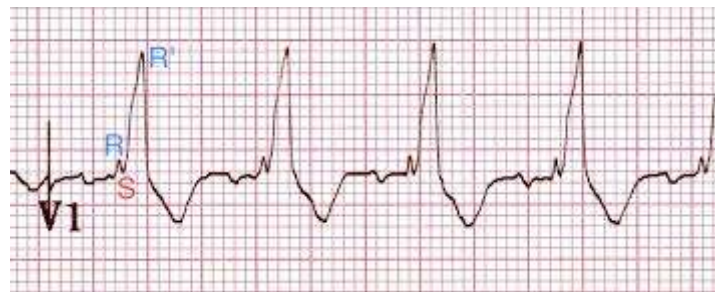
الآن لو وجدنا كل شيء سابقاً طبيعياً ننتقل إلى  $V_1 V_2 V_3 V_4 V_5$  and  $V_6$  .

ننظر أولاً إلى  $V_1$  إذا وجدنا أنها غير طبيعية ووجدنا تغير عليها يشبه أذني الارنب فان هذا يدل على وجود Right bundle branch block .

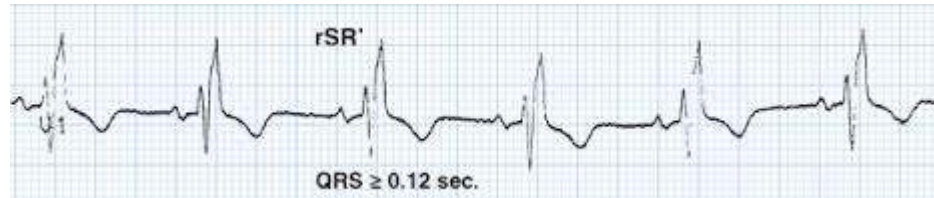
اما اذا لم نجد هذا التغير نذهب إلى  $V_6$  فإذا لاحظنا هذا التغير أي وجود تغير يشبه أذني الارنب فان هذا يدل على وجود Left bundle branch block .

تعبير أذني الارنب هو تقريبي والا هو في الحقيقة موجتي R بينهما S  
واليك الأمثلة :

هذا مثال عن Right bundle branch block الذي هو في  $V_1$  :



واليك مثال اخر :

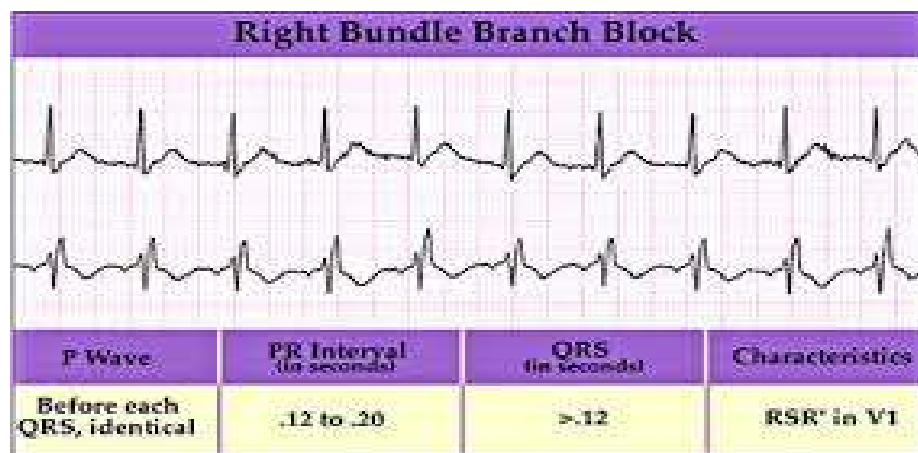


وهذا مثال اخر :



تلاحظون موجتي R بينهما موجة S واضحة بالشكل اعلاه وهذا الشكل او قريب منه ان وجد في V1 فاته يدل على Left bundle branch block وان وجد في V6 فاته يشير الى Right bundle branch block . block

