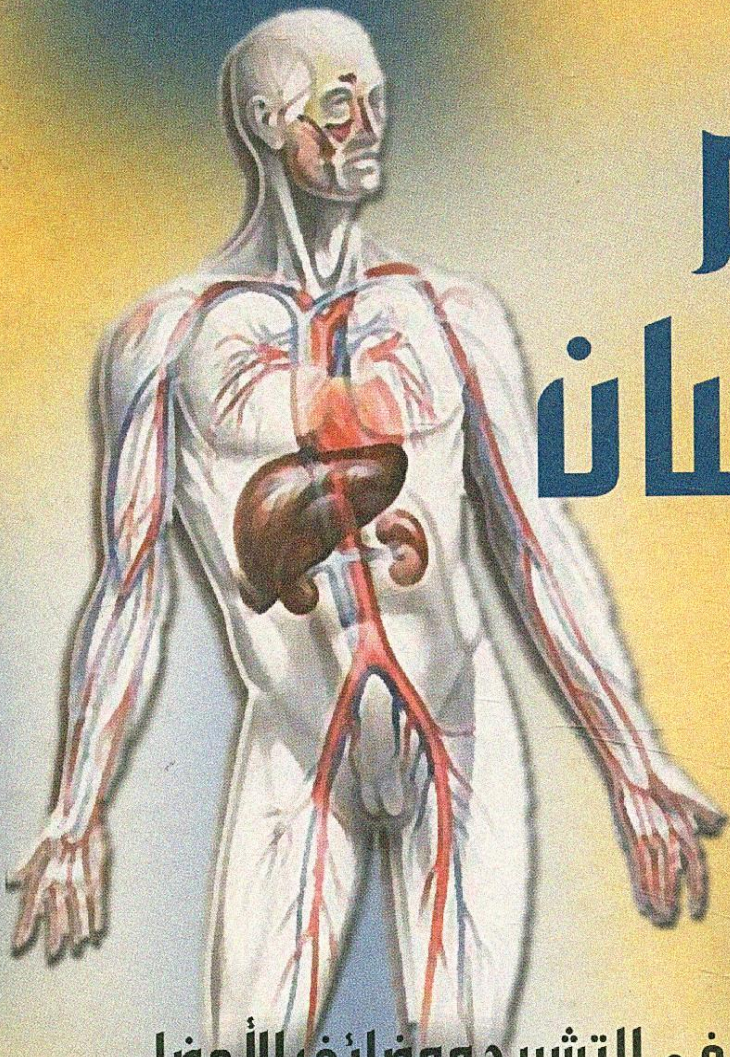


أحمد مسعود مسعود درباس

جسم الإنسان



دراسات خامة في التشريح ووظائف الأعضاء



جسمُ الإنسان

- دراسات خاصة في التشريح ووظائف الأعضاء -

تأليف

أحمد محمد محمد برباس

التحرير والتدقير اللغوي

أ. علي محمد أبو ليلة

بكالوريوس لغة عربية / جامعة الإسراء

الإشراف والتدقيق العلمي

أ. محمد علي الجعايرة

بكالوريوس علم الأحياء / جامعة اليرموك

دبلوم مختبرات طبية / الكلية العربية



دار البدایة للشروحات والمعارف

٢٠٠٧

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2007/1/15)

611

درباس، أحمد
جسم الإنسان: دراسات خاصة في التشريح ووظائف
الأعضاء / أحمد محمد درباس - عمان: دار البداية، 2007
() ص
ر.أ: (2007/1/15)

الوصفات : / جسم الإنسان//الفيزيولوجيا //التشريح

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

الطبعة الأولى

. 1428 - 2007 م

جميع الحقوق الملكية الفكرية محفوظة للناشر والمؤلف

لا يجوز ويمنع طبع أو تصوير أو إعادة تنفيذ الكتاب كاملاً أو جزءاً أو استخراج مادته
بطريقة الاسترجاع سواء أكانت الكترونية أم ميكانيكية أم بالتسجيل، إلا بموافقة خطية
من الناشر والمؤلف، ومن يقوم بمخالفة ذلك يعرض نفسه لللاحقة القانونية.



دار البداية لتأريخ و موضوعون

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحصين التجاري
هاتف: ٤٦٤٠٦٧٩ - ٤٦٤٠٥٩٧ - تلفاكس:
ص.ب ٥١٣٣٦ عمان ١١١٥١ الأردن

إهداء

أهدي إنتاجي وجهدي لهذا إلى أرق وأحد إنسانة
على وجه الأرض كابذة وسهرت الليالي من أجله ..
أعطته من حنانها وعطفها المزيج.. فكانت بحق خير
موجه ومحين في هذه الدنيا ..

(أمي الحبيبة)

كما أهدي كتابي لهذا أيضًا إلى من وقف بجانبي
مراراً وتكراراً .. وأرشدني ووجهني إلى طرق الخير
(خالي العزيز: المهندس ربعي الأخرس)

أحمد درباس

تقدير الكتاب

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلوة والسلام على أشرف الخلق والمرسلين
سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين .

إن علمي التشريح ووظائف الأعضاء ما هي إلا أحد فروع علم الأحياء
الضخم والتي لا مجال فيها للإبحار، وإنما تحتاج إلى الفحص الشديد والاستشاق
حتى الموت.

وفي هذا الكتاب جاء موضوع التشريح ووظائف الأعضاء ميسراً وبما
يتنااسب مع الثقافات المتعددة التي تجري وراء أطراف العلم، فنحن لا نتقرب قوة
العلم، فهو القوة الخارقة التي يمتلكها الإنسان ويتفوق بها على سائر المخلوقات،
فما خطب معاذلة كيميائية تمسح مدنناً كاملاً عن وجه الأرض؟! إنه العلم الذي
وهبه الله تعالى للإنسان؛ حتى يعمر الأرض ويثبت فيها الرسالة التي حملها عن
الجبال بطريقٍ سليمة لا بطرقٍ وحشية .

أتمنى أن يحوز هذا الكتاب على فكر قارئه وانتقادات المختصين به .

بقلم الأستاذ / محمد الجعايرة

شكروتقدير

أتقدم بالشكر والتقدير الجزيئين إلى كل من :

- 1- الأستاذ الفاضل (محمد الجعايرة) ; الذي علمني كل ما احتجته في الميدان العلمي، وتشرفت في تقديمها ومراجعته لهذا الكتاب .
- 2- الأستاذ الفاضل (علي أبو ليلة)؛ الذي تشرف في تدقيقه اللغوي لهذا الكتاب.
- 3- الأستاذ الفاضل (محمود الشريف)؛ الذي شجعني على متابعة مشواري العلمي ..

((حفظهم الله ° وسدّد على طريق الخير خطأهم))

— الْوَحْدَةُ لِلْأَوْلَادِ —

الخليفة

— (1) —

الخلية (The Cell)

ال الخلية هي وحدة التركيب والوظيفة الرئيسية في أجسام الكائنات الحية، وهي مركبة من أجزاء مميزة تكمل وظائف بعضها بعضاً بطريقة تمكن الخلية من القيام بوظائفها التركيبية والحيوية على أكمل وجه.

◆ أنواع الخلايا (Types of cells)

يتركب جسم الإنسان البالغ من حوالي 100 تريليون خلية والتي يمكن تصنيفها إلى 200 نوع مختلف في الوظيفة والشكل إلا أن جميع الخلايا تشتهر بنفس التركيب الخلوي، ومن الأمثلة على أنواع الخلايا: الخلايا الدموية البيضاء، الخلايا الطلائية، الخلايا العصبية، الخلايا العضلية، الخلايا الجنسية، الخلايا العظمية، الخلايا الغضروفية، وغيرها وكل أنواع الخلايا السابقة مقسمة إلى أنواع عديدة جداً من الخلايا كل واحدة لها موقعها ووظائفها في جسم الكائن الحي .

◆ التركيب العام للخلية (General structure of the cell)

تتركب الخلية في جسم الكائن الحي من الأجزاء التالية :-

1- الغشاء البلازمي (plasmic membrane) .

وهو غشاء يفصل المكونات الداخلية للخلية عن البيئة الخارجية المحيطة بها، وهو من الناحية التشريحية والكميائية مكون من نصفين متساوين من الدهون (lipids) والبروتينات (proteins)، و75% من الدهون هي من الدهون الفسفورية (phospholipids) وهي الدهون التي تحتوي في تركيبها على عنصر الفسفر، أما النسبة المتبقية من الدهون فهي موزعة على الدهون السكرية (Glycolipids) وهي دهون تحتوي على جزيئات من السكر، والباقي هو دهن الكوليسترون، والدهون الفسفورية تشكل طبقتين في الغشاء البلازمي إحداهما في الأعلى والثانية في الأسفل وتحضر فيما بينهما جزيئات البروتين والكوليسترون على شكل سندويتش.

◆ وظائف الغشاء البلازمي :

1 - الاتصال (Communication)

ويتصل الغشاء البلازمي مع الخلايا الأخرى والأجسام الغريبة والمواد الكيميائية مثل الهرمونات، الإنزيمات، الغذاء، الأجسام المضادة، والسيالات العصبية .

فهو يحيط بالخلية ويحدد شكلها الخارجي ويحمي محتوياتها الداخلية.

ج - عامل کھروکیمیائی (Electrochemical Factor)

يحافظ على التوازن الكهربائي الكيميائي للخلية، حيث يوازن عدد ذرات العناصر الكيميائية ذات الشحنة الكهربائية السالبة بعده الذرات الموجبة خارج وداخل الخلية، وهذا مهم جداً خاصة في الخلايا العصبية والعضلية.

د- النفاذية الاختبارية (Selective permeability)

حيث يسمح بدخول وخروج المواد من وإلى الخلية ولكن بطريقة اختيارية حيث يسمح لبعضها بالدخول أو الخروج، بينما يمنع دخول أو خروج مواد أخرى وذلك طبقاً لحاجة الخلية.

السيتوبلازم (Cytoplasm) - 2

وهو جميع محتويات الخلية التي تقع بين الغشاء البلازمي والنواة ويقسم السيتوبلازم إلى قسمين كما يلى :-

أ - السيتوسول (Cytosol)

وهو سائل شبه شفاف مكون من 75 - 90 % ماء والباقي مواد عضوية وغير عضوية، والمواد العضوية مثل البروتينات والدهون والكريوهيدرات المعقدة، وتكون عادة صلبة وغير ذاتية في ماء السيتوسول، أما المواد غير العضوية كالألاملاع المعدنية والمواد العضوية الصغيرة مثل الكريوهيدرات البسيطة والأحماض الأمينية فتكون ذاتية في ماء السيتوسول (*).

ب - المضيّات الخلويّة (Cellular Organelles)

وهي تراكيب متخصصة تكون محاطة بغشاءين عادة وكل واحدة منها لها خصائص ووظائف معينة تكمل بعضها بعضاً، ويختلف عدد ونوع العضيات الخلوية من خلية لأخرى حسب وظيفتها، والعضيات الخلوية هي:-

١- النواة : بالرغم من أن النواة عضية من عضيات الخلية إلا أنها لا تعتبر من أجزاء

السيتوبلازم، والنواة هي عضية كروية أو بيضاوية الشكل وهي أكبر تركيب داخل الخلية، وتحتوي النواة على الوحدات الوراثية للخلية والتي تسمى الجينات (Genes).

(*) يطلق على السيتوسول أيضاً اسم البروتوبلازم، وكذلك الميلوبي.

والتي تكون مرتبة على شكل تراكيب منفردة مطلية تسمى الكروموسومات (Chromosomes)، والجينات هي التي تحدد تركيب الخلية، وتقوم بتوجيه الأنشطة الخلوية.

معظم خلايا الجسم تحتوي على نواة واحدة وبعضاً لا تحتوي على أنوية مثل خلايا الدم الحمراء والتي سميت كرات الدم الحمراء نظراً لأنها لا تحتوي على نواة كصفة مميزة للخلية المثلية، بالإضافة إلى ما سبق هناك بعض الخلايا تحتوي على عدة أنوية مثل خلايا العضلات الهيكيلية، والنواة تحاط من الخارج بقشرة مزدوج أو غشائيين فوق بعضها ويسمى الغشاء المزدوج الذي يغلف النواة الغلاف النووي (Nuclear Envelope) والذي يفصل النواة عن السيتوبلازم وكل غشاء في الغلاف النووي له تركيب مشابه لتركيب الغشاء البلازمي، وسطح الغلاف النووي مغطى بالريبيوسومات (سنذكرها لاحقاً) ويمتد الغلاف النووي بعيداً عن النواة ويرتبط مع الشبكة الأندوبلازمية (سنذكرها لاحقاً)، ويوجد في الغلاف النووي ثقوب تدعى الثقوب النووية، والتي لها حجم أكبر من تلك الثقوب الموجودة في الغشاء البلازمي؛ لذلك لها القدرة على تبادل المواد الذائبة في الماء والمواد الكبيرة بين النواة والسيتوبلازم.

وتحتوي النواة على جسم كروي يدعى النوية (Nucleolus) والتي تحتوي على بروتينات وجزئيات الحمض النووي الريبيوزي RNA وDNA، ووظيفة النوية هي صنع الريبيوسومات.

2- الريبيوسومات (Ribosomes)

هي حبيبات تحتوي على بروتينات وجزئيات من RNA وسميت بذلك لأنها تحتوي على نسبة عالية من الحمض الريبيوزي RNA.

ويتركم الريبيوسوم من قطعتين بروتينيتين إحداهما كبيرة والأخرى صغيرة، أما وظيفة الريبيوسومات فهي صناعة البروتينات، ويوجد نوعان من الريبيوسومات وهي:
أ- الريبيوسومات المرتبطة : وتكون مرتبطة وموزعة على الغلاف النووي والشبكة الأندوبلازمية .
بـ- الريبيوسومات الحرة : وهي غير مرتبطة بشيء وتسبح بالسيتوبلازم بشكل حر.

3- الشبكة الأندوبلازمية (Endoplasmic Reticulum) .

وهي شبكة من قنوات غشائية وترتبط الشبكة الأندوبلازمية مع الغلاف النووي، وهناك نوعان من الشبكة الأندوبلازمية كالتالي :

- (Rough Endoplasmic Reticulum) (RER) :
أ- الشبكة الأندوبلازمية الخشنة : لأن سطحها خشن مُرَصَّع بالرايبروسومات .
وسميت بالخشنة .
- ❖ وظائف الشبكة الأندوبلازمية الخشنة :-

- 1 تقويم رايبروسوماتها بصناعة البروتين .
- 2 تخزين البروتينات المصنوعة حديثاً بشكل مؤقت .
- 3 تضيف إلى البروتينات سكرراً لتكوين بروتينات سكرية (Glycoproteins) .
- 4 نقل المواد داخل الخلية .

ب - الشبكة الأندوبلازمية الناعمة :-

(Smooth Endoplasmic Reticulum) (SER)

سميت بالناعمة لأن سطحها ناعم بسبب عدم احتوائه على رايبروسومات .

❖ وظائف الشبكة الأندوبلازمية الناعمة :-

- 1 صناعة الأحماض الدهنية والدهون المفسفرة والكوليسترون .
- 2 تحتوي على أنزيمات لها القدرة على إبطال مفعول بعض المواد الكيميائية السامة مثل الكحول، المطهرات، المواد المسرطنة .
- 3 تفرز أيونات الكالسيوم في الخلايا العضلية، وأيونات الكالسيوم بدورها تحضر انتقاض العضلات .
- 4 نقل المواد داخل الخلية .

4- جهاز غولجي (Golgi Apparatus)

ويقع بالقرب من النواة ويكون من أكياس مسطحة تسمى الصهاريج أو الأحواض (cisterns)، والتي تترتب فوق بعضها على شكل صفائح متراكمة، وينفصل من هذه الأكياس حويصلات تسمى حويصلات غولجي (Golgi vesicles) .

❖ وظائف جهاز غولجي :-

- أ- تخزين المواد المشردة وتعديل تركيبها .
- ب- إفراز المواد مثل الدهون والبروتينات إلى خارج الخلية بواسطة حويصلات غولجي .
- ج- تكوين الأجسام الحالة .

سؤال : توجد أجهزة غولجي بكثرة في الخلايا الإفرازية مثل خلايا الغدد اللعابية ، لماذا ؟

الجواب : لأن وظيفة جهاز غولجي الإفراز ، وبالتالي فإن الخلايا المتخصصة بالإفراز ستحتاج إلى أعداد كبيرة من أجهزة غولجي .

5- الأجسام الحالة (lysosomes)

وهي أكياس غشائية أصلها حويصلات غشائية انفصلت من أكياس غولجي ، ويوجد في داخل الأجسام الحالة حوالي 40 نوعاً من الأنزيمات الهاضمة لها قدرة عالية على تحطيم أنواع متعددة من الجزيئات الحيوية .

❖ وظيفة الأجسام الحالة :-

أ - تعمل على هضم البكتيريا والمواد الأخرى التي تدخل إلى الخلية وتحطمها وتطلق المواد الناتجة عنها إلى السيتوبلازم حتى تستفيد منها الخلية .

ب - تستخدم الأجسام الحالة أنزيماتها الهاضمة في تحطيم العضيات الخلوية التالفة وتطلق المواد الناتجة عن تحطيمها إلى السيتوبلازم حتى تستخدمها الخلية في صنع عضيات جديدة أو مواد أخرى حسب حاجتها .

وتسمى عملية ابتلاع عضيات الخلية من قبل أجسامها الحالة بعملية البلعمة الذاتية (Autophagy) ومثال ذلك خلايا الكبد والتي تقوم بتجديد حوالي نصف عضياتها الخلوية في كل أسبوع .

وقد تقوم الأجسام الحالة بتحطيم الخلية نفسها وهذا ما يسمى بعملية التحلل الذاتي (Autolysis) والتي تحدث لخلايا جسم الإنسان عندما يموت .

6- البيروكسيسومات (Peroxisomes)

وهي مجموعة من العضيات تشبه في تركيبها الأجسام الحالة ولكنها أصغر حجماً وسميت بهذا الاسم لأنها تحتوي على أنزيمات متعددة ، منها أنزيم يسمى أنزيم الكتاليز (catalase Enzyme) والذي يستخدم مادة بيروكسيد الهيدروجين H_2O_2 (Hydrogen peroxide) لاكتسدة المدید من المواد الكيميائية ، مثل الفينول ، حمض الفورميك ، الكحول ، الفورمالدهايد ، والمواد السامة .

سؤال : تُعتبر الأجسام الحالة بمثابة الجهاز الهضمي للخلية ، لماذا ؟

الجواب : لأنها تقوم بابتلاع وهضم المواد الضارة أو الغريبة التي تدخل إلى الخلية بالإضافة إلى أنها تهضم العضيات التالفة في الخلية نفسها وتطلق نواتج هضمها إلى سينتوبلازم الخلية للاستفادة منها في صنع مواد أو عضيات خلوية جديدة .

7- المايتوكندريا (Mitochondria)

وهي عضيات مهمة جداً في الخلية، لأنها تقوم بإنتاج الطاقة اللازمة لحياة الخلية لذلك تسمى بيت الطاقة (power house)، و المايتوكندريا هي جمع مايتوكندريون وهي عضية عصبية الشكل مكونة من غشائين لها نفس تركيب الغشاء البلازمي، أما الغشائين فهما الغشاء الخارجي والغشاء الداخلي، والخارجي أملس ويبعد عن الغشاء الداخلي بمسافة صغيرة تسمى الفراغ بين الغشائين والذي يعتبر كممر لعبور المواد من الغشاء الخارجي إلى الداخلي وبالعكس، أما الغشاء الداخلي فهو مثني على شكل انطواءات عديدة تسمى الأعراف (Crista) والتي تزيد من المساحة السطحية للغشاء الداخلي والذي في داخله يوجد مادة تسمى الحشوة (Matrix).

❖ وظيفة المايتوكندريا :

تحتوي حشوة المايتوكندريا على العديد من المواد والأنزيمات اللازمة لحرق الطعام مثل سكر الجلوكوز لإنتاج الطاقة وذلك بوجود الأكسجين، وهذه العملية تسمى بعملية التنفس الخلوي؛ لأن الخلية تأخذ الأكسجين وتستعمله لحرق الطعام وإنتاج الطاقة وثاني أكسيد الكربون.

8- الهيكل الخلوي (The Cytoskeleton)

وهو شبكة من الأنابيب والألياف البروتينية والتي تتوزع على كامل الخلية لتشكل جسراً تحمل وتقوم الخلية، وهناك ثلاثة أنواع من الأنابيب البروتينية وهي :-

أ - الخيوط الدقيقة (Microfilaments)

وهي عصبية الشكل ذات أطوال مختلفة ومصنوعة من بروتين يسمى الأكتين (Actin) وتوجد بكثرة في خلايا العضلات لتساعدها على الانقباض، وكذلك توجد الخيوط الدقيقة في الخلايا غير العضلية لتعطيها الدعم والشكل الثابت، وتساعد على حركة الخلايا مثل الخلايا البيضاء البالغة.