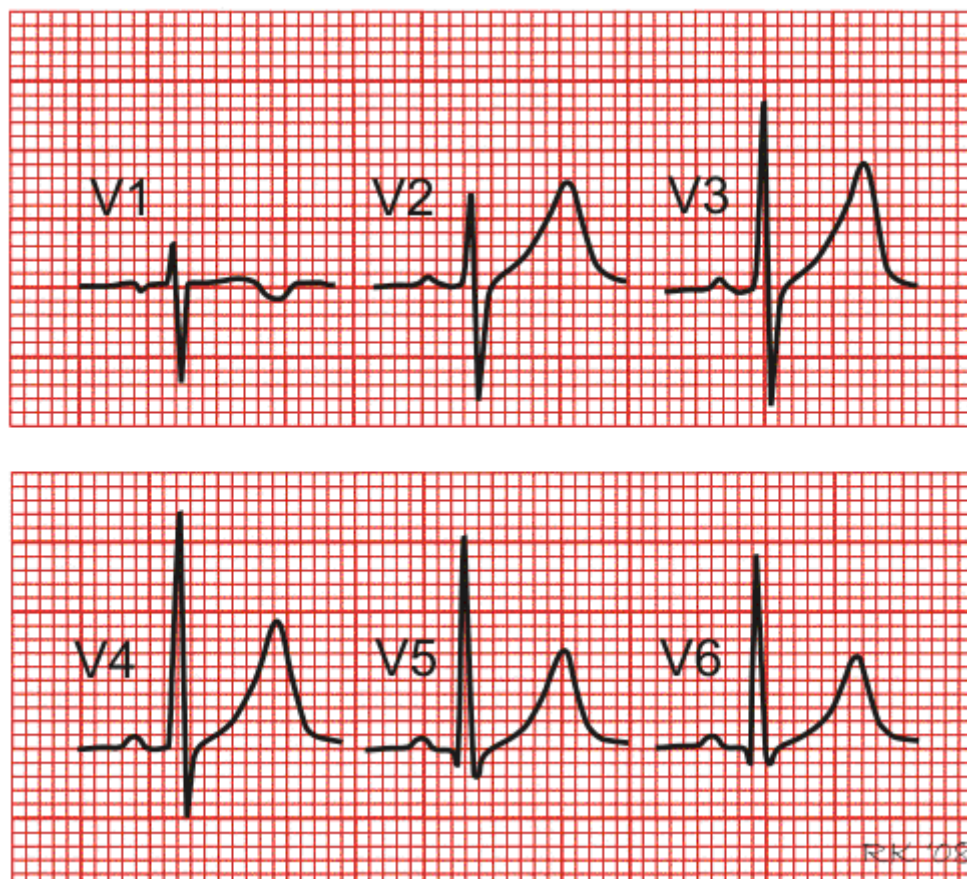
لاحظ المثال الآخر :



تلاحظون في القطب الثاني الشكل الذي يشبه اذني الارنب واحدة طويلة والاخري قصيرة او موجتي R بينهما S . وهذا الشكل او قريب منه ان وجد في V1 فاته يدل على Right bundle branch block وان وجد في V6 فاته يشير الى Left bundle branch block . نكمل احبابي شرح المهم من تخطيط القلب الكهربائي .

بعد ان وصلنا في قراءة تخطيط القلب الكهربائي الى معرفة الحالات المرضية التي يمكن ان نعرفها من خلال التغيرات التي تحدث في : V1 V2 V3 V4 V5 and V6 .

وقد وضحتنا احبابي الشكل الطبيعي لهذه الاقطاب على ورقة التخطيط الكهربائي وقلنا ان الشكل الطبيعي جدا مهم لمعرفة أي تغير يحصل على ورقة التخطيط .  
ولنتذكر معا الشكل الطبيعي لهذه الاقطاب انظر الى الشكل ادناه :



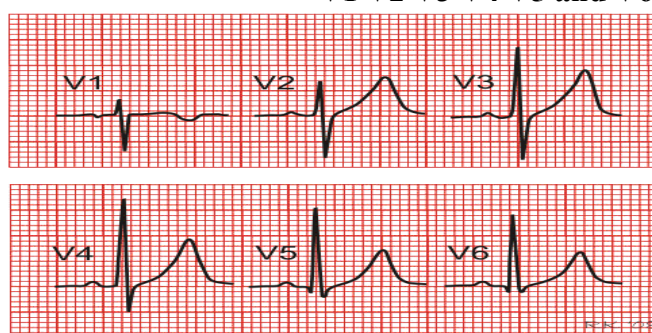
حيث تلاحظون اعزاني في V1 و V2 ان R wave جدا قليلة الارتفاع اما S فهي عميقة وطويلة جدا بصورة اكبر من R wave.