ب - الأنابيب الدقيقة (Microtubules)

وهي أكبر من الألياف الدقيقة وهي إسطوانية ومستقيمة ومصنوعة من بروتين يسمى تيوبولين (Tubulin) وكذلك تقوم هذه الأنابيب بدعم الخلية والمحافظة على شكلها الثابت، وتساعد بعض العضيات على الحركة في السينتوبلازم.

ج - الخيوط المتوسطة (Intermediat Filaments)

سميت متوسطة لأن حجمها يتوسط حجم الخيوط الدقيقة والأنبيبات الدقيقة، وهي قوية وصلبة، ووظيفتها تعطي دعماً لتركيب الخلية وتثبت العضيات الخلوية في أماكنها.

9- الأجسام المركزية (Centrosomes)

وهي أجسام متخصصة بعملية الانقسام الخلوي وتقع بجانب النواة، وهي مكونة من جزأين :-

١ - المنطقة المحيطة بالمركز (Pericentriolar Area)

وهي منطقة كثيفة من السيتوصول مركبة من ألياف بروتينية صغيرة وهي المنطقة التي تنشأ منها الأنبيبات الدقيقة، والخيوط المغزلية الخاصة بانقسام الخلية .

ب - المريكلات (Centerioles)

وهي تراكيب أسطوانية الشكل وكل واحد منها يحتوي على تسع مجموعات من الأنبيبات الدقيقة وكل مجموعة منها تحتوي على ثلاثة أنبيبات دقيقة وهذه المجموعات تكون مرتبة على دائرة الأسطوانة للمريكل، وتلعب المريكلات دوراً مهماً في تكوين الأسواط والأهداب وهي تراكيب إضافية في بعض الخلايا تستخدم كوسيلة للحركة .

10- الأسواط والأهداب (Flagilla and Cillia)

وهي زوائد تخرج من الخلية وظيفتها تحريك الخلية أو تحريك الماء الموجودة على سطحها.

١ - الأسواط (Flagilla)

وهي امتدادات قليلة العدد لكنها طويلة وترتكب من أنبيبات دقيقة، ومن الأمثلة على الخلايا التي لها أسواط تحريك بها، الحيوانات المنوية في جسم الإنسان الذكر، وكذلك العديد من أنواع البكتيريا التي لها أسواط للحركة .

ب - الأهداب (Cillia)

وهي امتدادات أو بروزات تخرج عن الغشاء اللازمي للخلية بعكس الأسواط التي لها قاعدة في الخلية تخرج منها، أما الأهداب فهي أكبر عدداً من الأسواط ولكنها قصيرة وستعمل أيضاً للحركة أو إزالة الماء عن سطح الخلية وتحريكها، ومن أمثلة الخلايا التي تحتوي على أهداب في جسم الإنسان الخلايا الطلائية المهدبة التي تبطن تجويف القصبة الهوائية، فهي تستعمل أهدابها لتحريك المخاط (البلغم) إلى الأعلى حيث يتم طرده خارج الجسم، وهناك العديد من أنواع البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة التي تمتلك أهداباً.

حقيقة صور الوحدة الأولى

(الخلية)

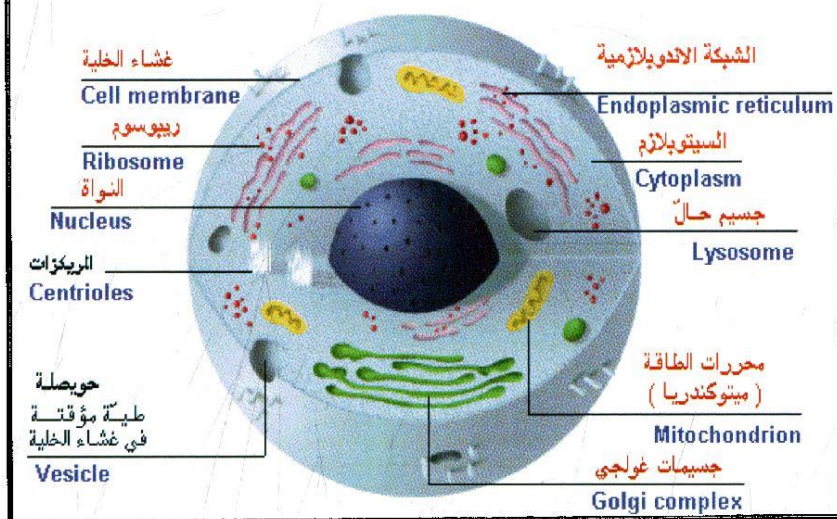


الخلية

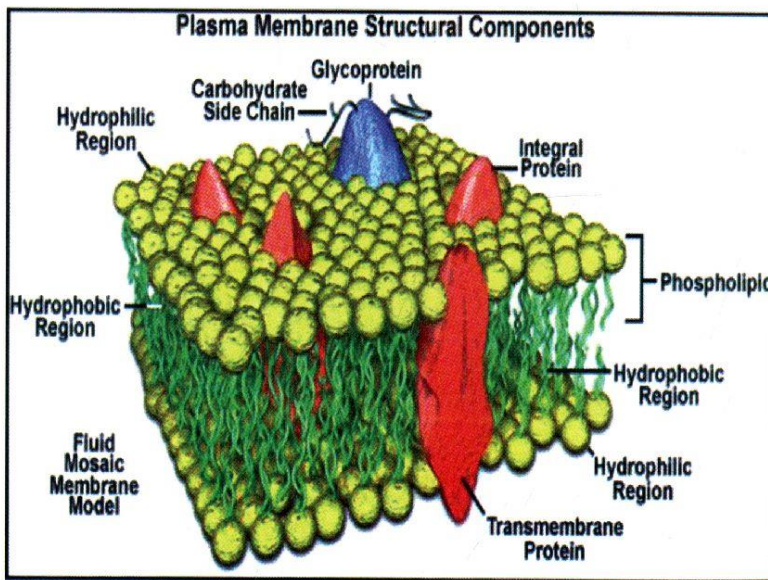
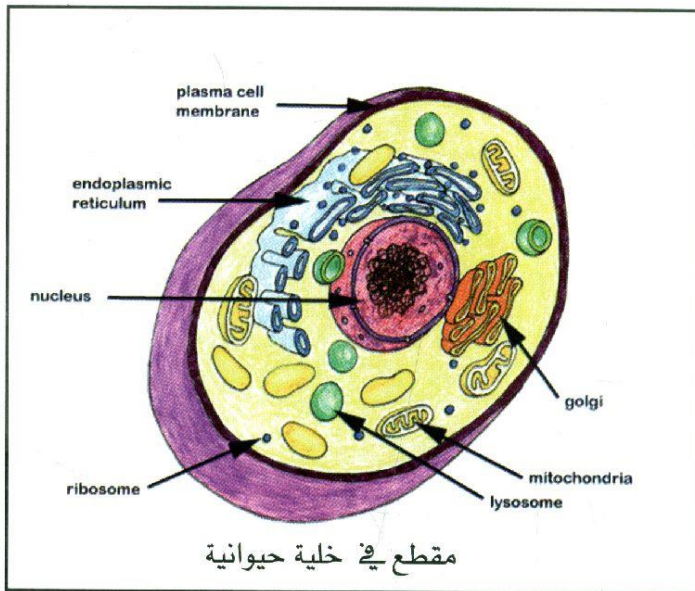
داخل الخلية

الطبقة الخارجية المحيطة بالخلية والواقية لها . سائل حشوة الخلية (بروتوبلازم) يحوي عدداً من خلايا تركيبية خاصة تقوم كل واحدة منها بوظيفتها الخاصة بها ، و تعمل كل هذه الأجزاء سوية لذيوعة الخلية الحية .

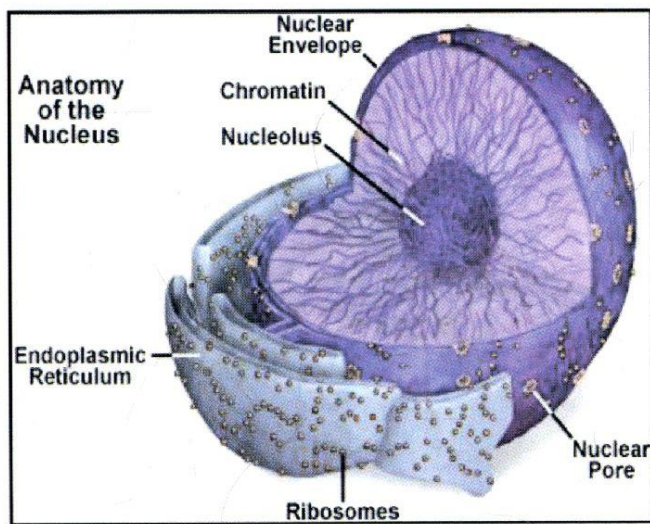
يتكون جسم الإنسان من بلايين الخلايا المجهرية ، وهناك كم من الانواع المختلفة من الخلايا ، لكنها جميعاً تتشابه في تركيبها الاساسي . و تسيطر النواة على الخلية و تحكم بجميع فعالياتها . و غشاء الخلية هو



تركيب الخلية



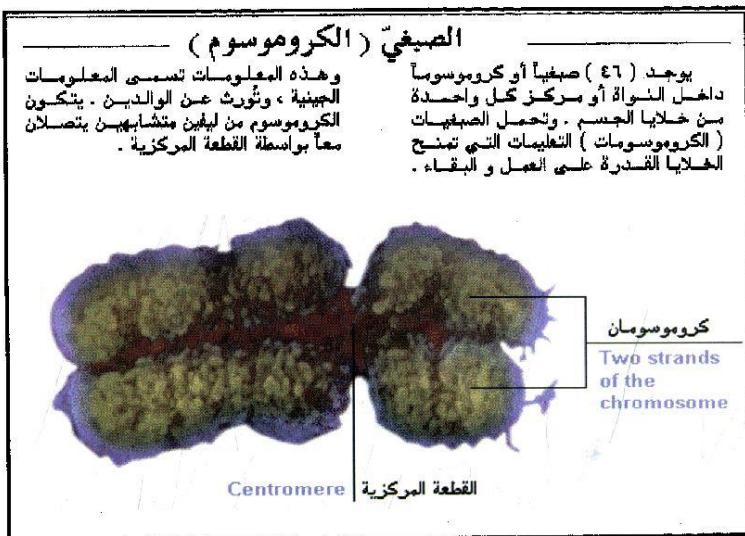
المكونات التركيبية للفضاء البلازمي



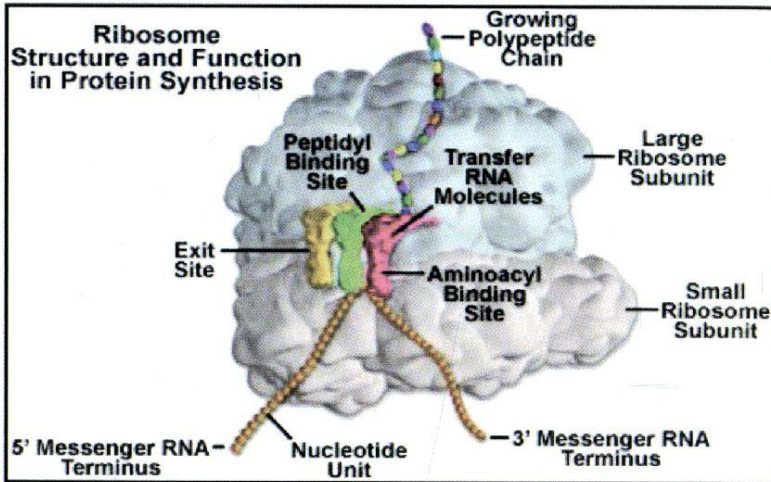
تركيب النواة

الصفيي (الكروموسوم)

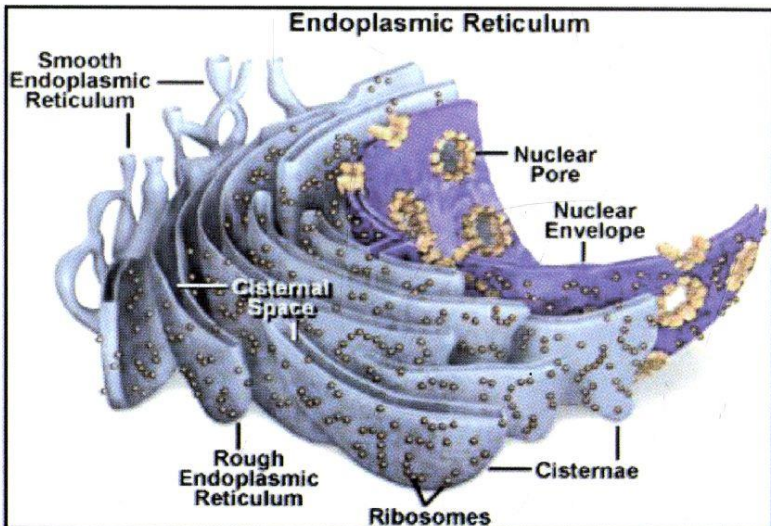
يوجد (٤٦) صفيياً أو كروموسوماً داخل النواة أو مركز كل واحدة من خلايا الجسم . وتحمل الصفييات (الكروموسومات) التعليمات التي تتيح الخلايا القدرة على العمل والبقاء . وهذه المعلومات تسمى المعلومات الجينية ، وثورث عن الوالدين . يتكون الكروموسوم من ليلين متشابهين ينصلان معًا بواسطة القطعة المركزية .



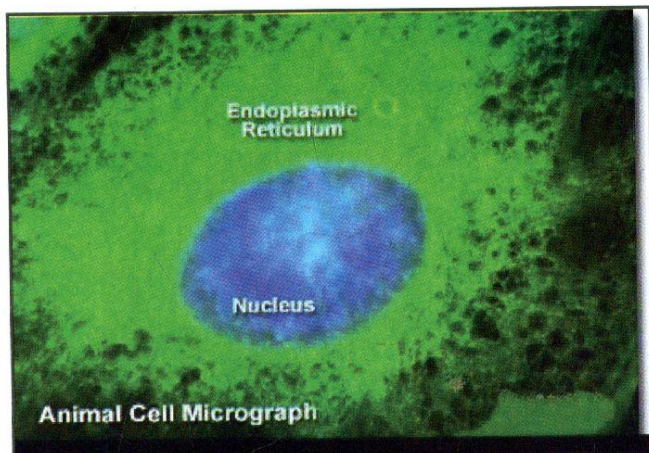
تركيب الكروموسوم في الإنسان



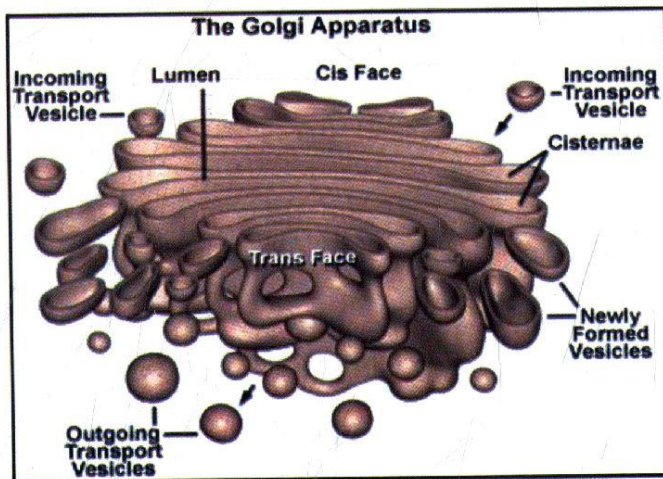
تركيب الريبيوسوم



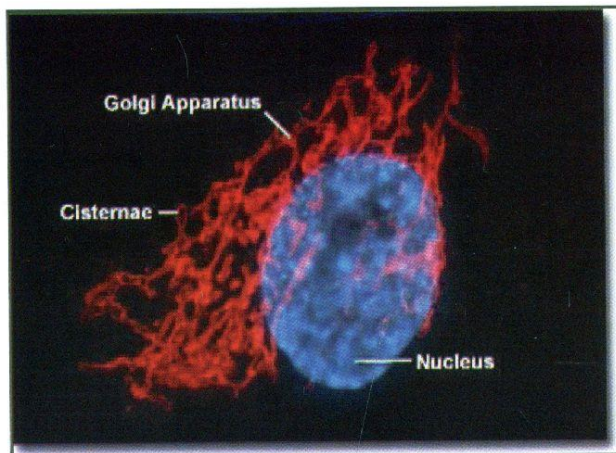
الشبكة الأندوبلازمية



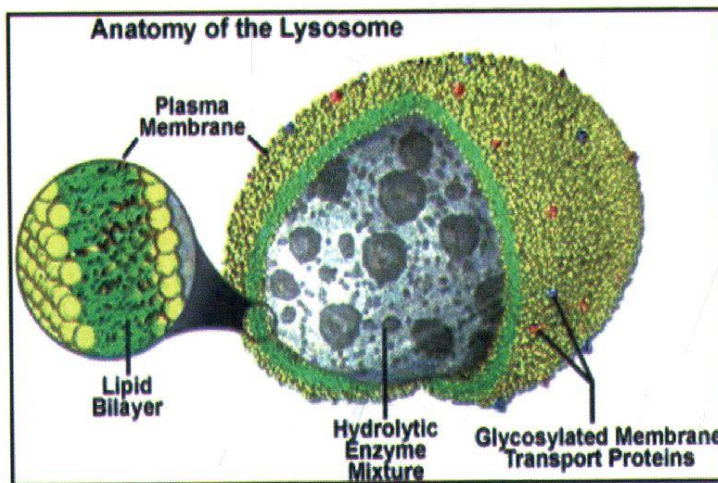
الشبكة الأندوبلازمية تحت المجهر



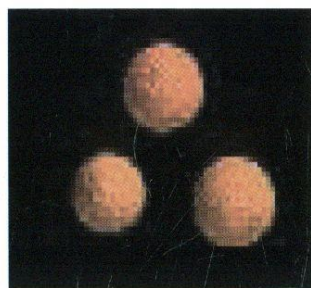
جهاز غولجي



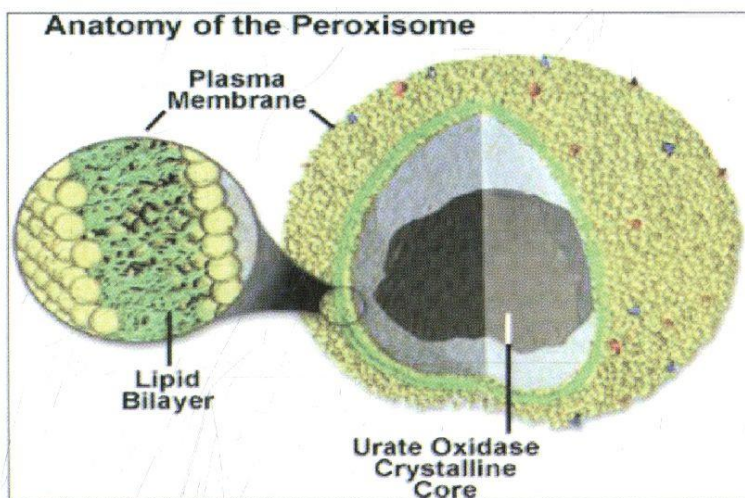
جهاز غولجي تحت المجهر



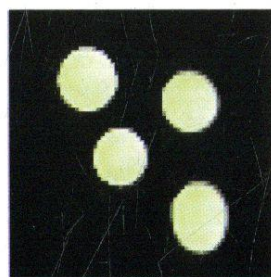
تشريح الأجسام الحالة



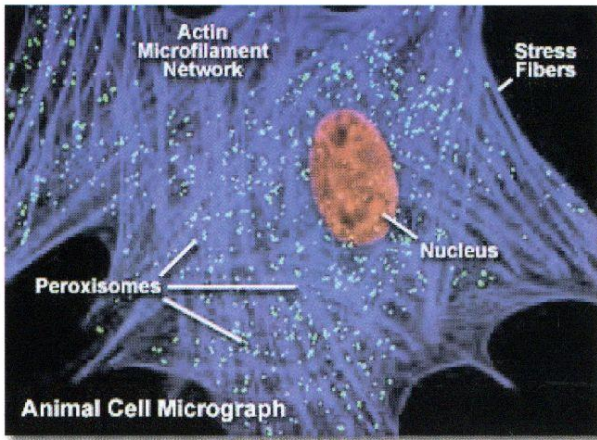
الأجسام الحالة كما تبدو تحت المجهر



تشريح البيروكسيسوم

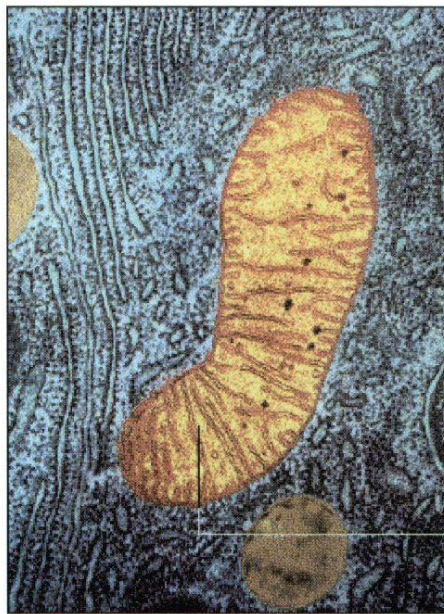


البيروكسيسومات كما تبدو تحت المجهر



البيروكسيسومات تحت المجهر

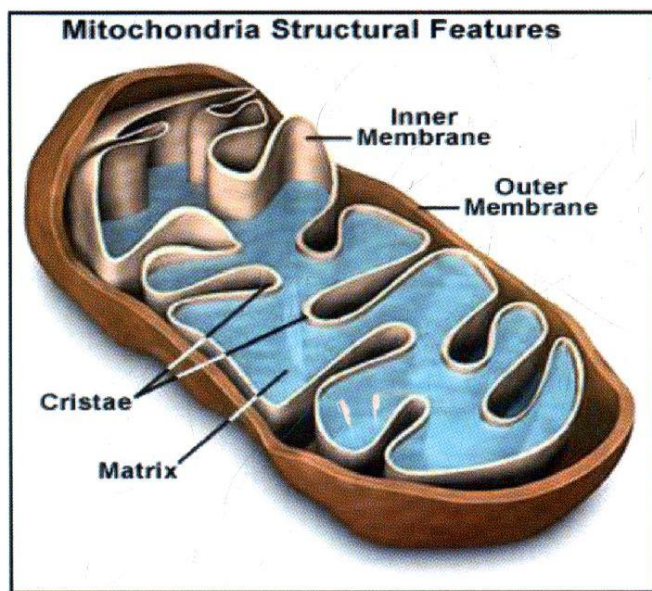
محرر الطاقة (الميتوكوندريون)