دكتور سوال : ماذا تستفاد من هذه المعلومة ((في V1 و V2 ان R wave جدا قليلة الارتفاع اما S فهي عميقة وطويلة جدا بصورة اكبر من R wave ))؟

الجواب : تستفاد من هذه المعلومة ان ارتفاع R wave في V1 او في V2 اذا كان اكبر او يساوي S فهذا يشير الى وجود مرض تضخم البطين اليمين .

. Right ventricular hypertrophy

نرجع الان مرة ثانية الى الشكل الطبيعي الى  
V1 V2 V3 V4 V5 and V6 .



حيث تلاحظون احبابي ان R wave في V5 .V6 جداً عالية الارتفاع اما S wave فتكون قصيرة جداً وقليلة العمق :

سؤال دكتور : وماذا نستفيد من هذه المعلومة ؟

الجواب : نعم ، نستفاد من هذه المعلومة ان ارتفاع R wave في V5 او V6 اكبر او يساوي خمس مربعات كبيرة فهذا يشير الى حدوث تضخم بالبطين الايسر .

#### Left ventricular hypertrophy

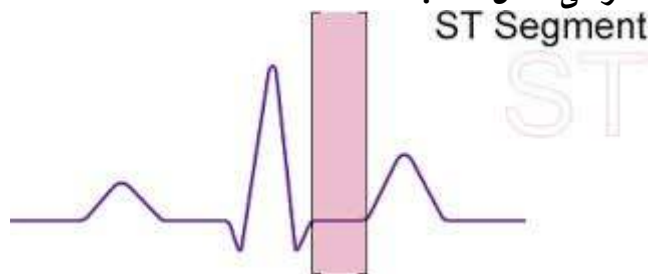
وهناك طريقة اخرى لمعرفة تضخم بالبطين الايسر هي ان يتم حساب عدد مربعات ارتفاع R wave في V5 او V6 . وتجمع مع عدد مربعات عمق موجة S في V2 او V1 فإذا كان الناتج هو اكبر من عدد 7 مربعات كبيرة فان هذا يشير الى مرض تضخم البطين الايسر .

#### Left ventricular hypertrophy

احبابي كلنا نعرف ان ضربة القلب تتكون من عدة موجات وهي p wave و QRS wave و T wave .

الآن ننطرق الى الفترة بين QRS و T wave وتسمى ST interval . ولكي نفهم اكثر عن موقع هذه الفترة اليك الشكل الذي يوضحها بدقة .

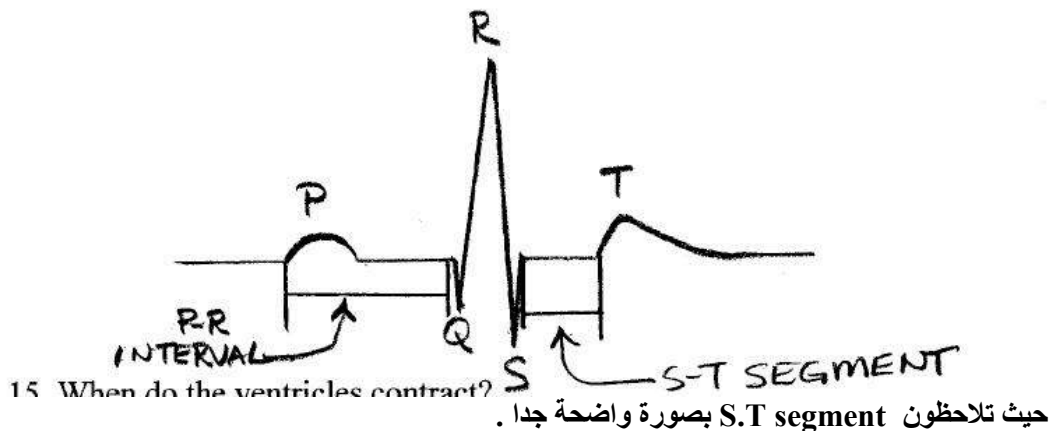
انظر الى الشكل ادناه :



حيث تلاحظون ان هذا الخط العمودي العريض الملون هو يمثل هذه الفترة على خط التخطيط .

وانظر الى الشكل الثاني :

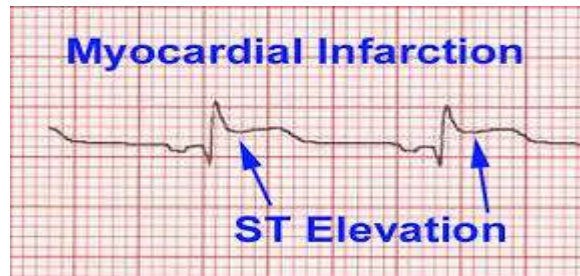
Shown below is a lead II electrocardiogram. Questions 15-17 refer to this figure.



حيث تلاحظون S.T segment بصورة واضحة جداً .

احبابي ان هذه S.T segment جداً مهمة في تخطيط القلب الكهربائي . وان أي انخفاض او ارتفاع بهذه القطعة من تخطيط القلب يشير الى حدوث امراض جداً خطيرة في القلب .

الآن نأخذ التغير الاول في هذه القطعة وهي حالة ارتفاع هذه القطعة او مايسماى S-T elevation . انظر الى الشكل ادناه :



حيث تلاحظ الارتفاع جداً واضح في S-T .  
وانظر الى الشكل الثاني :

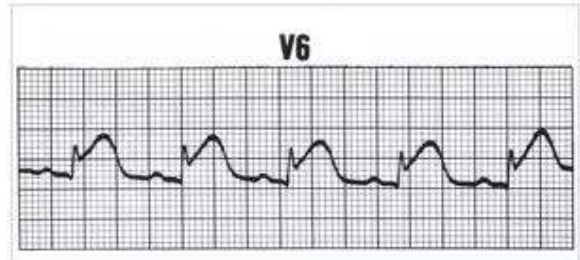


Fig. 3 - The hyperacute phase of the myocardial infarction

حيث تلاحظ الارتفاع ايضاً .

الآن ، اذا وجدنا S-T elevation فماذا يشير هذا الارتفاع في ورقة التخطيط ؟  
الجواب : يشير وجود الارتفاع على ورقة التخطيط الى احد الامراض التالية وهي :

اما مرض pericarditis .  
او مرض M.I اي احتشاء عضلة القلب .

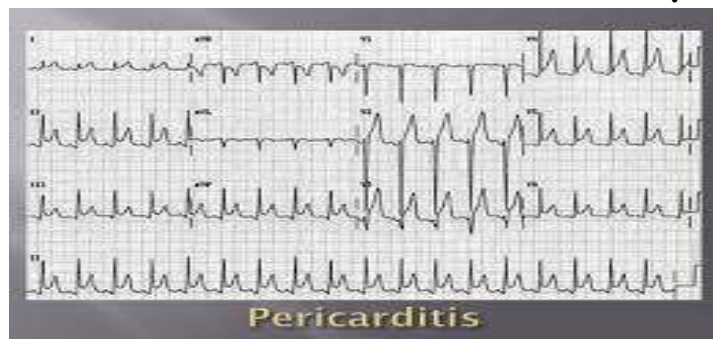
او مرض Prinzmetal angina .

نعم ، ولكن دكتور كيف نفرق بينهما ؟

الجواب جداً بسيط وواضح ولا يحتاج الى مجهد .