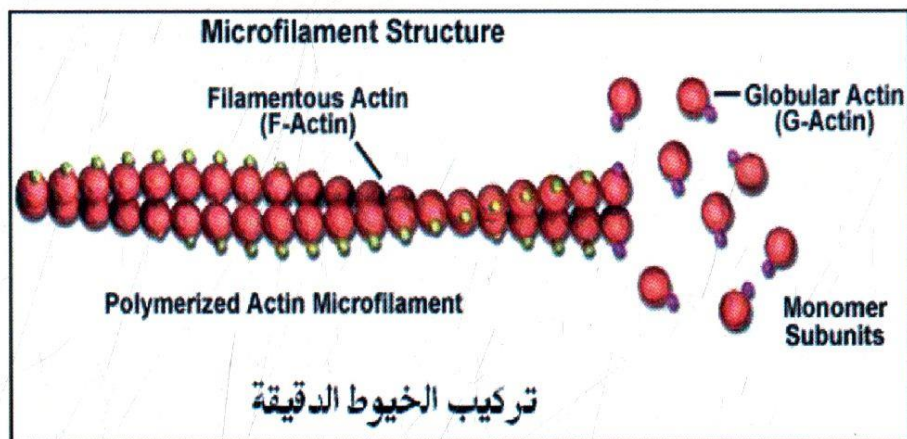
محررات الطاقة أو (الميتوكوندريا) والواحدة تسمى ميتوكوندريون هي وحدات صغيرة تشبه المسحوق داخل الخلية وتدعى محطات الطاقة للخلية . وهي مسؤولة عن تحويل الوقود كالغلوکوز لتحرير الطاقة . وتمستخدم هذه العمليات الأوكسجين لحرق الوقود و تطلق غاز ثاني أوكسيد الكربون . ويستفاد من الطاقة المتحركة في جميع الوظائف الأخرى للخلية . الخلية التي تحتاج مقداراً كبيراً من الطاقة كالخلية العضلية تملك عدداً كبيراً من محررات الطاقة .

الميتوكوندريون

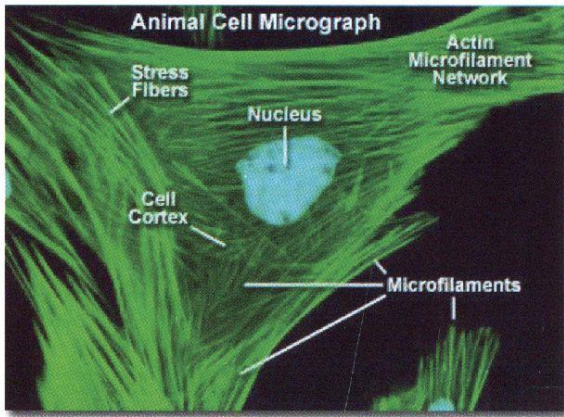
Mitochondrion



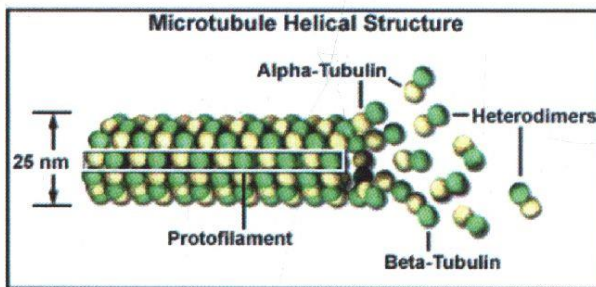
تركيب الميتوكوندريا



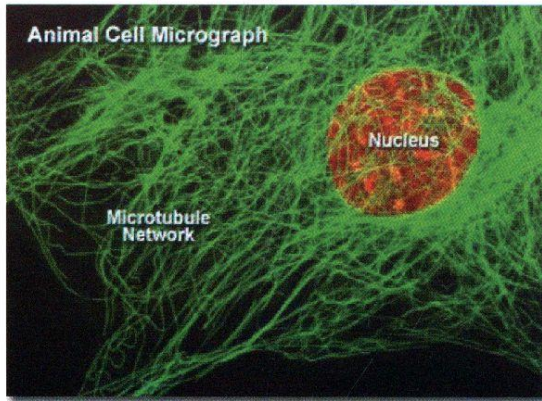
تركيب الخيوط الدقيقة



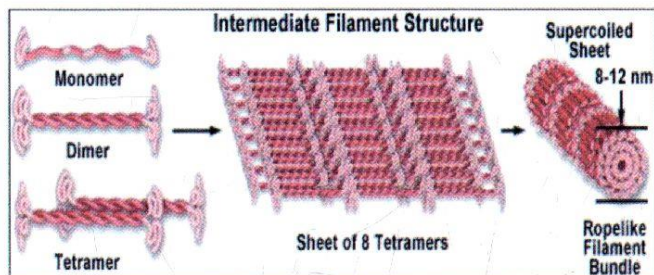
الخيوط الدقيقة تحت المجهر



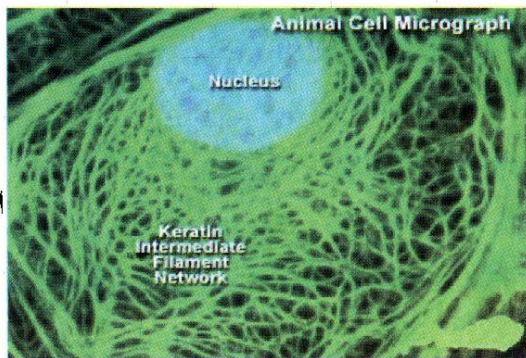
تركيب الأليبيات الدقيقة



الأليبيات الدقيقة تحت المجهر



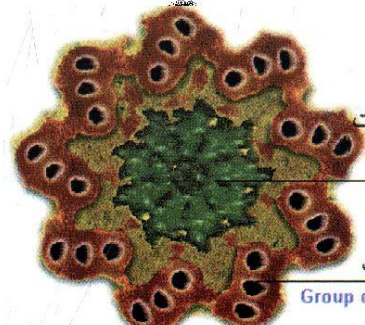
تركيب الخيوط المتوسطة



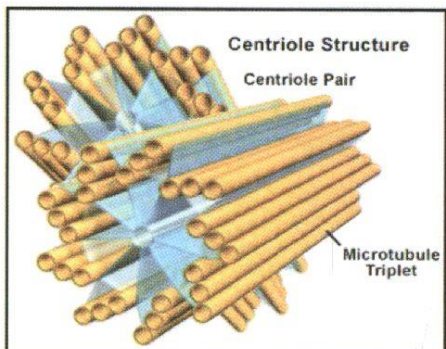
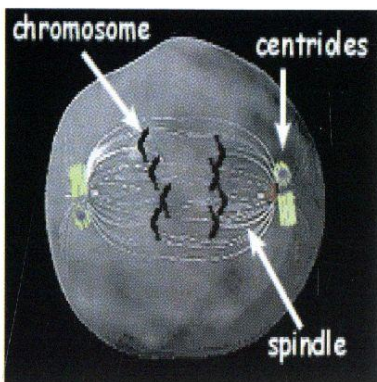
الخيوط المتوسطة تحت المجهر

لليوكرات (الوكتات)

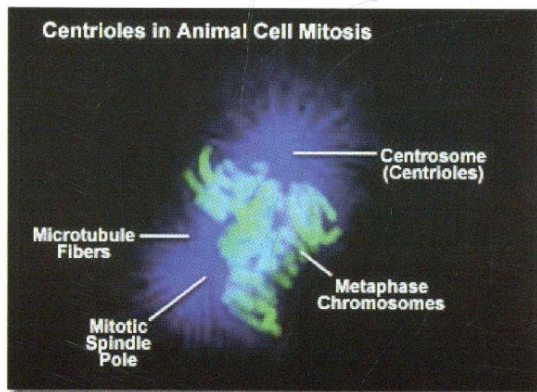
تشكل عبارة عن زوج من الـ **الأسطوانة المجنحة**. و هذان يشكلان ساحة قائمة بالقرب من النواة أو مركز الخلية . وكل واحدة منها مكونة من أقنية طويلة و نحيفة منتظم في



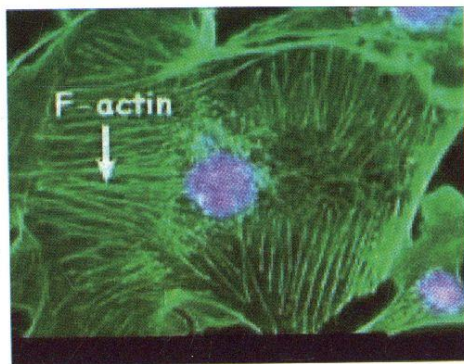
موقع المريكزات في الخلية



تركيب المريكزات



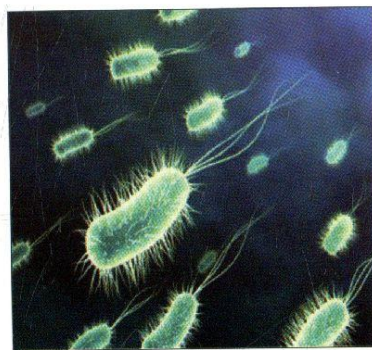
المريكزات تحت المجهر في خلية تخضع للإنقسام



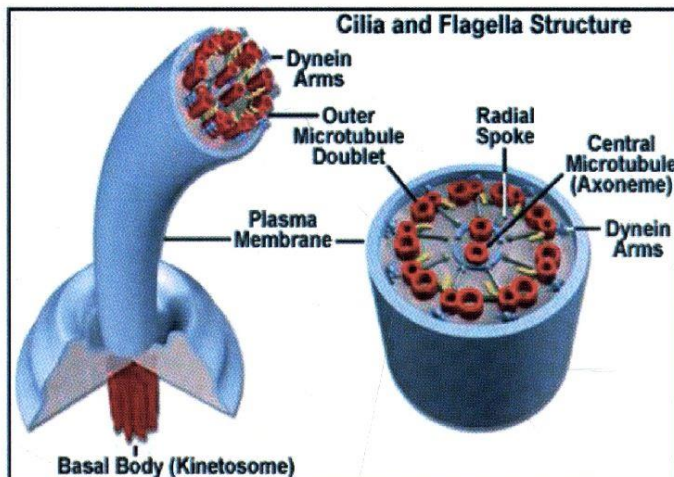
الهيكل الخلوي تحت المجهر



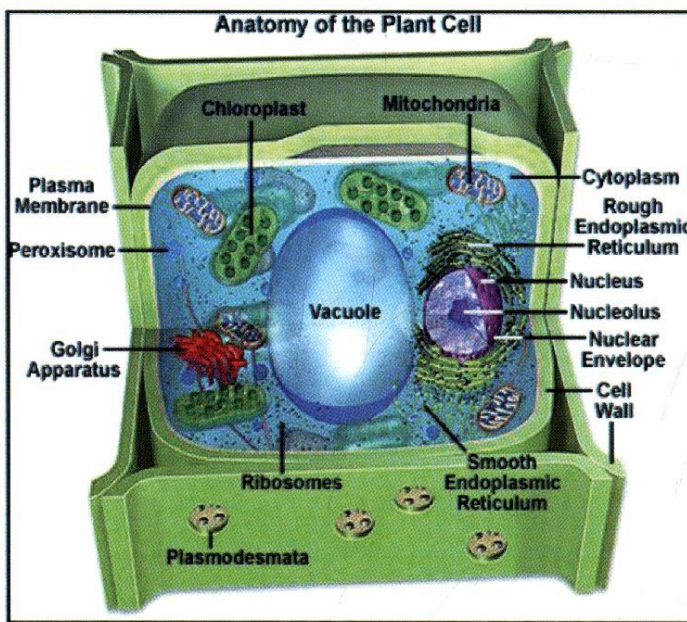
خلية حيوان منوي لها سوط



بكتيريا تتحرك بواسطة الأسواط

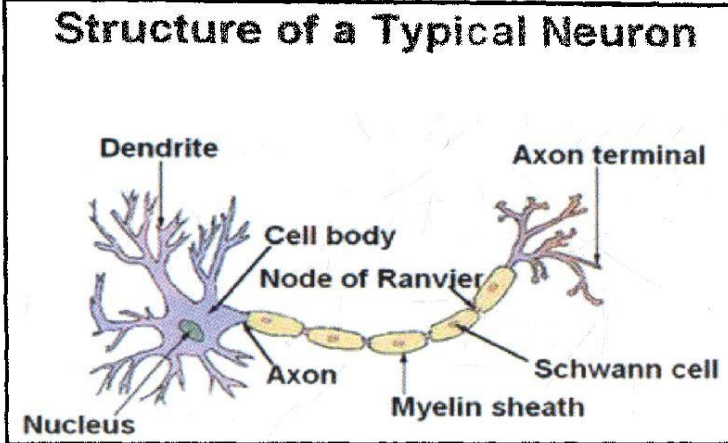


تركيب الأسوام والأهداب

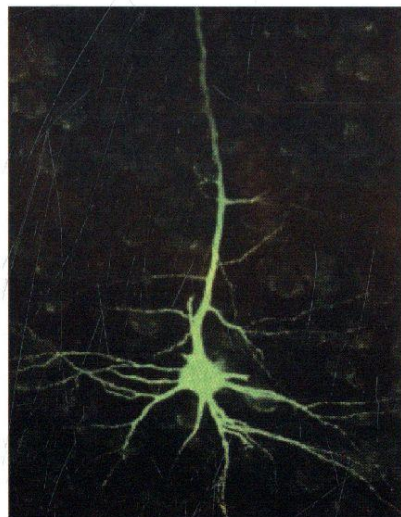


تشريح الخلية النباتية

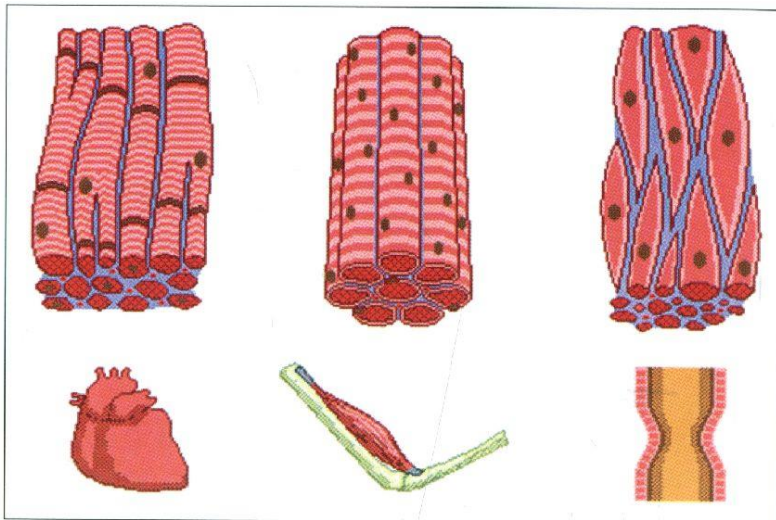
Structure of a Typical Neuron



تركيب الخلية العصبية



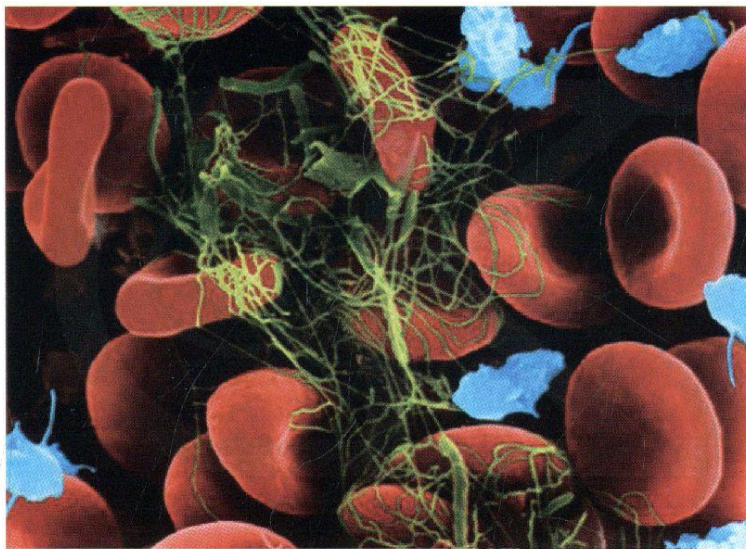
خلية عصبية تحت المجهر



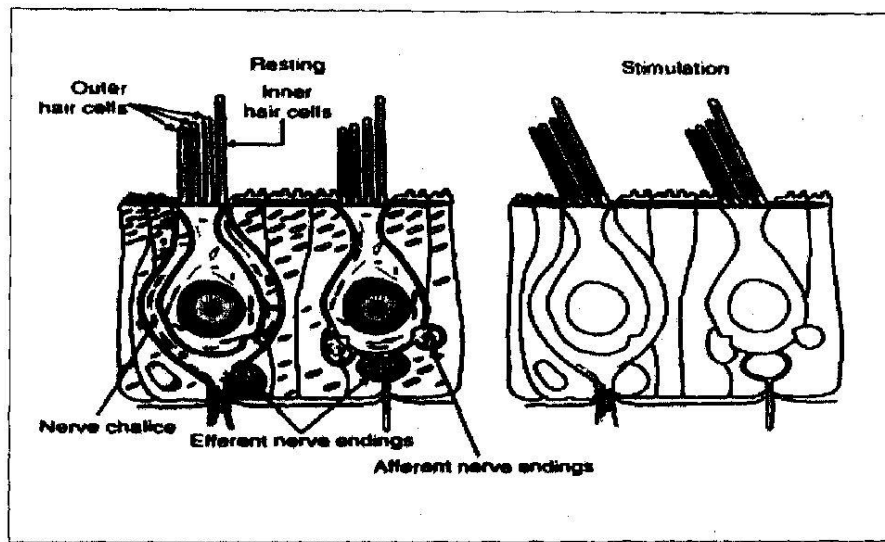
الخلايا العضلية المساء والهيكلية والقلبية



خلية دم بيضاء تحت المجهر



كريات دم حمراء تحت المجهر



خلايا طلائية مهدبة

البكتيريا

الجسم عبر الجروح وشكائر . النوع الآخر من البكتيريا يزد على الجسم مع الطعام أو عبر الهواء ، والتي قد تسبب الأمراض .

وهي كائنات حية مجهرية أحادية الخلية ، بعض أنواع البكتيريا النافعة (واحدتها بكتير) تعيش على الجلد ، والبعض الآخر منها يعيش داخل الأمعاء . وهذه البكتيريا تبقى نافعة ما لم تغزو



البكتيريا
Bacteria

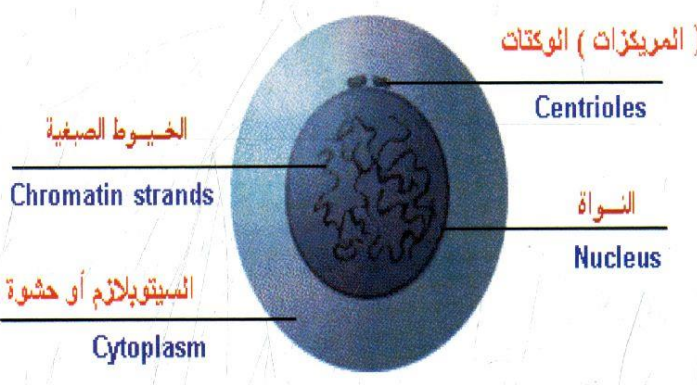
الخلايا البكتيرية

انقسام الخلية

المرحلة ١

في داخل نواة الخلية ، تتناسخ الخيوط الصبغية الطويلة و الدقيقة لتكوين مادة DNA ، العريضة الأساسية التي تسيطر على كل فعاليات الحياة . وفي حضرة الخلية تنقسم الوكたن و تبدأ بالانفصال .

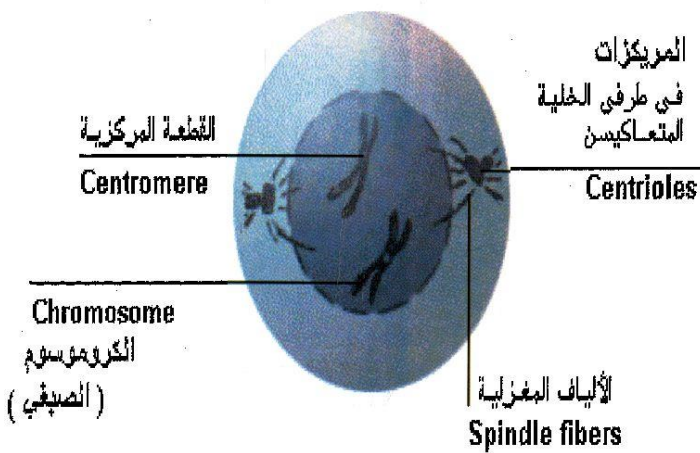
في كل ثانية تموت ملايين من خلايا الجسم و تحل محلها ٥٠ مليون خلية جديدة ، و تنجز هذه العملية الملفقة للنظر من خلال انقسام الخلايا ، فعند انقسامها تمر الخلية بعدة مراحل متعددة لتكوين خلتين يطالقاها تماماً .



القسام الخلية

المرحلة ٢

تتشعر الخيوط الصبغية وتغليظ لتشكيل الصبغيات . و تتكون هذه البني من مجموعتين متلاقيتين من الخيوط تتصلان بواسطة الجزء المركزي . الوكتات : و تصل إلى طرف الخلية المتعاكسين على شكل خيوطاً أو ألياف مغزلية وهي ظاهرة فيما بينها.



(المرحلة الثانية)

انقسام الخلية

المرحلة ٣

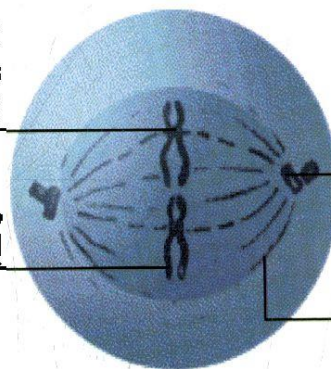
تنقسم الأجزاء المركزية بـلاليك لتنظم
الصبغيات في خط واحد . والخلية
لأن جاهزة لتكوين خليةتين مطلقتين
لها وتزويده كل منها بنسخة من مادة
DNA التي تتلاشى عند بداية إنقسام الخلية .

Centromeres

أجزاء مركزية
تنقسم بـلاليك
المغزلية

مرتبة بـاستقامة على
إبتداد الألياف
Chromosomes
الكتروموسومات
(الصبغيات)

المرizلات
Cenrioles
في طرف الظباء
المعاكسين
الألياف المغزلية
تحفظ كل صبغي
بـشكل
Spindle fibers



(المرحلة الثالثة)

انقسام الخلية

المرحلة ٤

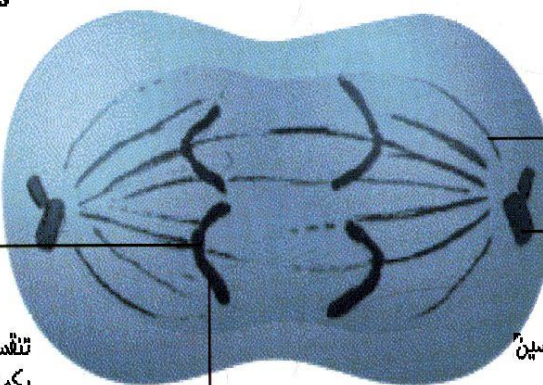
تنقسم الأجزاء المركزية و تضاعف من عدد الصبغيات في الخلية التي تتمدد ببطء ، وفي الوقت ذاته تصرخ لاليات المغزالية و تبدأ بفصل السانتروميرات والصبغيتات باتجاه طرفي الخلية .

Centromeres

الأجزاء المركزية
تنقسم إلى قسمين و تفصل الصبغيات الأصلية .

الكتروموسومات
تنقسم بالشكل الذي يكون كل نصف منها صبغياً جديداً .

Chromosomes



الإليات المغزالية
لفصل
الصبغيتات

Spindle fibers

المريكلات

تحلقط مكانها في طرفي الخلية المتماكسين
Centrioles

(المرحلة الرابعة)

انقسام الخلية

المرحلة ٥

الخلية الواحدة لأن، قد انقسمت إلى خلتين جديدين وكل خلية جديدة تحوي مجاميع متطلبة من الصبغيات التي تبدأ بالتفتح إلى خيوط صبغية (الكريوماتين) . ولا يكمل هذه العملية يظهر غشاء النواة داخل كل خلية.

Chromosomes

الكريوماتون

تبدأ بالتفتح إلى
ظروفا دقيقة

الغلاف النووي

يغازل تشكيله داخل
كل خلية جديدة

Nuclear envelop

السيتويلازم
لتسمى لايجاد
خلتين

Cytoplasm

الريكتات
الموجودة في
حشوة الخلية
Centrioles

(المرحلة الخامسة)

— (الوحدة الثانية) —

السجدة جسم اليسوع

— (2) —

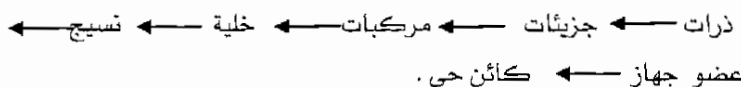
أنسجة جسم الإنسان (Human Body Tissues)

كما علمنا سابقاً أن الخلية هي الوحدة الوظيفية والتركيبية لجسم الكائن الحي وبذلك تكون الخلية الوحدة التركيبية والوظيفية في كل الحياة؛ لأن كل شيء يتكون من خلايا، فلو أخذنا المبني لوجدنا أنها تتركب من وحدات تركيبية وهي الطوب وكذلك المواد الكيميائية فهي مكونة من وحدات تركيبية أساسية وهي الذرات والتي تجتمع معاً لتكون جزيئاً واحداً من المادة وهذه الجزيئات تجتمع مع بعضها لتكون المادة.

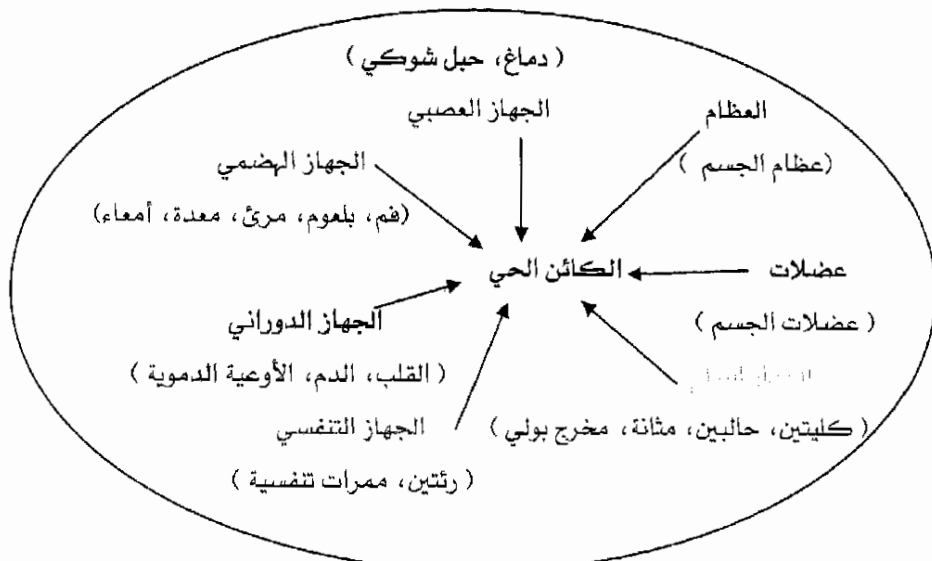
♦ المستويات التركيبية في جسم الإنسان :-

هناك مستويات تركيبية ووظيفية في جسم الإنسان تعتمد على بعضها بعضاً وهي

كما يلي :-



وهذه هي مستويات التركيب والوظيفة في جسم الكائن الحي، حيث أن الذرات تجتمع لتكون جزيئات لمواد مختلفة مثل الماء والأملاح والأحماض والقواعد والمواد الأخرى وهذه الجزيئات تتفاعل فيما بينها لتؤدي إلى تكوين مركبات أكبر مثل البروتينات والدهون والسكريات المعقدة وغيرها وهذه المركبات تجتمع فيما بينها مشكلة الخلية ومجموعة الخلايا تسمى نسيجاً ومجموعة الأنسجة تسمى عضواً ومجموعة الأعضاء تسمى جهازاً ومجموعة الأجهزة التي تعمل مع بعضها بشكل متكامل تشكل الكائن الحي.



وكل الأعضاء المذكورة مكونة من أنسجة والتي هي مجموعة من الخلايا المتخصصة الوظائف، فمثلاً مجموعة الخلايا العصبية تشكل نسيجاً عصبياً والتي تتحد لتشكل عصبى كالمخ والمخيّن وعنق الدماغ والتي تشكل معًا الدماغ وعندما يجتمع الدماغ والحبل الشوكي، يشكلان معًا الجهاز العصبي، وعند اجتماع الأجهزة المختلفة فإنها تشكل كائناً حياً.

أنواع الأنسجة في جسم الإنسان :-

تُصنف أنسجة الإنسان إلى أربعة أصناف رئيسية طبقاً لتركيبها ووظائفها كما يلي:-

1- الأنسجة الطلائية (Epithelial Tissues)

وهي الأنسجة التي تطلى (تغطي) أسطح الجسم والتجاويف الداخلية للجسم وكذلك تشكل الغدد .

2- الأنسجة الضامنة (Connective Tissues)

وهي الأنسجة التي تربط (تضم) الأنسجة والأعضاء مع بعضها بعضاً، وتخزن الطاقة، وتحمي الجسم .

-3 الأنسجة العضلية (Muscular Tissues)

وهي العضلات وهي المسؤولة عن الحركة والقوة .

-4 الأنسجة العصبية (Nervous Tissues)

وهي التي تشكل أجزاء الجهاز العصبي والذي هو مركز الإدارة في الجسم حيث يسيطر على جميع العمليات الحيوية لأجهزة جسم الكائن الحي .

أولاً: الأنسجة الطلائية (Epithelial Tissues EP.T)

وتقسم إلى نوعين :-

أ - الأنسجة الطلائية الغدية (Glandular EP.T)

وهي الأنسجة التي تتركب منها الغدد التي تفرز المواد في الجسم، مثل الغدد العرقية واللعابية والغدد الصماء .

ب - الأنسجة الطلائية المغطية والمبطنة (Covering and Lining EP.T)

والمغطية هي التي تغطي السطح الخارجي للجسم (الجلد)، أما المبطنة فهي الأنسجة التي تطلى (تبطن) الجدران الداخلية للتجاويف الموجودة في داخل الجسم مثل الجدران الداخلية للأوعية الدموية، والقنوات، وتجاويف الجهاز التنفسى والهضمى والبولي والتالسي.

❖ الخصائص العامة للأنسجة الطلائية -

- 1 - خلاياها متراسة جداً ويوجد بينها كمية قليلة من مواد بين خلوية (Extra cellular material).
- 2 - ترتيب الخلايا الطلائية في الأنسجة الطلائية على شكل طبقات والأنسجة الطلائية تتكون إما من طبقة واحدة أو طبقات فوق بعضها بعضاً .
- 3 - الخلايا الطلائية لها سطحان: الأول علوي يواجه إما السوائل أو الهواء، والسطح الثاني هو القاعدية والتي ترتكز على غشاء قاعدي من نسيج ضام .
- 4 - للأنسجة الطلائية أعصاب تسسيطر عليها .
- 5 - لها قابلية عالية للتکاثر لأنها معرضة للتلف بسبب احتكاكها مع الأحجام، مثل الجلد الذي يتعرض للماء والهواء والاحتكاك، وكذلك القناة الهضمية تحتك من الداخل بالطعام والسوائل .
- 6 - لها وظائف متعددة مثل الحماية، التقية، الترطيب، الإفراز، الهضم، التکاثر، الإحساس.

❖ أنواع الأنسجة الطلائية (Types of EP.T)

تقسم الأنسجة الطلائية حسب عدد طبقاتها وأشكال خلاياها إلى ما يلي :-

١- الأنسجة الطلائية البسيطة (Simple EP.T)

وسميت بسيطة لأنها تتكون من طبقة واحدة فقط من الخلايا الطلائية ولها عدة أنواع كما يلي :-

١- الأنسجة الطلائية البسيطة الحرشفية (Simple squamous EP.T)

وهي الأنسجة التي تتكون فقط من طبقة واحدة من الخلايا المسطحة حرشفية الشكل وتحتوي على أنوية بيضاوية الشكل تقع في مركز الخلية؛ لأن هذه الأنسجة مكونة من طبقة واحدة فقط هي متخصصة في عبور الجزيئات من خلالها .

- أماكن تواجدها : توجد مبطنة لجدران حجرات القلب والأوعية الدموية (الشرايين ، الشعيرات الدموية ، والأوردة) ، والأوعية الليمفاوية .
- وظائفها : التقية (الفلترة) كما في الأنابيب الكلوية ، الانتشار (السماح بالعبور من خلالها) ، الخاصية الأسموزية (السماح للماء بالعبور من خلالها) ، والإفراز حيث تقوم بعضها بصنع وإفراز مواد معينة .

ب- الأنسجة الطلائية البسيطة المكعبة (Simple Cuboidal EP.T)

وهي مكونة من طبقة واحدة فقط من الخلايا ، وشكل خلاياها كالمكعبات ، ولها أنوية دائيرية الشكل وتقوم خلايا هذه الأنسجة بوظيفتي إفراز وامتصاص المواد في الجسم .

- أماكن تواجدها : الأنابيب الكلوية ، الغدد ، سطح المبيض ، السطح السفلي لعدسة العين ، بطانة قنوات الغدد .

ج- الأنسجة الطلائية البسيطة العمودية (Simple Columnar EP.T)

وهي مكونة من طبقة واحدة من الخلايا ذات الشكل العمودي المستطيل وتحتوي على أنوية بيضاوية الشكل تقع في قاعدة الخلية ، وهذه الأنسجة توجد على شكلين وهما :-

١- الأنسجة الطلائية البسيطة العمودية المهدبة (Ciliated Simple Columnar EP.T)

وهي مكونة من طبقة واحدة من خلايا عمودية لها أهداب على سطحها العلوي ، وأنوبيتها تقع في أسفل قاعدتها .

❖ أماكن وجودها :-

تبطن بعض الأجزاء العلوية للممرات التنفسية، قناء فالوب في الجهاز التناسلي الأنثوي، الرحم، الجيوب الأنفية، القناة المركزية للحبل الشوكي.

❖ وظائفها :-

تستعمل أهدابها في تحريك المواد مثل المخاط في القصبة الهوائية، وتحريك البويضات في قناء فالوب حتى تصل إلى الرحم، وأيضاً يوجد بين خلايا الأنسجة الطلائية البسيطة المكعبية المهدبة خلايا تدعى الخلايا الكأسية (Goblet Cells) والتي تقوم بإفراز المخاط.

2- الأنسجة الطلائية البسيطة العمودية غير المهدبة (Nonciliated Simple Columnar EP.T) وهي مكونة من صفي (طبقة) واحدة من خلايا عمودية لها أنوية بيضاوية الشكل تقع في قاعدتها، ولا تمثل هذه الخلايا أهداباً وفي بعض الأماكن تجد لها بروزات من السيتوبلازم تدعى الخملات الدقيقة (microvilli) والتي تزيد من مساحة سطح الخلية الذي يواجه البيئة خارج الخلية وزيادة المساحة السطحية للخلية يزيد من كفاءتها في الوظيفة الخاصة بها، مثلاً زيادة مساحة سطحها تؤدي إلى زيادة كمية المادة التي تفرزها أو تتصبها.

❖ أماكن وجودها :-

تبطن الجدار الداخلي للقناة الهضمية من المعدة وحتى فتحة الشرج، وقنوات العديد من الغدد، والحووصلة الصفراوية.

❖ وظائفها : امتصاص وإفراز المواد .

2- الأنسجة الطلائية الطبقية (Stratified EP.T)

وسميت طبقية لأنها تتكون من طبقتين أو أكثر من الخلايا الطلائية. وتقسم هذه الأنسجة حسب شكل خلاياها إلى عدة أقسام كما يلى :

1- الأنسجة الطلائية الطبقية الحرشفية (Stratified squamous EP.T).

وهي مكونة من عدة طبقات من خلايا حرشفية الشكل وتحتوي الطبقات السفلية من هذه الأنسجة على خلايا عمودية أو مكعبية الشكل، أما الطبقات العلوية من هذه الأنسجة فتحتوي على خلايا حرشفية الشكل.

❖ أماكن وجودها :-

تغطي سطح الجلد واللسان، وجدران تجويف الفم والمريء، وجزءاً من لسان المزمار، وجدران المهبل.

❖ وظائفها :-

توفير الحماية للأعضاء التي تتعرض إلى الاحتكاك، مثلاً بطانة الفم تحتك بالطعام والماء وكذلك سطح الجلد يحتك بالأجسام ويتعرض للمواد، وجدار المهبل يحتك به قضيب الرجل عند ممارسة الجنس، وكل ذلك يؤدي إلى تلف في الأنسجة الطلائية إلا أنها تتجدد باستمرار.

ب - الأنسجة الطلائية الطبقية المكعبية (Stratified cuboidal EP.T)

وهي تتكون من طبقتين أو أكثر من الخلايا الطلائية مكعبة الشكل ذات الأنوية البيضاوية المركزية.

❖ أماكن وجودها :-

توجد في قنوات الغدد العرقية وجزءاً من المجرى البولي.

❖ وظائفها :-

الحماية

ج - الأنسجة الطلائية الطبقية العمودية (Stratified Columnar EP.T)

مكونة من عدة طبقات من الخلايا متعددة الأوجه في الطبقات السفلية والوسطى، أما الطبقة العلوية السطحية فتحتوي على خلايا عمودية مستطيلة.

❖ أماكن وجودها :-

تبطن جزءاً من الجدار الداخلي للمجرى البولي، والقنوات الكبيرة لبعض الغدد، ومناطق صغيرة في القشاء المخاطي للشرج، وجزءاً من ملتحمة العين.

❖ وظائفها :-

الحماية والإفراز.

3- الأنسجة الطلائية شبه الطبقية (Pseudostratified EP.T)

وتسمى أيضاً الأنسجة الطلائية الطبقية الكاذبة، فعند النظر إليها للمرة الأولى تبدو وكأنها على شكل طبقات، ولكن عند النظر إليها بتمعن تجد أنها مكونة فقط من طبقة واحدة من خلايا طويلة، والسبب في ظهورها بعدة طبقات هو أن أنوية الخلايا تترتب على شكل صفين صاف علوي وصف سفلي، فلو نظرت إلى أول خلية من اليمين تجد أن نواتها في الأسفل مثلًا، ونواة الخلية المجاورة لها تكون في الأعلى ونواة الخلية التالية تقع في الأسفل والتي تليها في الأعلى وهكذا، مما يجعل طبقة الخلايا الواحدة تظهر على شكل طبقتين واحدة تعلو الأخرى، وخلايا هذا النوع من الأنسجة تكون عادة ذات أهداب.

❖ أماكن وجودها :-

تبطن جدران القنوات الكبيرة لبعض الغدد، البربخ (تركيب يقع فوق الخصية يحتوي على قنوات عديدة تجتمع فيها الحيوانات المنوية عند الذكور)، وجزءاً من المجرى البولي الذكري.

❖ وظائفه :-

الإفراز وتحريك المواد بواسطة الأهداب.

4- الأنسجة الطلائية الانتقالية (Transitional EP.T)

سميت انتقالية لأن شكل خلاياها ينتقل من حرشفي إلى مكعب وبالعكس، وت تكون هذه الأنسجة من طبقات عديدة من الخلايا والتي يختلف شكلها حسب حالة العضو الذي تبطنه، مثلاً فهي تبطن جدار المثانة البولية، وعندما تكون المثانة في حالة استرخاء أي لا تحتوي على بول فإن الخلايا الطلائية فيها تكون مكعبة الشكل، أما عندما تكون المثانة البولية مشدودة وملئية بالبول - كالمثانة المليئة بالهواء - فإن جدارها يكون مشدوداً ويكون شكل الخلايا الطلائية حرشيفياً.

❖ أماكن وجودها :-

تبطن الجدار الداخلي للمثانة البولية، وجزءاً من الحالب والمجري البولي.