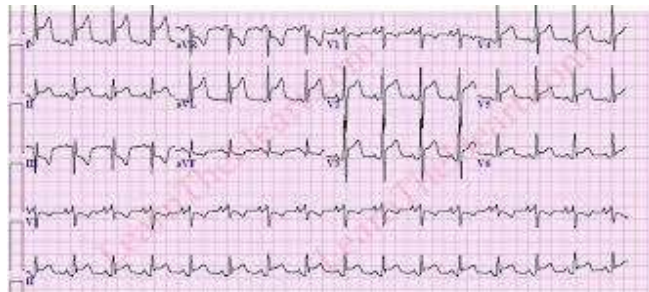
في مرض pericarditis يحدث الارتفاع في S-T elevation في جميع leads تخطيط القلب الكهربائي

انظر الى التخطيط ادناه :

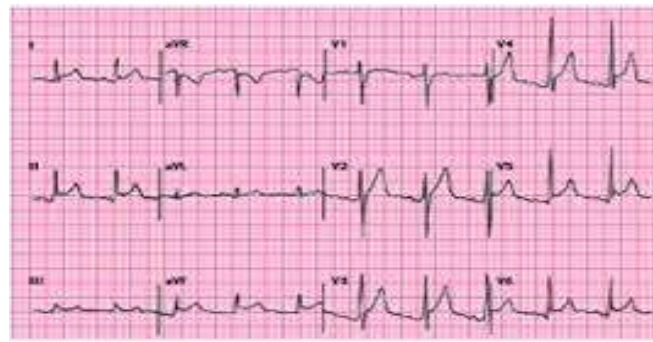


حيث تلاحظ الارتفاع في جميع Lead .

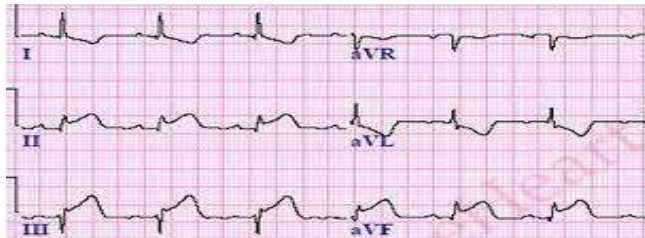
انظر الى مثال ثانى :



مثال اخر :



اما في مرضي M.I و Prinzmetal angina فيحدث في بعض lead .  
انظر الى الشكل ادناه



لاحظ ان الارتفاع حصل في بعض الاقطب lead وليس في جميعهن ،حيث حصل ارتفاع S.T elevation في lead 111 و lead 111 و lead AVF .

ولكن يا دكتور كيف نفرق بين مرضي M.I و Prinzmetal angina ؟  
الجواب ايضا بسيط جدا ،وهو في مرض M.I يحدث ارتفاع في انتزيمات القلب مثل تروبوبينين ويستمر الالم اكثر من ٢٠ دقيقة .

اما في مرض Prinzmetal angina فلا يحدث ارتفاع في هذه الانزيمات ويتوقف الالم بعد ٢٠ دقيقة وايضا حتى T تختفي اي ترجع طبيعية .

اعتقد ان الامر اصبح واضح جدا .

ملخص : ان S-T elevation يحدث في :

١- مرض pericarditis في جميع lead .

٢- مرض M.I اي احتشاء عضلة القلب في بعض lead و يتميز بان الالم في الصدر يستمر اكثر من ٢٠ دقيقة مع وجود ارتفاع في انتزيمات القلب .

٣- مرض Prinzmetal angina و يتميز انه في بعض lead الالم لا يستمر اكثر من ٢٠ دقيقة ولا يحدث ارتفاع في انتزيمات القلب .

يقسم مرض احتشاء عضلة القلب الى ثلاثة اقسام :

. lead 111.lead 111 and AVF ونشاهد ارتفاع ST interval في inferior m.i

. V1.V2.V3.V4. ونشاهد ارتفاع ST interval في interior m.i

. V5.V6 AVL ونشاهد ارتفاع ST interval في lateral m.i

اما انخفاض ST interval فيحدث في ستة حالات :

- . hypokalemia -١
- . digitalis -٢
- Pericarditis -٣
- . Angina -٤
- . M.I -٥
- . Bundle branch blok -٦
- . Cardiac hypertrophy -٧

ويتم التفريق بينهم ان :

حالات  
digitalis  
Pericarditis  
 يحدث الانخفاض في جميع الاقطاب lead .  
 ويتم التفريق بينهم ان :

انخفاض ST interval في digitalis يحدث على شكل saging في جميع الاقطاب .  
 اما Pericarditis فتعرف من خلال الالم .  
 اما hypokalamia فتعرف من خلال السؤال عن تناول الادوية التي قد تنتج ذلك او الحالات المرضية ويتم المعرفة من خلال قياس البوتاسيوم مختبريا

اما كيف نعرف ان Cardiac hypertrophy S.T depression يشير الى اذا كان الانخفاض في V1.V2.V3 فإنه يشير الى تضخم البطين اليمين .  
 اما اذا كان الانخفاض في V4.V5.V6 فإنه يشير الى تضخم البطين اليسير .