❖ وظائفها : تساعد على تمدد الأعضاء.

ثانياً / الأنسجة الضامنة (Connective Tissues)

وهي الأنسجة الأكثر وفرة في الجسم وسميت بالضامنة لأنها تربط أو تضم أعضاء الجسم إلى بعضها وتحميها.

❖ الخصائص العامة للأنسجة الضامنة:

1- يتكون النسيج الضام من ثلاثة أجزاء رئيسية وهي الخلايا، مادة بين الخلايا، ألياف. وتوجد الخلايا والألياف في المادة بين الخلوية وعلى العكس من الخلايا الطلائية فإن خلايا الأنسجة الضامنة غير متراصة ومتبعثرة عن بعضها ببعض بشكل كبير.

2- الأنسجة الضامنة لا تواجه الأسطح الخارجية مثل تجاويف الجسم الداخلية أو السطح الخارجي للجسم.

3- الأنسجة الضامنة لها أعصاب تسسيطر عليها باستثناء الغضاريف.

4- الأنسجة الضامنة عكس الأنسجة الطلائية، فهي مزودة بعدد كبير من الأوعية الدموية باستثناء الغضاريف والأوتار التي يصلها الدم بشكل قليل.

-5 المادة بين الخلوية في الأنسجة الضامنة تختلف من نسيج ضام لأخر وذلك حسب محتواها من المواد، فقد تكون المادة بين خلوية سائلة وتسبيح فيها الخلايا مثل الدم وهو نسيج ضام، أو قد تكون المادة الخلالية شبه صلبة كما في الغضاريف، أو صلبة كما في العظام.

❖ مكونات المادة بين الخلوية :-

تتكون من جزيئات عديدة معظمها مكون من سكريات معقدة وبروتينات، ومن المواد المكونة لها :-

1- حمض الهيالورونيك (Hyaluronic Acid)

وهو مادة لزجة زلقة مما يجعل المادة بين الخلوية لزجة القوام.

2- كبريتات الغضروفين (Chondroitin Sulphate)

وهي مادة تشبه الجلي وتسبب التتصاق بين الغضروف، والعظم وبين الجلد والأربطة والأوعية الدموية.

3- مادة الدييرماتان سلفات (Dermatan Sulfate)

مادة لزجة توجد في الجلد والأربطة والأوعية الدموية والقلب.

4- مادة الكيراتان سلفات (Keratan Sulfate)

مادة لزجة توجد في العظم والغضروف وقرنية العين.

5- البروتينات اللاصقة (Adhesive proteins)

وتوجد على السطح الخارجي للغشاء البلازمي للخلية وتسهل اتصال الخلايا مع بعضها وتشتت الخلايا في مواقعها.

6- الألياف (Fibers)

وهناك ثلاثة أنواع من الألياف مفمورة في المادة بين الخلوية للنسيج الضام وهي :

أ- ألياف الكولاجين (Collagen Fibers)

يوجد منها خمسة أنواع وهي صلبة ومقاومة للشد والضغط وتعطي مرونة قليلة جداً للنسيج الضام.

وتوجد هذه الألياف عادة على شكل حزم متوازية تترتب بطريقة تعطي النسيج الضام المثانة والقوية.

وتتركب هذه الألياف كيميائياً من بروتين خاص يسمى الكولاجين (Collagen) والذي يشكل حوالي 25% من مجموع بروتينات الجسم ويوجد في معظم أنواع الأنسجة الضامنة خاصة العظام (Bone) والغضاريف (Cartilages) والأوتار (Tendons) والأربطة (Ligaments).

ب - الألياف المطاطية (Elastic Fibers)

أو الألياف المرنة وهي أصغر من ألياف الكولاجين متفرعة غير منتظمة على شكل حزم متداخلة، وهي مكونة كيميائياً من بروتين خاص يسمى الإلاستين (Elastin) وتعمل مثل ألياف الكولاجين حيث تعطي المثانة للأنسجة الضامنة ولكن بنسبة أقل من الكولاجين، والألياف المطاطية لها القدرة على التمدد بنسبة 150% من طولها الأصلي دون أن تتحطم أو تتقطع، وتوجد هذه الألياف عادة في الجلد والأوعية الدموية والرئتين.

ج - الألياف الشبكية (Reticular Fibers)

وهي أقل سماكة من ألياف الكولاجين وتتركب كيميائياً من بروتين الكولاجين الغطى بطبقة من بروتينات سكرية (Glycoproteins)، وهذه الألياف تعطي الدعم لجدار الأوعية الدموية وتشكل شبكة دعم حول الخلايا الدهنية والألياف العصبية والخلايا العضلية الملساء والهيكيلية، وكذلك توجد في الطحال والعقد المفاوية والغشاء القاعدي الذي ترتكز عليه خلايا الأنسجة الطلائية.

7 - الخلايا (Cells)

وتحتوي المادة الخلالية (البين خلوية) في الأنسجة الضامنة على أنواع متعددة من الخلايا ومنها :-

أ - الخلايا الليفية (Fibroblasts) :

وهي كبيرة الحجم ومسطحة مغزلية الشكل، وظيفتها إفراز المادة الخلالية للنسيج الضام.

ب - الخلايا البالعنة (Macrophages) :

وهي من خلايا الدم البيضاء، كبيرة الحجم، شكلها غير منتظم لها القدرة على ابتلاع الجراثيم التي تدخل إلى الجسم أي أن وظيفتها الدفاع عن الجسم.

ج - خلايا البلازما (Plasma Cells) :

وهي صغيرة الحجم وشكلها دائري أو غير منتظم، وهي في الأصل تتطور عن خلايا الدم البيضاء المفاوية البائية (B-Lymphocytes) ووظيفتها إفراز الأجسام المضادة لأنواع معينة من الجراثيم، وتوجد في معظم الأنسجة الضامنة.

د - الخلايا السارية (Mast Cells) :

وتوجد بكثرة في داخل الأوعية الدموية، شكلها غير منتظم متوسطة الحجم، تفرز مادة الستامين (Histamine) التي تعمل على توسيع الأوعية الدموية عند حدوث الإلتهابات أو الجروح، وكذلك تفرز مادة الميبارين (Heparin) وهي مادة مانعة للتجلط الدموي، فهذا تمنع الدم من التجلط (التخثر) في الأوعية الدموية.

هـ - الخلايا الدهنية (Adipocytes): مختلفة الأحجام وتوجد في أماكن متعددة من الجسم، وظيفتها تخزين الدهون.

❖ أنواع الأنسجة الضامة (Types of Connective Tissues) .

حقيقةً إن تصنيف الأنسجة الضامة صعب للغاية بسبب تنوع الخلايا والألياف والمادة الخلالية التي تحتويها تلك الأنسجة، ولكن التصنيف الكافي لها كما يلي :-

1 - الأنسجة الضامة الجنينية (Embryonic Connective Tissues) : وتوجد في الكائن الحي في المرحلة الجنينية من حياته وتقسم إلى قسمين :-

أ - النسيج الحشوي (Mesenchyme) :

ويحتوي على خلايا غير منتظمة الشكل تتسبّع في مادة بين خلوية شبه سائلة تحتوي على ألياف شبكيّة.

❖ مكان وجودها :-

تحت الجلد، وعلى طول عظام الجنين التي تتطور، وبعض خلايا هذا النوع من الأنسجة توجد في الأنسجة الضامة للإنسان البالغ خاصة في الأوعية الدموية.

❖ وظائفها :-

تنتج عنها جميع أنواع الأنسجة الضامة وتتوفر الدعم.

ب - النسيج الضام المخاطي (Mucous Connective Tissue) :

يتكون من العديد من خلايا مغمورة في مادة خلالية تشبه الجلي تحتوي على ألياف كولاجين .

❖ مكان وجودها :-

توجد في الحبل السري (Umbilical Cord) للجنين.

❖ وظائفها : تعطي الدعم.

2- أنواع الأنسجة الضامنة (Mature Connective Tissues)

وتتشكل عن الأنسجة الضامنة الجنينية وتتطور ولا تتغير بعد الولادة وتبقى كما هي مدى الحياة ويوجد منها خمسة أنواع وهي الأنسجة الضامنة الرخوة والكتيفية والغضروفية والعظمية والدموية.

1- الأنسجة الضامنة الرخوة (loose Connective Tissues)

وتحتوي على العديد من الخلايا وأليافها متشابكة لكن بشكل متباين وواسع مما يجعلها رخوة، ويوجد ثلاثة أنواع من الأنسجة الضامنة الرخوة وهي :

1- النسيج الضام الرخو الفجوي (Areolar Loose Connective Tissue)

ويحتوي على الأنواع الثلاثة من الألياف الكولاجينية والمطاطية والشبكية، وكذلك يحتوي على جميع أنواع الخلايا سابقة الذكر مغمورة في مادة خلالية شبه سائلة.

❖ مكان وجوده :-

تحت الجلد، حلمات الصدر، الأغشية المخاطية، والأوعية الدموية، الأعصاب، حول الأعضاء الداخلية للجسم.

❖ وظائفه : يعطي الدعم والقوة والمرنة للأنسجة.

2- النسيج الضام الرخو الدهني (Adipose Loose Connective Tissue)

يحتوي على خلايا دهنية مليئة بالدهون، لذلك تجد النواة مندفعة إلى الطرف، أما المادة الخلالية فهي قليلة.

❖ مكان وجوده :-

يوجد تحت الجلد، حول القلب والكليتين، وفي النخاع الأصفر للعظم، في المفاصل، خلف كثرة العين في تجويفها.

3- النسيج الضام الرخو الشبكي (Reticular Loose Connective Tissue)

يتكون من شبكة من الألياف الشبكية المتداخلة بالإضافة إلى خلايا شبكية.

❖ مكان وجوده :-

يملاً الكبد والطحال والعقد اللمفاوية وجزءاً من نخاع العظام الذي ينتج كريات الدم الحمراء، في الغشاء القاعدي للأنسجة الطلائية، وحول الأوعية الدموية والعضلات.

❖ وظائفه :-

يشكل بعض الأعضاء مثل الكبد والطحال والعقد المفاوية، يربط بين خلايا الأنسجة العضلية الملساء.

بـ- الأنسجة الضامّة الكثيفة (Dense Connective Tissues) :
وتحتوي هذه الأنسجة على عدد قليل من الخلايا وعدد ضخم من الألياف بشكل كثيف، ويوجد منها ثلاثة أنواع كما يلي :-

1- النسيج الضام الكثيف المنظم (Dense regular Connective Tissues) :
المادة الخالية فيه بيضاء اللون لامعة، وتحتوي على حزم من الألياف الكولاجينية أو الألياف الكولاجين ويتخلل هذه الحزم خلايا ليفية على شكل أسطر توازيها.

❖ مكان وجوده :-

تشكل الأوتار التي تربط بين العضلات والعظام، ومعظم الأربطة التي تربط العظام مع بعضها.

❖ وظائفه :-

يُعطي ربط قوي جداً بين تراكيب مختلفة في الجسم.

2- النسيج الضام الكثيف غير المنظم (Dense irregular Connective Tissues) :
يتكون معظمها من ألياف كولاجين مرتبة بشكل عشوائي بالإضافة إلى عدد قليل من الخلايا الليفية.

❖ مكان وجوده :-

في الجلد وحول العضلات، ومحيط العظم من الخارج ومحفظة (الطبقة الخارجية) المفاصل والكلى والكبد والعقد المفاوية والخصى، وفي الغشاء المحيط بالقلب (Pericardium) وكذلك في صمامات القلب (Heart Valves).

❖ وظائفه : يعطي القوة للعضو الذي يتواجد فيه.

3- النسيج الضام الكثيف المطاطي (Dense Elastic Connective Tissue) :
يتكون من ألياف مطاطية مرنة متفرعة بشكل حر وخلايا ليفية.

♦ مكان وجوده :-

يوجد في نسيج الرئتين، وجدران الشرايين والقصبة الهوائية والحبال الصوتية، وفي أربطة قضيب الذكر، وفي الأربطة التي تربط بين فقرات العمود الفقري.

♦ وظائفها :-

بما أنه من فهـو يسمح للأعضاء بالتمدد.

ج- الأنسجة الضامة الغضروفية (الغضاريف) :

(Cartilaginous Connective Tissues) (Cartilages)

تتكون هذه الأنسجة من شبكة كثيفة من ألياف الكولاجين والألياف المطاطية المرنة مغمورة في مادة خالية مكونة من سلفات الغضروفين وهي أيضاً مادة مطاطية؛ لذلك فإن هذه الأنسجة مطاطية، قابلة للشد وتعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال المؤثر عنها، وتحتوي أيضاً على خلايا خاصة تسمى الخلايا الغضروفية (Chondrocytes) متجمعة مع بعضها على شكل مجموعات بينها فراغات (Lacunae)، والسطح الخارجي لمعظم الغضاريف يكون مغطى بنسيج ضام كثيف غير منتظم يسمى محيط الغضروف (Perichondrium)، ولا تحتوي الغضاريف على أوعية دموية أو أعصاب باستثناء الأوعية الدموية والأعصاب الموجودة في محيطها، وهناك ثلاثة أنواع من الأنسجة الضامة الغضروفية وهي الزجاجية، والليفية، والمرنة.

1- الغضاريف الزجاجية (Hyaline Cartilages) :

وتحتوي هذه الأنسجة على مادة خالية مرنة طرية تشبه الجل لامعة (حمض الهيلورونيك)، وكذلك كمية متوسطة من ألياف الكولاجين، وخلايا غضروفية على شكل مجموعات.

وهذه الغضاريف هي أكثر أنواع الغضاريف وفرة في الجسم وأقلها قوة.

♦ مكان وجودها :-

توجد في نهايات العظام الطويلة، والنهایات الأمامية لعظم الأضلاع في القفص الصدري، الأنف، الحنجرة، القصبة الهوائية، الشعب الهوائية، الهيكل الجنيني.

♦ وظائفها :-

توفر سطحاً ناعماً لتسهيل حركة المفاصل وتتوفر المرونة العالية لأعضائها.

2- الغضاريف الليفية (Fibro Cartilages) :

تتكون من خلايا غضروفية موزعة بين حزم من ألياف الكولاجين، ولا تمتلك هذه الغضاريف محيطاً غضروفيّاً (Perichondrium) وتعتبر أقوى أنواع الغضاريف.

❖ مكان وجودها :-

توجد في منطقة التقاء عظام الورك (Pubic Symphysis)، في الأقراص الغضروفية بين فقرات العمود الفقري (Intervertebral discs)، وفي النضروف المفصلي للركبة (menisci of Knee)، وفي أجزاء من الأوتار التي تدخل في الغضاريف.

❖ وظائفه : يعطي الدعم والتلامم بين الأعضاء التي يقع بينها.

3- الغضاريف المطاطية (Elastic Cartilages) :

وتسمى الغضاريف المرنة أيضاً، وتحتوي على خلايا غضروفية توزع بين شبكة تشبه الخيوط من الألياف المطاطية المرنة، وتحتوي هذه الغضاريف على محيط غضروفي.

❖ مكان وجودها :-

توجد في لسان المزمار (Epiglottis) وصيوان الأذن (Auricle) وفي القناة السمعية أو قناة أوستاكبيوس (Eustachian Canal).

❖ وظائفها : توفر الدعم وتحافظ على شكل العضو.

د - الأنسجة العظمية (Osseous Tissue)

تشكل العظام والمفاصل والغضاريف (الجهاز الهيكلي للجسم)، وتتكون من أنواع مختلفة من الأنسجة الضامة، وتشمل النسيج العظمي ومحيط العظم (Periosteum) ونخاع العظم الأحمر والأصفر، وكذلك المحيط الداخلي للعظم (Endosteum) وهو الغلاف الذي يحيط بالتجويف العظمي الذي يخزن به النخاع الأصفر للعظم.

❖ أنواع الأنسجة العظمية (Types of Bone Tissues)

ويعتمد تصنيفها على طريقة توزيع الخلايا في المادة الخالية.

1- الأنسجة العظمية الكثيفة (Compact Bone Tissues) :

والوحدة التركيبية لهذه الأنسجة تسمى جهاز هافرس (Haversian system) أو العُظيم (Osteon) ويكون جهاز هافرس من الأجزاء التالية:-

أ- الرقائق (Lamella) : وهي حلقات تحتوي على مادة خلالية صلبة جداً مكونة من أملام معدنية معظمها من فوسفات الكالسيوم وكربونات الكالسيوم، بالإضافة إلى عدد كبير من ألياف الكولاجين مما يجعل العظام أكثر قوة وصلابة.

ب- الفجوات (Lacunae) :

وهي فراغات صغيرة تحتوي على خلايا ناضجة تسمى الخلايا العظمية (Osteocytes).

جـ- القنوات (Canaliculi) :

وهي قنوات دقيقة جداً توصل بين الفجوات وبها خيوط من الخلايا العظمية حتى تتصل مع بعضها بعضاً لإيصال الغذاء إلى الخلايا العظمية وسحب الفضلات منها.

دـ- القناة المركزية (Central Canal) :

وتوجد في منتصف جهاز هافرس وتحتوي على أوعية دموية وأعصاب لتنقذية العظم وتنظيم نشاطاته.

ـ2- الأنسجة العظمية الإسفنجية (Spongy Bone Tissues) :

لا تحتوي على أجهزة هافرس وتحتوي على عظم يسمى الحواجز (Trabeculae) والذي يحتوي على رقائق، وخلايا عظمية، وفجوات، وقنوات، والفراغات الموجودة بين الحواجز تكون مليئة بنخاع العظم الأحمر الذي يقوم بإنتاج كل خلايا الدم.

يوجد في محيط العظم الخارجي أوعية دموية تتفرع وتدخل إلى العظم الإسفنجي لتغذيه.

❖ مَكَانُ وجودِ الأنسجة العظمية :-

في جميع عظام الجسم (الهيكل العظمي).

❖ وظائفها :-

الدعم، الحماية، التخزين، صناعة الدم، وتعاون مع العضلات على تحريك الجسم.

هـ- النسيج الضام الوعائي (الدم) (Blood) (Vascular Connective Tissue) :

يتكون من مادة بين خلوية سائلة تسبح فيها ثلاثة أنواع رئيسية من الخلايا وهي الخلايا الدموية البيضاء، والكريات الدموية الحمراء، والصفائح الدموية، ولا تحتوي على ألياف كولاجين.

❖ مَكَانُ وجودِها : توجد في الأوعية الدموية والقلب.

❖ وظائفها : تبادل الغازات والدفاع عن الجسم والثبات الجروج.

ونذكر تركيب الدم بالتفصيل في الجهاز الدوراني.

ثالثاً: الأنسجة العضلية (muscular tissues): وتكون هذه الأنسجة من خلايا مميزة تسمى الألياف العضلية (Muscular Fibers) والتي تعمل على انقباض العضلات مما يجعل أعضاء الجسم تتحرك. وتقسم الأنسجة العضلية اعتماداً على موقعها وخصائصها الوظيفية والتركيبية إلى ثلاثة أنواع كما يلي:

ـ1- الأنسجة العضلية الهيكلية (Skeletal Muscular Tissues) :

وسميت بالهيكلية لأنها عادة ترتبط مع الهيكل العظمي عن طريق الأوتار، ومن خصائصها أيضاً أن خلاياها تحتوي على مناطق داكنة اللون وأخرى فاتحة اللون لذلك تظهر مخططة (Striated) عند النظر إليها باستخدام المجهر، والأنسجة العضلية الهيكلية إرادية

الحركة (Voluntary) أي أن الإنسان يتحكم بها فيحركها متى يشاء، والخلية العضلية اليكيلية أسطوانية الشكل طويلة وتحتوي على عدة أنوية طرفية الموضع، ودائماً تكون هذه الخلايا متوازية بالنسبة لبعضها.

❖ مكان وجودها :-

تقع على الهيكل العظمي وترتبط به بواسطة أنسجة ضامة كثيفة منتظمة تسمى الأوتار (Tendons).

❖ وظائفها :-

الحركة والتوقف وإنتاج الحرارة.

- 2- الأنسجة العضلية القلبية (Cardiac Muscular Tissues):

وتشكل نسيج القلب وهي مخططة مثل العضلات الهيكيلية ولكنها غير إرادية الحركة (Involuntary) أما الليفة (الخلية) العضلية القلبية شكلها اسطواني ومتفرعة وتحتوي على نواة واحدة فقط تقع في مركزها وفي بعض الأحيان تحتوي على نوتين، وترتبط خلايا العضلات القلبية من نهاياتها بواسطة مناطق سميكية من الغشاء البلازمي تسمى الأقراص البينية (Intercalated discs).

❖ مكان وجودها : توجد فقط في عضلة القلب.

❖ وظائفها : ضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

- 3- الأنسجة العضلية الملساء (Smooth Muscular Tissues):

وسمييت بذلك لأنها تظهر ناعمة أي غير مخططة تحت عدسة المجهر، وتقع غالباً في الجدران الداخلية للأعضاء الجسمية الداخلية.

والعضلات الملساء لا إرادية الحركة (Involuntary) وغير مخططة، أما الليفة (الخلية) العضلية الملساء فهي صغيرة ومغزليّة الشكل لها نهايتيين مدببتين وتحتوي فقط على نواة واحدة تقع في مركزها.

❖ مكان وجودها :-

توجد في جدران الأجزاء الداخلية للجسم مثل الأوعية الدموية، الممرات التنفسية، المعدة، الأمعاء، الحويصلة الصفراوية (المراة)، المثانة البولية، الرحم.

❖ وظائفها :-

الحركة الدودية للقناة الهضمية، انقباض الأوعية الدموية، والممرات التنفسية، انقباض المراة والمثانة البولية.

رابعاً: الأنسجة العصبية (Nervous Tissues) :

على الرغم من التركيب المعقد للجهاز العصبي إلا أنه يتكون من نوعين من الخلايا فقط وهي :-

أ - الخلايا العصبية (Nerve Cells) :

أو العصبونات (Neurons) وهي خلايا متخصصة عصبياً، وهي الوحدة التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي وهي حساسة جداً لأي مؤثر، حيث تقوم بتحويل الإحساس بالمؤثر إلى سيالات عصبية (Nerve impulses) وتوصلها إلى خلايا عصبية أو عضلية أو غدد أو أعضاء أخرى في الجسم.

♦ تركيب الخلية العصبية (The Structure Of Neuron) :

تتركب الخلية العصبية من الأجزاء التالية :-

- 1- جسم الخلية (Cell Body) : ويحتوي على مكونات الخلية المثالية باستثناء الأجسام المركزية.
- 2- التفرعات الشجرية (Dendrites) :

وهي زواائد شديدة التفرع تخرج من جسم الخلية العصبية وتقوم بجمع أكبر كمية ممكنة من السيال العصبي القادم إلى جسم الخلية وتنتقل إلى المحور.

3- المحور (Axon) :

وهو فرع طويل يخرج من جسم الخلية وينقل السيال العصبي من الخلية العصبية إلى مكان آخر كالخلايا العصبية أو العضلية.

ب- الخلايا الدبقية الداعمة (Neuroglia) أو تسمى العقيدات العصبية:

وهذه الخلايا لا تنقل أو تولد السيالات العصبية ولكن لها وظائف مهمة حسب نوعها.

♦ أنواع الخلايا الدبقية الداعمة (Types of Neuroglia) :

1- الخلايا النجمية (Astrocytes) :

شكلها مثل النجمة ولها تفرعات عديدة.

♦ وظائفها : تحافظ على توازن عنصر البوتاسيوم (K^+) من أجل إنتاج السيالات العصبية، تربط بين الخلايا العصبية والأوعية الدموية.

2- الخلايا قليلة التفرعات الشجرية (Oligodendrocytes) :

وهي أصغر حجماً من الخلايا النجمية وجسمها بيضاوي أو دائري الشكل وتحتوي على عدد قليل من التفرعات الشجرية.

تشكل شبكة حول الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي لحمايتها، حيث تفرز مادة تسمى الميلين (Myelin) حول محاور العصبونات لحمايتها.

3- الخلايا الدبقية الصغيرة (Microglia) :

وهي صغيرة الحجم وتحتوي على عدد قليل من التفرعات الشجرية وأصلها خلايا بيضاء ولها القدرة على ابتلاع الجراثيم والفضلات الخلوية في الجهاز العصبي.

❖ وظائفها : الدفاع عن الجسم خاصة الجهاز العصبي المركزي.

4- الخلايا الحشوية (Ependymal Cells) :

وهي خلايا طلائية مرتبة على شكل طبقة واحدة يتراوح شكلها من مكعب إلى عمودية وغالباً ما تكون ذات أهداب وتبطن الفراغات التي تحتوي على السائل الدماغي الشوكي في الدماغ والقناة المركزية للحبل الشوكي.

❖ وظيفتها : إفراز السائل الدماغي الشوكي.

5- الخلايا العصبية البارزة (Neurolemmocytes)؛ وتسمى أيضاً خلايا سكوان (Schwann Cells)

وهي مسطحة الشكل وتوجد ملتفة حول محاور الخلايا العصبية للجهاز العصبي الطرفي.

❖ وظائفها : حماية الخلايا العصبية من خلال إفراز غلاف من مادة الميلين التي تسرع عملية نقل السinalات العصبية.

6- الخلايا القمرية (Satellite Cells) :

مسطحة الشكل تترتب حول أجسام الخلايا العصبية الموجودة في العقد العصبية (Ganglia) (وهي مجموعة من أجسام خلايا عصبية) التي توجد في الجهاز العصبي الطرفي.

❖ وظيفتها: دعم الخلايا العصبية في العقد العصبية في الجهاز العصبي الطرفي.

حقيقة صور الوحدة الثانية

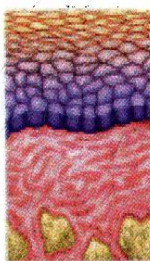
(أنسجة جسم الإنسان)

أنواع الأنسجة

المجاميع لأنسجة ، وهناك أربع أنواع من الأنسجة والتي يتتألف منها الجسم ، العضلية ، العصبية ، الضامنة ، والظهارية .

يمكن تصور الغلايا كمجموعة من البلاستيات . مجاميع من الخلايا المشابهة تجمع لذاء وظيفة معينة وتسمى هذه

النسيج الظهاري أو الطلائي



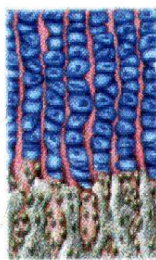
ويقى هذه النوع من الأنسجة إجزاءً مختلفة من الجسم ويغطيها ، ويشكل الطبقة الخارجية للجلد ، وينظم عدداً من الغدد والأعضاء .

النسيج العضلي



النسيج العضلي يتولى مسؤولية اغلب حركات الجسم ، وعلى سبيل المثال ، فإنه يساعد القلب على ضخ الدم ، والرئتين على الحركة .

النسيج الضام



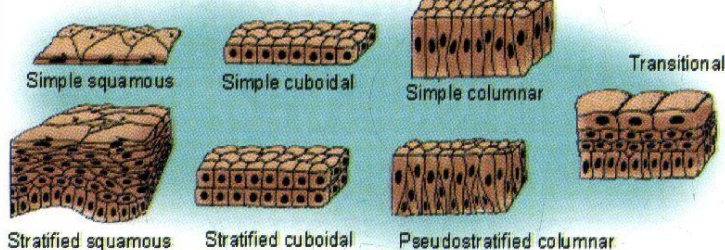
ويوجد هذا النسيج في كل أنحاء الجسم ، فهو يوجد على سبيل المثال في العظام والمد والغضروف حيث تكون وظيفته ربط أجزاء الجسم معاً واعطاء الجسم شكله الخاص به .

النسيج العصبي

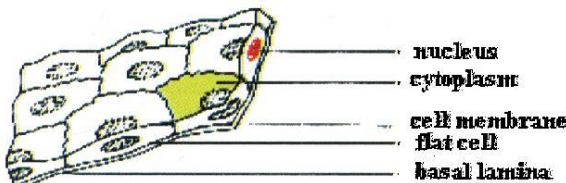


يتكون هذا النسيج من خلايا عصبية نامية ذاتها وتكون شبكة إتصالات الجسم لتحمل الإشارات إلى أنحاء الجسم .

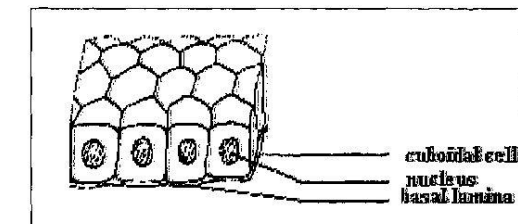
Types of Epithelium



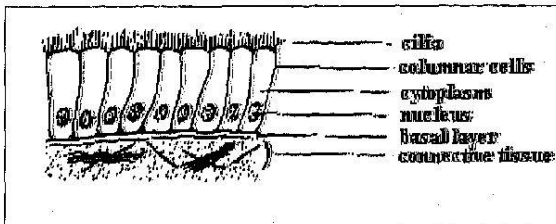
أنواع الأنسجة الطلائية



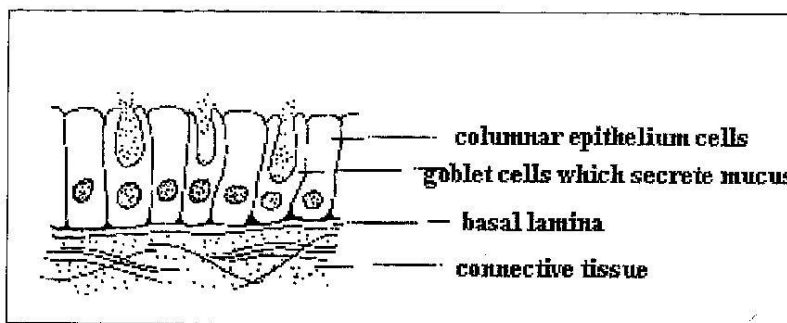
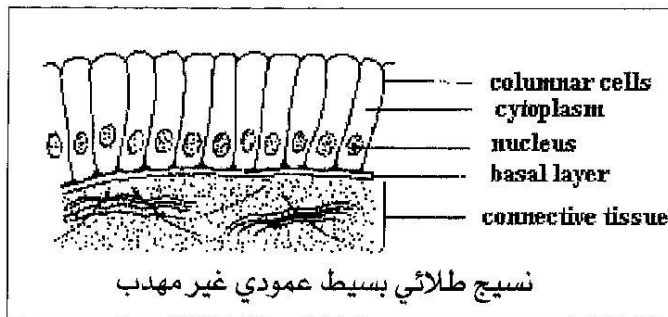
نسيج طلائي بسيط حُرشي



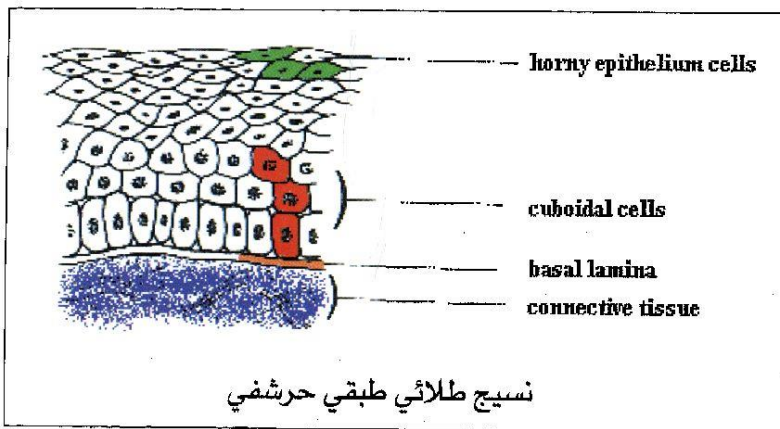
نسيج طلائي بسيط مكعب



نسيج طلائي بسيط عمودي مهدب

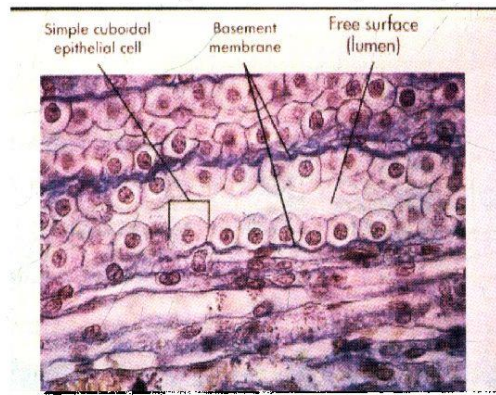


نسيج طلائي بسيط عمودي إفرازي





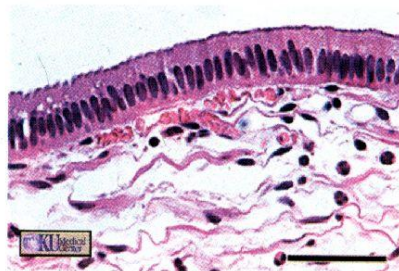
نسيج طلائي بسيط حُرشفي تحت المجهر



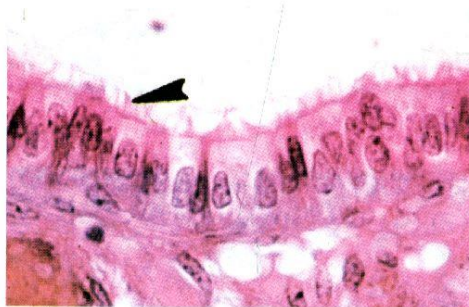
نسيج طلائي بسيط مكعب تحت المجهر



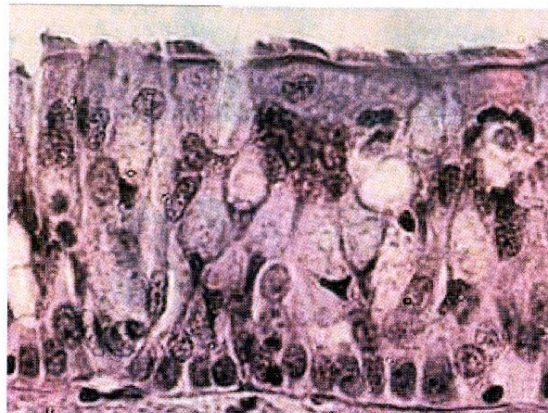
نسيج طلائي بسيط عمودي غير مهدب تحت المجهر