اما كيف نعرف ان S.T depression يشير الى Bundle branch block :  
 فإنه اذا كان هناك S.T depression مع علامة اذني الارنب التي تحدثنا عنها سابقا في V1.V2,V3 فإنه يشير الى :

. Right bundle branch block  
اما اذا كان هناك S.T depression مع علامة اذني الارنب التي تحدثنا عنها سابقا في V4.V5.V6 فإنه يشير الى :

. Left bundle branch block  
اما كيف نعرف ان S.T depression يشير الى مرض myocardial infarction او امرض angina فيمكن ذلك ان الانخفاض يحدث في بعض leads وليس جميعهم وايضا يمكن المعرفة من خلال فترة طول الالم التي تكون طويلة في M.I اكثر من ٢٠ دقيقة اما في Angina فتكون اقصر وايضا شدة الالم حيث تكون في M.I جدا اشد مقارنة مع Angina وانتشاره وضيق النفس وقصر النفس وارتفاع انزيمات القلب حيث ترتفع في M.I ولاترتفع في Angina وطول فترة الانخفاض وتحدثنا عن هذا سابقا .

نتحدث الان عن حالة جدا مشهورة وهي pathological Q wave قبل الحديث عنها يجب ان نعرف ان الطول الطبيعي ل Q segment هو اقل من ربع موجة R التي تليها الا في V1 and lead 111 .

. pathological Q segment اكبر من ثلث موجة R التي تليها عمما فانها تشير الى حالة pathological Q ولكن السؤال هو الى ما اذا يشير وجود pathological Q في ورقة تخطيط القلب الكهربائي ؟

الجواب : تشير الى وجود عدة حالات مرضية اهمها والتي تحتاج الى تشخيصها وورقة تخطيط القلب الكهربائي هي مرض old M.I وخاصة اذا صاحبته T inversion .

وهي تبين ان المريض اصيب باحتشاء عضلة القلب (جلطة ) قديما ، وخاصة عند مرضى السكري الذين لا يشعرون بالجلطة بسبب تلف الاعصاب عندهم neuropathy .

اذا لاحظنا old inferior m.i lead 111.lead 111 and AVF في pathological Q فانه يشير اذا لاحظنا old interior m.i في V1.V2.V3.V4 pathological Q .

اذا لاحظنا old lateral m.i V5.V6 AVL في pathological Q فانه يشير الى

و ايضا تشير Q pathological الى وجود مرض COPD ولكنه مرض تنفسى لانحتاج كثيرا معرفته من خلال تخطيط القلب الكهربائي بل ان الاعراض والعلامات والتاريخ المرضى وبعض العادات والتحليل تكفي لتشخيص المرض .

نتنقل الان الى موضوع اخر وهو جدا شائع .

الموضوع هو كيف يمكن معرفة الضربة الاذينية الهاجرة في تخطيط القلب الكهربائي ؟

وتعرف هذه الضربة الاذينية الهاجرة atrial ectopic من خلال اربع صفات :  
ان p wave تكون موجودة ولكنها مقلوبة قبل الضربة الهاجرة أي ان p wave تكون Abnormal وان التخطيط غير منظم وان فترة P-R تكون اقل من ٣ مربعات صغيرة وان الضربة تكون مسافة بعدها طويلة حتى تبدا الضربة التي تليها ويمكن مشاهدة هذا بوضوح في lead V6 و V5 و 1.

اما الضربة البطينية الهاجرة ectopic ventricular فيمكن ان تعرف من خلال ان QRS عريضة في الضربة البطينية الهاجرة اعراض من ٣ مربعات صغيرة وتكون مشوه وغير مشابهة للبقية QRS وتكون الضربات منتظمة لولا الضربة البطينية الهاجرة وايضا تكون بعدها مسافة طويلة حتى تحدث ضربة ثانية .

اتمنى ان يكون الكلام وشرح واضح وبسيط ولا تعقيد فيه .

الآن نتكلم عن موضوع بسيط وحالة قد تكون شائعة وهي sinus tachycardia .

يمكن معرفة هذه الحالة على ورقة تخطيط القلب من خلال وجود زيادة بعدد ضربات القلب مع وجود كل شيء طبيعي .

نتنقل الان الى موضوع اكثر بساطة ونلاحظ على ورقة تخطيط القلب الكهربائي وهو junctional tachycardia

ويمكن معرفة هذه الحالة على ورقة تخطيط القلب الكهربائي من خلال صفتين وهما ان P-R interval قصيرة أي اقل من ٣ مربعات صغيرة وان P wave مقلوبة وهذا يمكن ملاحظته في lead 11 and lead AVF و 111 .

الآن نشير الى عشرة معلومات سريعة ومبسطة على شكل نقاط :

١- المسافة الطبيعية Q-T interval هي اقل من ١١ مربع صغير أي مربعين كبارين ومربع صغير واحد .  
٢- من اهم اسباب زيادة طول Q-T interval هي استعمال الادوية المضادة لاضطراب ضربات القلب مثل . Digoxin

٣- طول موجة T wave هو اربع مربعات صغيرة وليس اكبر من مربع كبير واحد وتزداد طولها في حالات اهمها acute M.I و hyperkalemia كما في مرض الفشل الكلوي .

٤- طول S-T Interval هو ٢ - ٣ مربع صغير فقط .

٥- انخفاض S-T depression هو الانخفاض الذي اكبر من ١ ملم والارتفاع هو الارتفاع الذي اكبر من ١ ملم علما ان ١ ملم هو ارتفاع مربع واحد .

٦-معنى nodal rhythm خروج نبضات القلب ليس من A.V node بل من S,A node نتيجة توقف الدائم او المؤقت وتكون فيها p wave مقلوبة inverted او ان تغيب تماما عن .

٧- قصر فترة P-R interval يشير الى حالة تسرع في التوصيل الاذيني للقلب اما طولها فيشير الى اعتدال انتشار والتوصيل الكهربائي من S,A node الى A.V node .

٨- فترة S-T interval هي افضل مؤشر في تخطيط القلب الكهربائي عن التروية التاجية القلبية .

٩- قلنا المسافة الطبيعية Q-T interval هي اقل من ١١ مربع صغير اي مربعين كبيرين ومربع صغير واحد فلو كانت قصيرة فانها تشير الى ارتفاع كالسيوم ولو طالت فانها تشير انخفاض الكالسيوم .

١٠- الفرق بين STEMI و NSTEMI ان الاول يعرف من خلال اما S-T depression او انقلاب T او كلاهما مع عدم وجود موجة Q اما في STEMI فلاحظ S-T elevation وجود Q .

ننتقل الان الى حالة جديدة وهي :

حالة sick sinus syndrome : وتتميز هذه الحالة على تخطيط القلب الكهربائي بانها عبارة عن خليط من الاضطرابات حيث تلاحظ هناك تسارع في ضربات القلب ثم تباطئ في ضربات القلب الكهربائي هي جدا واضحة فتجد اكثر من تغير في نفس lead .

اما حالة sinus bradycardia فهي من الحالات البسيطة جدا على ورقة تخطيط القلب الكهربائي وتتميز بوجود كل شيء طبيعي في تخطيط القلب الكهربائي ما عدا شيء واحد وهو ان عدد ضربات القلب هو قليل أي اقل من الطبيعي اي اقل من ٦٠ ضربة او ٥٠ ضربة كما في بعض المصادر العلمية .

اعزاني لو جاءك تخطيط قلب كهربائي فيه regular bradycardia نظر الى QRS لو كانت ضيقة تنظر الى P wave فلو كانت اكثر من واحد فهذا يشير الى Mobitz two second heart block ويمكن تمييزها عن حالة Mobitz two second heart block ان : atrial flutter يصاحب تباطئ يضربات القلب اما حالة atrial flutter تكون مصحوبة بتسارع في ضربات القلب الكهربائي .

انتهى والحمد لله