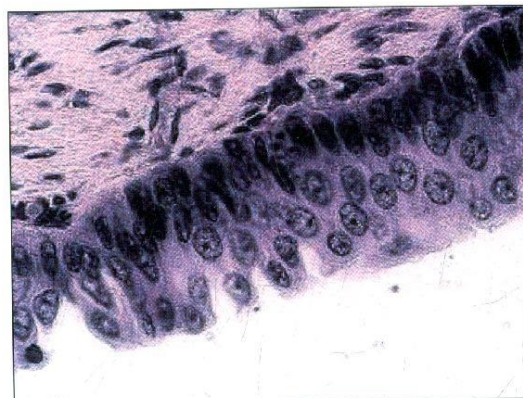
نسيج طلائي بسيط عمودي مهدب تحت المجهر



نسيج طلائي بسيط عمودي مهدب إفرازي تحت المجهر



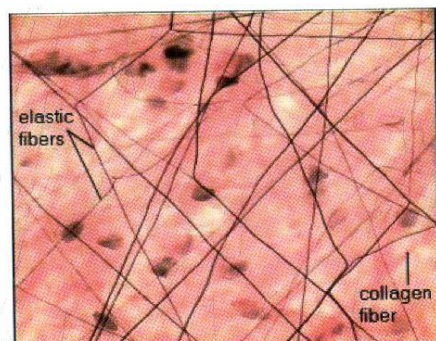
نسيج طلائي طبقي كاذب تحت المجهر



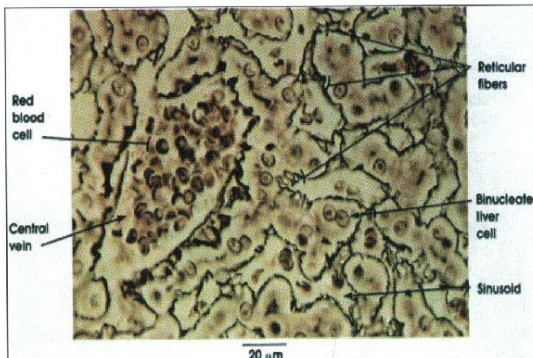
نسيج طلائي طبقي انتقالى تحت المجهر



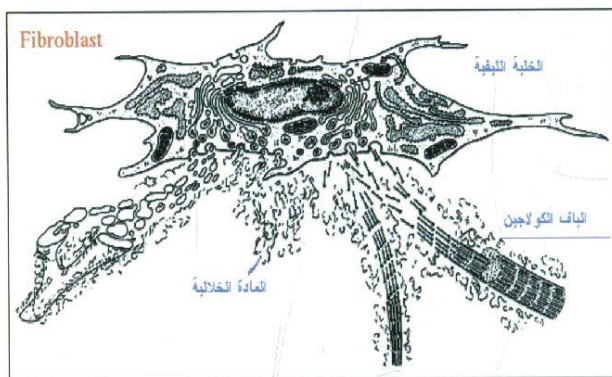
ألياف الكولاجين تحت المجهر



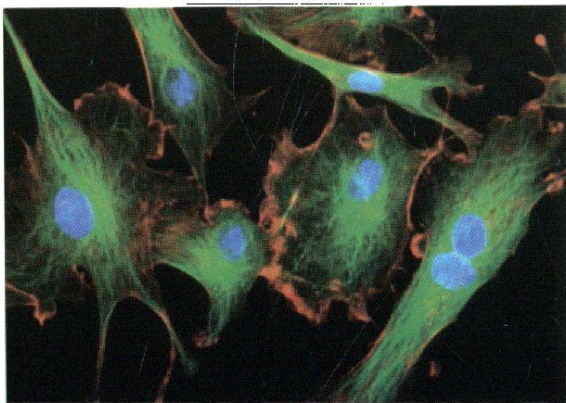
الألياف المطاطية تحت المجهر



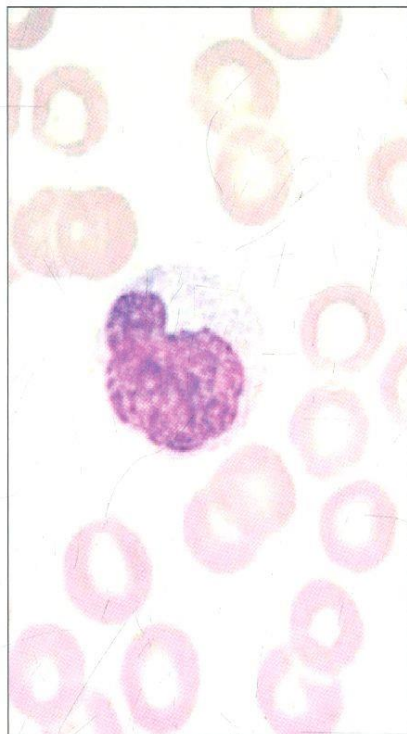
الإلياف الشبكية في نسيج الكبد



الخلايا الليمفية



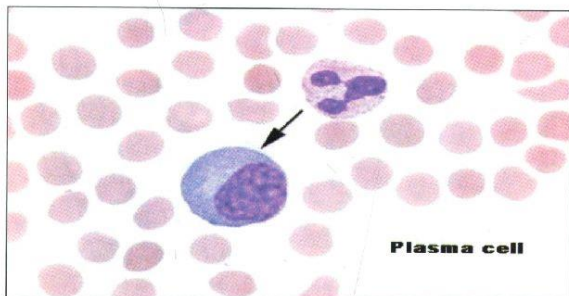
خلايا ليمفية تحت المجهر



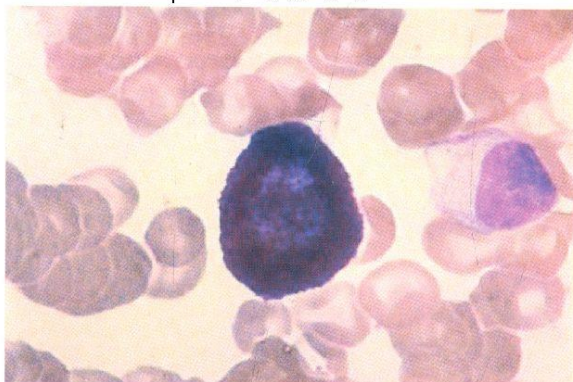
خلية بالغة في الدم



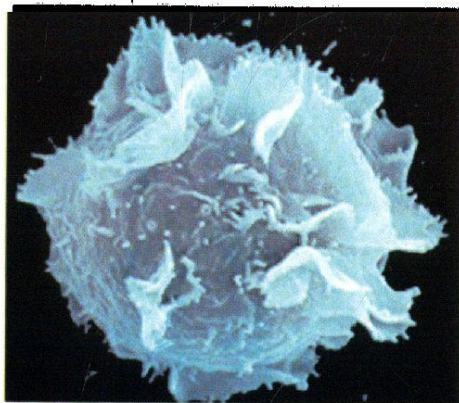
الخلية البالغة تقاوم البكتيريا



خلية بلازمية في الدم



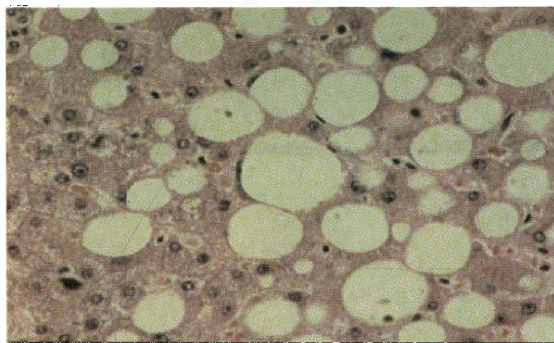
خلية سارية في الدم



خلية سارية تحت المجهر الإلكتروني



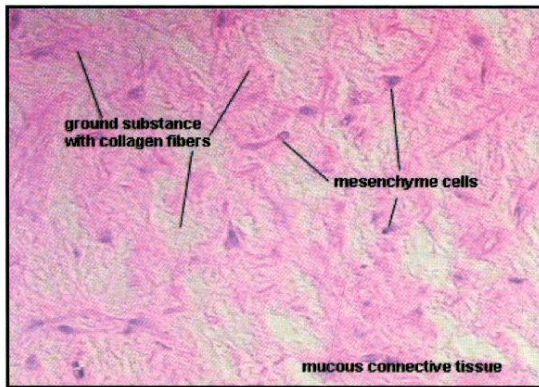
خلية دهنية



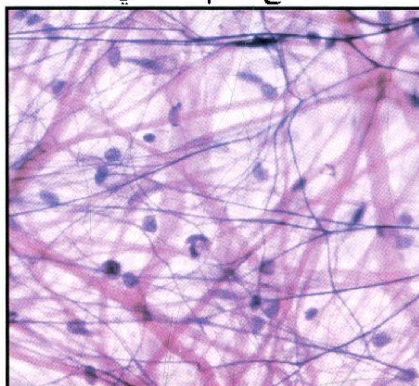
خلايا دهنية في نسيج ضام دهني



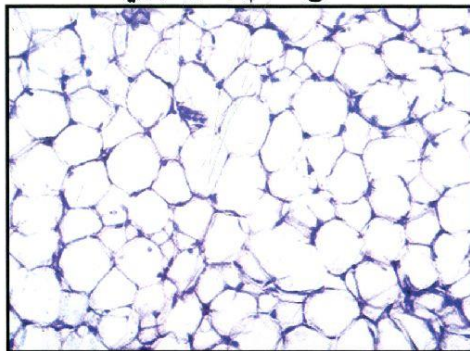
نسيج ضام حشوي



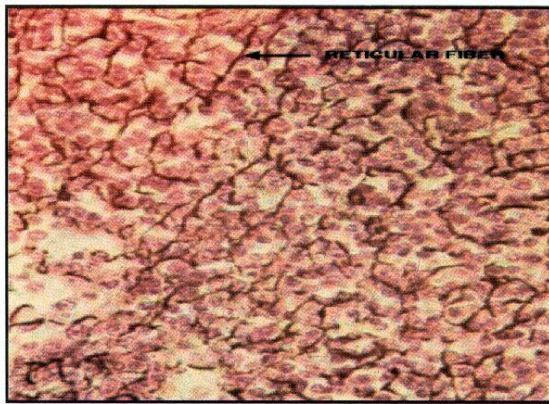
نسيج ضام مخاطي



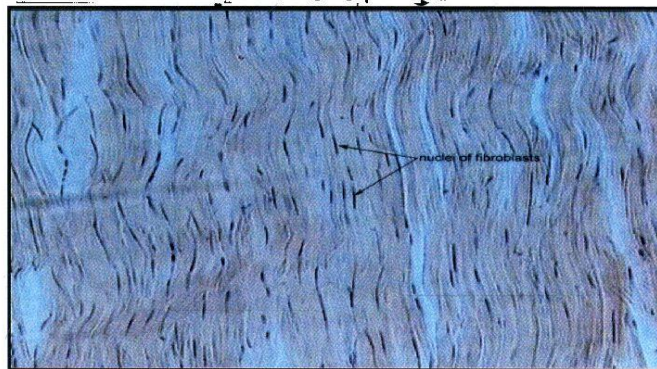
نسيج ضام رخو فجوي



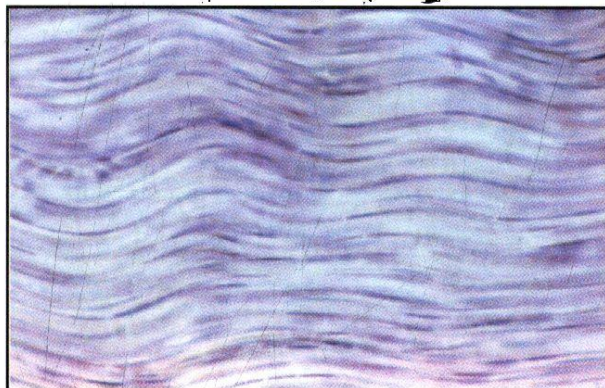
نسيج ضام رخو دهني



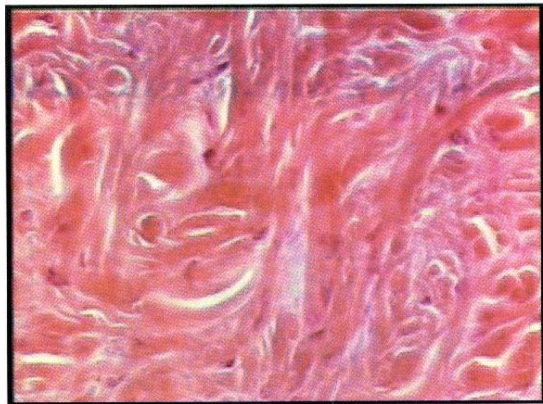
نسيج ضام رخو شبكي



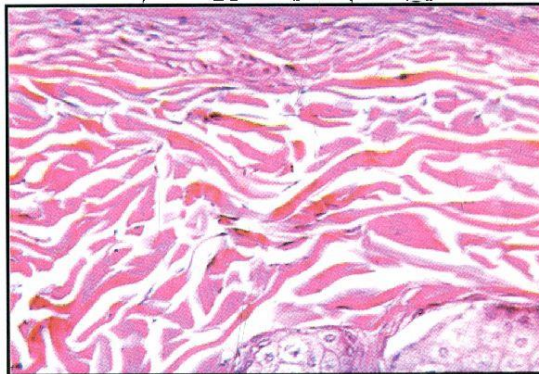
نسيج ضام كثيف منظم (1)



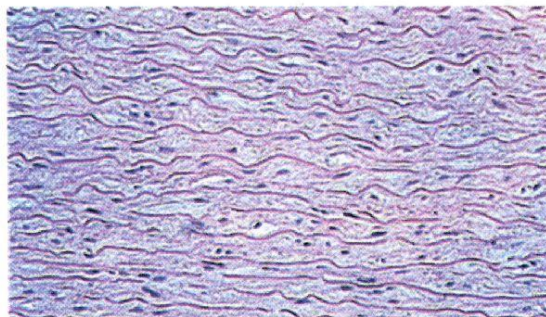
نسيج ضام كثيف منظم (2)



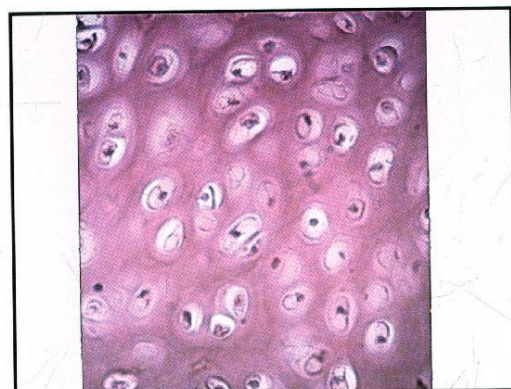
نسيج ضام كثيف غير منظم (1)



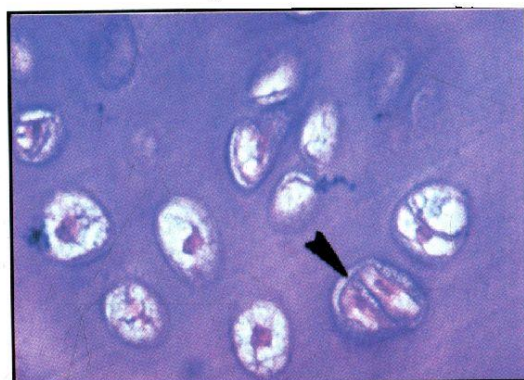
نسيج ضام كثيف غير منظم (2)



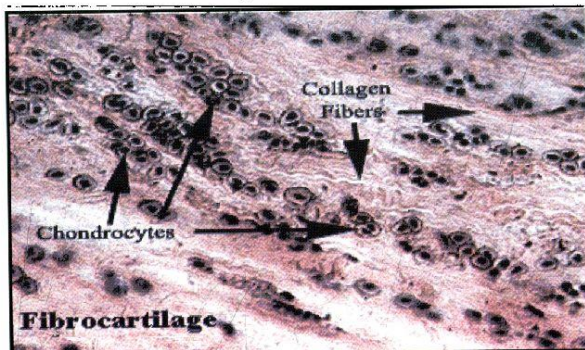
نسيج ضام كثيف مطاطي



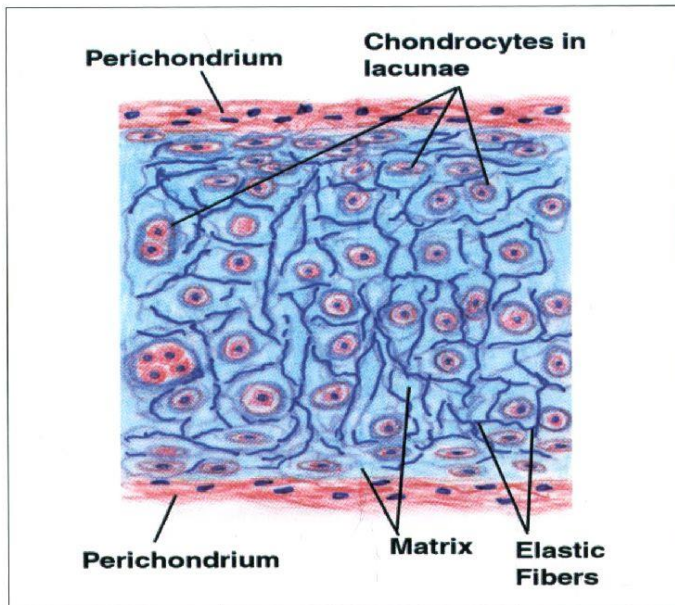
غضروف زجاجي (1)



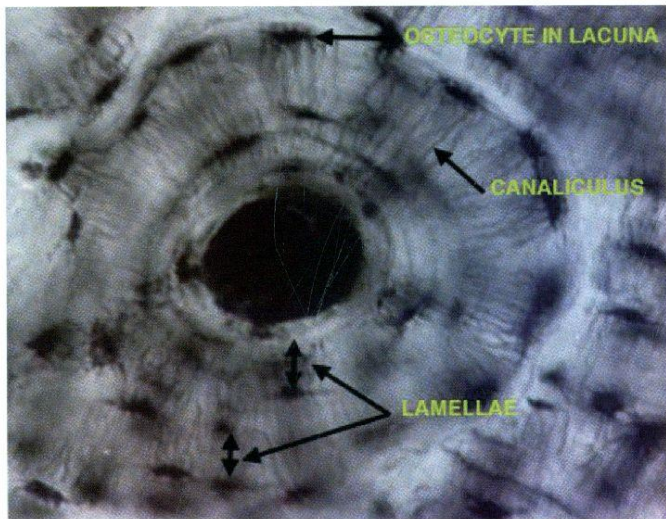
غضروف زجاجي (2)



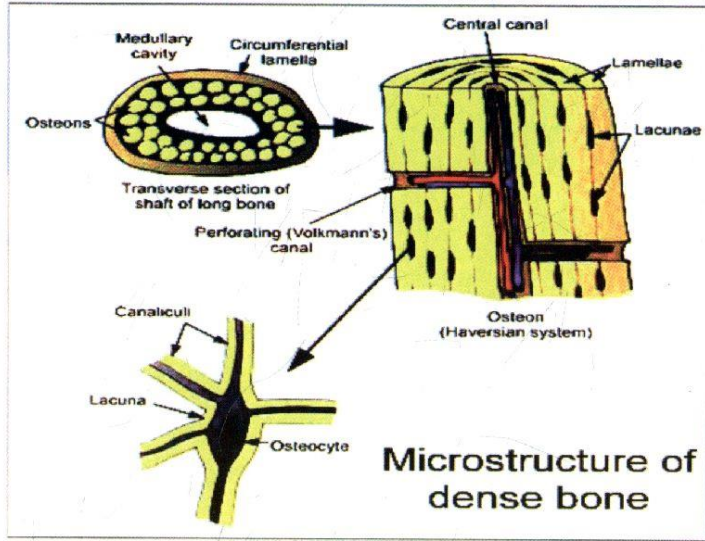
غضروف ليفي



غضروف مطاطي

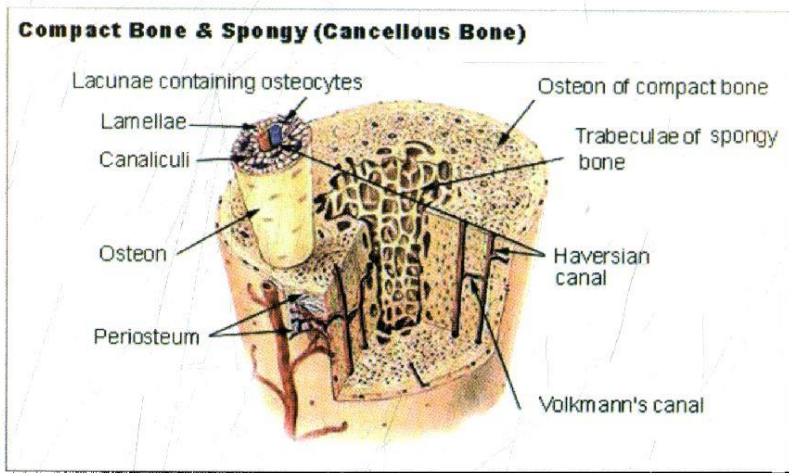


نسيج عظمي كثيف

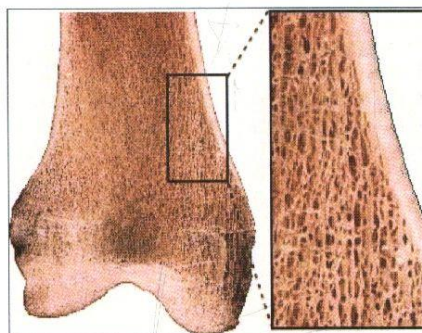
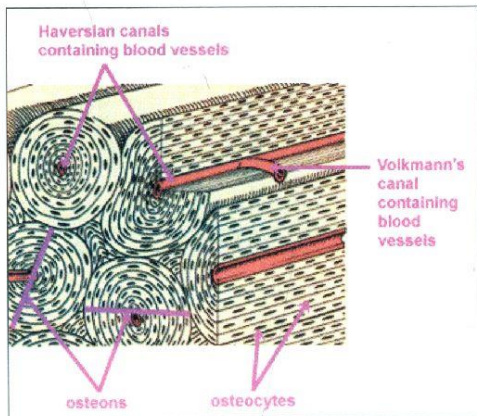


جهاز هافرس (I)

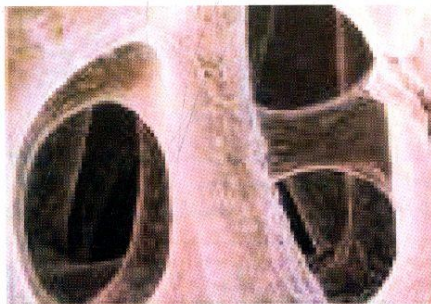
Compact Bone & Spongy (Cancellous Bone)



جهاز هافرس (2)



عظم اسفلجي



فجوات العظم الاسفلجي (الحواجز 1)



فجوات العظم الاسفنجي (الحواجز 2)

أنواع العضلات

الإرادية ، والعضلة الملساء تشكل أغشية داخل الأعضاء ، والعضلة القلبية القوية موجودة في القلب فقط ، النوعان الآخرين يسببان الحركات الإرادية .

في الجسم ثلاثة أنواع من العضلات تتواكب كافية حركاته ، وجميع هذه الأنواع تتكون من ألياف تتلاطم عندما تُحَرَّك بواسطة الأعصاب ، مع هذا فهي تختلف في عدة أمور ، فالعضلة المخططة تتصل بالعظم وتسبب الحركات

المخططة



العضلة المخططة تشكل الكتلة اللحمية للجسم و التي تسحب العظام وتسبب الحركات الإرادية .

الملساء

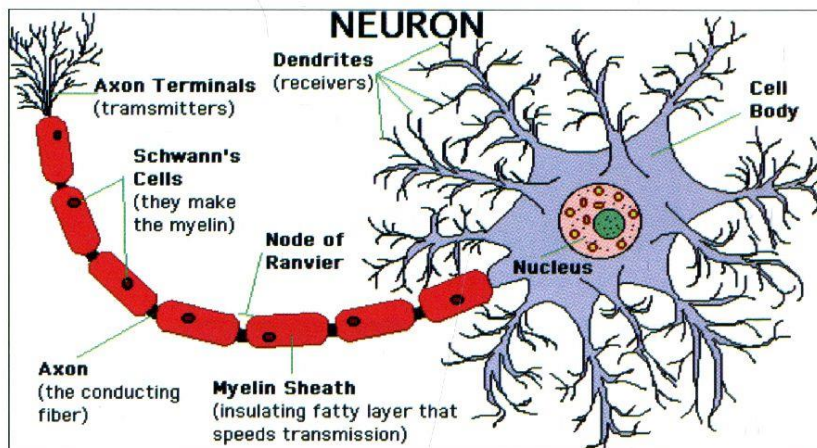


العضلة الملساء تشكل أغشية داخل أعضاء الجسم كالأمعاء الدقيقة والقولونية .

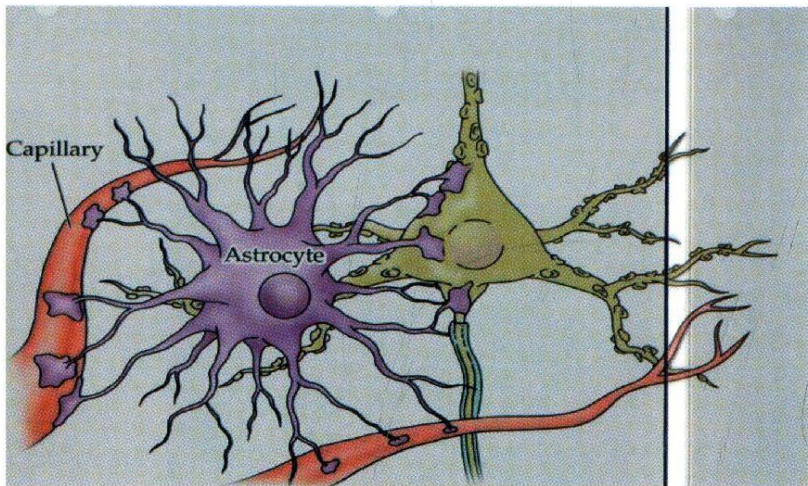
القلبية



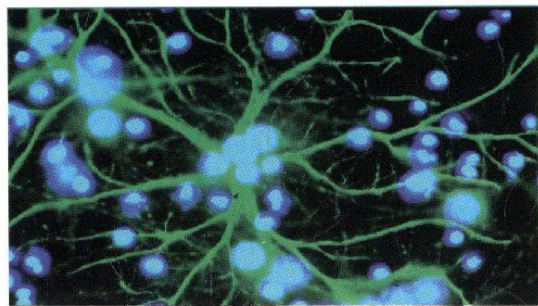
العضلة القلبية لا تتعقب أبداً و هي موجودة في جدرن القلب فقط ، وتضخ الدم إلى الجسم .



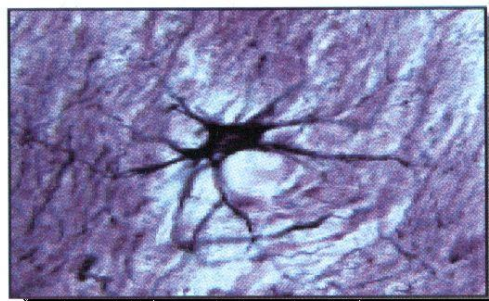
خلية عصبية



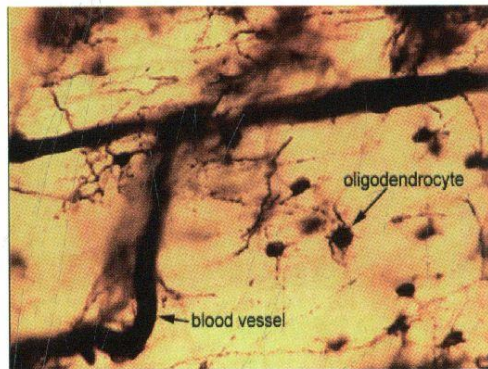
الخلية النجمية



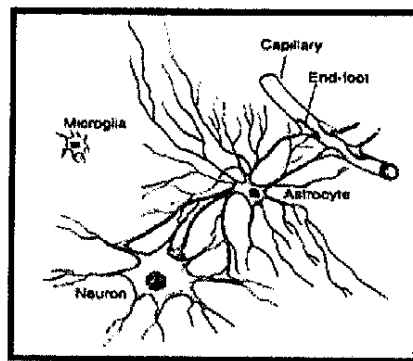
خلية نجمية تحت المجهر



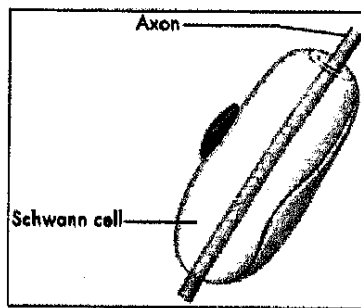
خلية قليلة التفرع تحت المجهر (1)



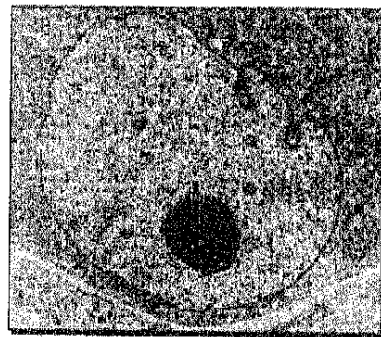
خلية قليلة التفرع تحت المجهر (2)



خلية دبقية صفيرة



خلية سكوان



خلية قمرية

— الْوَحْدَةُ إِلَيْهَا

الجهاز الفضائي

(3)

الجهاز الهضمي (The Digestive System)

هو الجهاز الذي يقوم بتحطيم الطعام إلى جزيئات صغيرة بطرق ميكانيكية وكميائية بحيث يسهل امتصاصه من تجويف الأمعاء إلى الدم. وبشكل عام يتراكب الجهاز الهضمي من قناة طويلة تمتد من الفم حتى فتحة الشرج وتسمى القناة الهضمية، وتقسم هذه القناة إلى أجزاء محددة الوظائف تعمل فيما بينها بشكل متكملاً.

◆ أجزاء الجهاز الهضمي :-

١- الفم (Mouth) :

وهو تجويف يقع في الجمجمة من الأمام وتحديداً تحت الأنف وبين الشفاه، ويحتوي هذا التجويف على عدة أجزاء تقوم بوظائفها الهضمية بطريقة ميكانيكية وأخرى كيميائية، وهذه الأجزاء كما يلي :-

١- الأسنان (Teeth) :

وهي أعضاء هضمية مثبتة في الفكين العلوي والسفلي للفم وتكون مغمورة في اللثة.

◆ تركيب الأسنان (Teeth Structure) :

تتركب الأسنان بشكل رئيسي من مادة تسمى الدينتين (Dentin) وهي مادة مكونة من نسيج ضام متكتل، وهذه المادة تعطي الأسنان شكلها وصلابتها، والأسنان أصلب من العظام لأنها تحتوي على نسبة عالية من أملاح الكالسيوم والتي تشكل 70% من كتلة السن، ويقسم السن إلى ثلاثة مناطق وهي الجذر، العنق، التاج.

- **الجذر (Root)** : وهو الجزء المغمور في اللثة ويشتبه بالسن وهو مبني من مادة الدينتين ومحاط بطبقة من مادة تشبه في تركيبها العظام وتسمى الطبقة الإسمنتية (Cementum)، والجذر مجوف من الداخل ليسمح بمرور الأوعية الدموية والأعصاب إلى كامل السن من خلال قنوات صغيرة تسمى القنوات الجذرية (Root Canals).

- **الرقبة (Neck)** : وهي منطقة اتصال الجذر بالتاج وتقع على مستوى سطح اللثة.

- **التاج (Crown)** : وهو الجزء الذي يقع فوق سطح اللثة ويحتوي التاج على ثلاثة طبقات كما يلي :-

- 1 الطبقة الداخلية : وهي تجويف يحتوي على ثب (Pulp) وهو نسيج ضام يحتوي على أوعية دموية وأعصاب ، وأوعية مفاوية.
- 2 الطبقة المتوسطة : وهي طبقة من مادة الدينتين أو العاج (Dentin).
- 3 الطبقة العليا : وهي طبقة من مادة صلبة تسمى المينا (Enamel) وتعتبر أصلب مادة في جسم الإنسان وأغنى مادة بأملاح الكالسيوم مثل ملح فوسفات الكالسيوم وكربونات الكالسيوم، وتبلغ نسبة الأملاح في هذه الطبقة حوالي 95% من وزنها، وهذه الطبقة تحمي الأسنان من التكسر أو التلف وكذلك تقطي طبقة العاج وتحميها من تأثير المواد الدخالة إلى الفم من أجل الهضم.

♦ أشكال الأسنان (Shapes Of Teeth) :

تقسم الأسنان من حيث الشكل إلى قواطع وأنياب وطواحين.

1- القواطع (Incisors) :

وتسمى أيضاً الضواحك لأنها تبرز أولاً عند الضحك أو التبسم، حيث أنها تقع في الأمام وعددتها ثمانية، أربعة في كل فك وتستعمل لقطع الطعام.

2- الأناب (Canines) :

وتقع إلى الداخل قليلاً بالنسبة للقواطع وهي ذات رؤوس مدببة وعددتها أربعة، اثنان في كل فك، وتستخدم لتمزيق الطعام وتكون الأناب عند الحيوانات المفترسة طويلة وحادة حتى تثبت بها الفريسة وتمزقها إرباً.

3- الطواحين أو الأضراس (Molars) :

وهي كبيرة وتوجد إلى الداخل بعد الأناب، ولها عدة أنواع وهي من الخارج إلى الداخل كما يلي :-

أ - الطواحين الأولية (Premolars) :

ولها قمتين من الأعلى وعددتها ثمان، أربع في كل فك.

ب - الطواحين الأولى (First Molars) :

ولها أربع قمم أي سطحها العلوي مربع الشكل وعددتها أربع، اثنان في كل فك.

ج - الطواحين الثانية (Second Molars) :

وتقع إلى الداخل بعد الطواحين الأولى ولها نفس عدد ومواصفات الطواحين الأولى.

د- الطواحين الثالثة (Third Molars) :

ولها نفس مواصفات وعدد الطواحين الثانية، وتسمى طواحين العقل أو أضراس الحكمة (Wisdom Molars) على اعتبار أن الشخص الذي تبرز عنده أصبح بالغاً حيث أنها تبرز في سن ما بين 17 - 28 سنة.

وكثيراً ما تتم طواحين العقل بطريقة خاطئة فقد تكون مائلة قليلاً بحيث ترتطم بالطواحين المجاورة أو تمزق اللثة مما يؤدي إلى آلام مزعجة في منطقتها وفي الرأس مما يجعل الإنسان مضطراً للذهاب إلى طبيب الأسنان لقلعها والتخلص منها.

أما وظيفة الأضراس بشكل عام فهي تقوم بطحن الطعام وتكسير الأجزاء الصلبة منه حتى يكون سهل البلع.

❖ أنواع الأسنان (Types Of Teeth) :

يحصل الإنسان خلال فترة حياته على نوعين من الأسنان وهي الأسنان المؤقتة والأسنان الدائمة.

أ- الأسنان المؤقتة (Deciduous Teeth) :

وتسمى أيضاً الأسنان المتساقطة أو الأسنان الحلبية (Milky Teeth) والتي تبدأ بالظهور غالباً عند سن 6 شهور ولا تظهر كلها مرة واحدة وإنما تظهر القواطع أولًا ثم تدريجياً تظهر باقي الأسنان، وعدد الأسنان المؤقتة 20 سنًا.

ب- الأسنان الدائمة (Permanent Teeth) :

تُفقد الأسنان المؤقتة ما بين سن 6 - 12 سنة تقريباً وتستبدل بأستان دائمة عددها 32 سنًاً وتبدأ بالظهور بشكل عام في عمر 6 - 12 سنة، ثم طواحين العقل في سن 17 - 28 سنة تقريباً.

2- اللسان (Tongue) : وهو عضو عضلي له قاعدة تربطه بالفم، أما وظيفته الهضمية فهي تقليب الطعام وجعله متوفراً للأستان وكذلك التحكم بالطعام داخل الفم وبعلمه، وهناك وظائف أخرى للسان وهي:-

أ- التذوق : فيقوم اللسان بتمييز طعم المواد الغذائية الداخلة إلى الفم حيث أن اللسان مقسم إلى أربع مناطق كل واحدة منها تميز نوعاً من الطعام (المر، الحامض، المالح، الحلو).

- بـ- **اللُّطُق** : يساعد اللسان بشكل كبير في عملية التكلم؛ لأن خروج الأحرف بأصواتها المختلفة تعتمد بشكل أساسى على حركة اللسان، فلو ذكرت الله لوجدت أن لسانك يرتفع إلى الأعلى ثم يسجد لله تعالى .
- جـ- **تنظيم الفم** : حيث يقوم اللسان بتنظيم الفم من الداخل والخارج؛ لأنه حر الحركة فيتحرك في جميع الجهات ويتحكم ببقاء الطعام في الفم.
- دـ- و كذلك للسان دور في قذف الأشياء (طعام، لعاب) خارج الفم.

3- **اللهاء (Uvula)**:

وهي جزء عضلي مخروطي الشكل يتدل من سقف الحلق، أما وظيفتها المساعدة في عملية البلع وكذلك تساهم في إثارة التقيء، وكذلك لها دور في التنفس.

4- **اللثة (Gum)**:

وهي قاعدة عضلية تبرز منها الأسنان وتثبت فيها.

5- **الغدد اللعابية (Salivary Glands)**:

وهي كتل من الخلايا تقوم بإفراز اللعاب والذي هو سائل شفاف قاعدي، ويكون اللعاب من الماء والأملاح العدنية خاصة بـ أيكربونات الصوديوم، وأنزيم الأميليز الذي يقوم بهضم النشويات كيميائياً حيث يقوم بتحطيمها إلى نشوويات صغيرة قدر الإمكان، وكذلك يستطيع هذا الإنزيم أن يقتل بعض أنواع البكتيريا (الجراثيم) التي تدخل إلى الفم مع الطعام.

وتقدر كمية اللعاب الذي تفرزه الغدد اللعابية بـ حوالي 1 - 1.5 لتر يومياً وذلك يعتمد على العمر فالأطفال يفرزون لعاباً بكميات أكبر من البالغين.

ولا ننسى كذلك أن اللعاب يشكل عام يقوم بترطيب الفم بشكل دائم وكذلك ترطيب الطعام لتسهيل بلعه علاوة على الهضم الكيميائي البسيط للطعام مما يجعل الطعام قابلاً للتنفس من قبل اللسان.

◆ **أنواع الغدد اللعابية (Types of Salivary glands)** :-

يوجد في الفم ثلاثة أزواج من الغدد اللعابية وتقسم حسب موقعها في الفم إلى ما يلى:-

أ - الغدد اللعابية النكافية (Parotid Salivary glands) :
وتقع في داخل الفم أسفل الأذن تقريباً وأحياناً تلتهب هذه الغدد بسبب بعض أنواع الفيروسات وتسبب مرض النكاف أي التهاب الغدد النكافية ويسمى بالعامية أبو دغيم (Mumps).

ب - الغدد اللعابية تحت اللسانية (Sublingual Salivary glands) :
وتقع تحت اللسان.

ج - الغدد اللعابية تحت الفكية (Submandibular Salivary glands) : وتقع تحت الفك السفلي.

والآن فلنذهب من الفم قبل أن يهضمنا ميكانيكيأً بلسانه وأسنانه أو كيميائياً بالللعاب إلى جزء آخر من أجزاء الجهاز الهضمي.

ب- البلعوم (Pharynx)
وهو أنبوب عضلي طوله 12 سم تقريباً ويعتبر البلعوم جزءاً مشتركاً بين الجهاز الهضمي والجهاز التنفسى؛ لأن الطعام والهواء يعبران من خلاله، وفي أسفل البلعوم يوجد غضروف صغير يقع على الجزء العلوي من الحنجرة يُسمى لسان المزمار (Epiglottis)، ووظيفته الفصل بين الطعام والهواء، فعند دخول الطعام أو الماء يقوم لسان المزمار بإغلاق القصبة الهوائية حتى لا يدخل الطعام أو الماء إلى القصبة الهوائية فيختفق الإنسان، أما إذا دخل الهواء يبقى لسان المزمار مفتوحاً حتى يسمح بدخول الهواء إلى القصبة الهوائية ثم إلى الرئتين حتى يتنفس.

نصيحة / لا تتحدث أثناء تناول الطعام أو شرب الماء؛ لأن التحدث يحتاج إلى التنفس حيث أنك لا تستطيع أن تنفس وتأكل في نفس الوقت ولأن ذلك قد يؤدي إلى دخول الطعام أو الماء إلى القصبة الهوائية وبالتالي يُعرضك للإختناق، ولكن الجسم له ردة فعل سريعة وهي السعال الذي يقذف خارجاً أي شيء يدخل إلى القصبة بشكل خاطئ وذلك من مظاهر رحمة الله بنا فالحمد لله رب العالمين.

ج - المريء (Esophagus) :
وهو أنبوب عضلي طوله 25 سم وقطره 2.5 سم تقريباً ويعتبر استمراً للبلعوم ويسير فيه الطعام متوجهًا نحو المعدة إلى الأسفل.

سؤال : مَاذَا لو كَانَتِ المَعْدَةُ فِي الْأَعْلَى ؟ أَيْ لَوْ وَقَفَتْ عَلَى يَدِيكَ وَانْقَلَبَ جَسْمُكَ رَأْسًا عَلَى عَقْبِ فَهْلِ سِيَصْدِعُ الطَّعَامَ إِلَى الْأَعْلَى بِاتِّجَاهِ الْمَعْدَةِ ؟

الجواب : نَعَمْ ، لَأَنَّ اتِّجَاهَ سِيرِ الطَّعَامِ لَا يَعْتَمِدُ عَلَى مَوْقِعِ الْمَعْدَةِ وَإِنَّمَا يَعْتَمِدُ عَلَى حَرْكَةِ الْمَرِيَءِ لَأَنَّ الْمَرِيَءَ يَتَحَرَّكُ دُوَيْدَةً فَيَضْغُطُ عَلَى لَقْمَةِ الطَّعَامِ وَيَدْفَعُهَا بِاتِّجَاهِ الْمَعْدَةِ أَيْنَمَا كَانَتْ ، وَعَلَوَةً عَلَى ذَلِكَ تَعْتَبِرُ الْحَرْكَةُ الدُّوَيْدَةُ لِلْمَرِيَءِ مِنْ وَسَائِلِ الْهَضْمِ الْمِيكَانِيَّيِّيِّ لِلْطَّعَامِ.

د - المَعْدَةُ (Stomach) :

هي كيس عضلي يقع أسفل المريء وينفصل عن المريء بواسطة فتحة تسمى فتحة الفؤاد وسميت بذلك لأنها تقع في منطقة الفؤاد (القلب) ومن هذه الفتحة يَعْبُرُ الطَّعَامُ مِنْ الْمَرِيَءِ إِلَى الْمَعْدَةِ ، وَتَقْعُ الْمَعْدَةُ تَحْدِيدًا تَحْتَ الْكَبِيدِ وَفَوْقَ الْأَمْعَامِ الْفَلِيْظَةِ إِلَى الْيُسَارِ قَلِيلًا بالنسبة للقفص الصدري.

أما وظائف المَعْدَةِ فَهِيَ كَمَا يَلِيْ :

1- الْهَضْمُ الْمِيكَانِيَّيِّيِّ : حيث تقوم المَعْدَةُ بِخْضٍ وَتَحْرِيْكِ الطَّعَامِ لَأَنَّ لَهَا حَرْكَةً تَضَاغُطِيَّةً يَقْلِبُ الطَّعَامَ خَلَالَهَا وَيَقْتَنِيْتُ بِشَكْلٍ أَكْبَرٍ وَيَخْتَلِطُ بِالسَّوَالِيْلِ الَّتِي تَفْرَزُهَا الْمَعْدَةُ أَوِ السَّوَالِيْلِ الَّتِي يَشْرِيْبُهَا الإِنْسَانُ.

2- الْهَضْمُ الْكِيْمِيَّيِّيِّ : تَقْوِيمُ الْمَعْدَةِ بِيَدَازَةٍ وَهَضْمُ الطَّعَامِ مِنْ خَلَالِ إِفْرَازِ مواد كِيْمِيَّيَّةٍ هَاضِمَّةٍ وَمُوادٍ أُخْرَى مِنْ جَدَارِهَا ، أَمَّا كِمِيَّةُ الْمُوادِ الَّتِي تَفْرَزُهَا الْمَعْدَةُ يَوْمِيًّا فَتَبْلُغُ حَوْالَيْ 2 - 3 لَتَرَاتٍ.

♦ الْمُوادُ الَّتِي تَفْرَزُهَا الْمَعْدَةُ مِنْ جَدَارِهَا الدَّاخِلِيِّ -

1- المَخَاطُ (Mucus) : وَيَقْطُلُ بَطْلَاءَ جَدَارِ الْمَعْدَةِ الدَّاخِلِيِّ وَيَحْمِيُهُ مِنِ الْمُوادِ الْكِيْمِيَّيَّةِ الْأُخْرَى الَّتِي تَفْرَزُهَا الْمَعْدَةُ أَوِ الْمُوادِ الْأُخْرَى الْقَادِمَةُ مَعَ الطَّعَامِ ، وَكَذَلِكَ يَسْاهمُ هَذَا الْمَخَاطُ بِتَسْهِيلِ إِنْزَالِ الطَّعَامِ وَتَحْرِيْكِهِ دَاخِلَ الْمَعْدَةِ مَا يَجْعَلُ هَضْمَهُ أَكْثَرَ مَرْوُنَةً.

2- الْمَاءُ (Water) : وَيَشَكَّلُ الْمَاءَ 99% مِنِ إِفْرَازِاتِ الْمَعْدَةِ ، وَالْمَاءُ تَذَوَّبُ فِيهِ الْعَدِيدُ مِنِ الْمُوادِ مَا يَسْهُلُ خَلْطَهَا ، وَلَا تَنْسِيْ أَنَّ الْمَاءَ هُوَ أَفْضَلُ وَسْطٍ لِحَدُوثِ التَّفَاعُلَاتِ الْكِيْمِيَّيَّةِ وَتَسْهِيلِهَا.

3 - حمض الهيدروكلوريك (Hydrochloric acid)

وهو مادة كيميائية لها وظائف متعددة منها :-

أ- قتل بعض أنواع الجراثيم التي تدخل إلى المعدة مع الطعام.

ب- يساهم في تشغيل التفاعلات الكيميائية في المعدة لتسهيل عملية الهضم.

ج- ينشط المواد الكيميائية التي تقوم بھضم البروتين في المعدة.

د- يساهم في امتصاص بعض المعادن كالحديد والكالسيوم من الغذاء إلى الجسم.

4- الأنزيمات (Enzymes)

تفرز المعدة إنزيم الليپيز (Lipase) الذي يعمل على هضم الدهون، وكذلك إنزيم الببسين (Pepsin) والذي يقوم بھضم البروتينات.

سؤال : بما أن المعدة عضلة وكما نعلم أن العضلات مركبة في معظمها من البروتينات، والمعدة تفرز إنزيم الببسين الذي يعمل على هضم وتحطيم البروتينات، فلماذا لا تهضم المعدة نفسها ؟

الجواب : لأن جدارها الداخلي مطلي بطبقة من المخاط الذي يحميها من المواد الهاضمة مثل الببسين، وحتى المواد الصلبة التي تكشط جدار المعدة. فوجود المخاط يجعلها تتزلف وبالتالي لا تضر المعدة شيئاً شريطة أن لا تكون هذه المواد غير مألوفة مثل قطعة حديد أو غيرها.

5- الهرمونات (Hormones)

وهي مواد بروتينية لها وظائف معينة وتفرز من مواقع متعددة في الجسم مثل الغدد الصماء، كذلك تفرز المعدة هرموناً يسمى غاسترين (Gastrin) والذي يبحث المعدة على إفراز إنزيم الببسين عند وصول الطعام الذي يحتوي على البروتينات إلى المعدة.

6- العامل الداخلي (Intrinsic Factor)

وهو مادة تساهم في امتصاص فيتامين ب12 من الأمعاء إلى الدم، وهذا الفيتامين يدخل في تركيب الدم لذلك فإن نقصه يؤدي إلى مرض فقر الدم.

هـ - الأمعاء (Intestine)

الأمعاء هي أنبوب عضلي طويل تحدث فيه عمليات هضم ميكانيكية وكيميائية معًا، وتقع الأمعاء أسفل المعدة في النصف السفلي من البطن تقريباً، وتنقسم الأمعاء إلى قسمين هما :-

1- الأمعاء الدقيقة (Small Intestine) :

وكما ذكرنا فهي أنبوب عضلي طويل يبلغ طولها أكثر من 6 مترات تقريباً في الإنسان وتقوم الأمعاء الدقيقة بعملية هضم ميكانيكي من خلال حركتها الدودية المستمرة، وهضم كيميائي حيث تفرز العديد من المواد التي تهضم المواد الغذائية، وبعد إتمام عملية الهضم تقوم جدران الأمعاء بامتصاص جزيئات الطعام المهمض من تجويفها إلى الدم لتتوزع على جميع أنحاء الجسم مع الدم.

◆ أجزاء الأمعاء الدقيقة (Parts of Small Intestine) :

تقسم الأمعاء الدقيقة إلى ثلاثة أجزاء كما يلي :-

أ- الإثنى عشر (Duodenum) :

وهو أول جزء من أجزاء الأمعاء الدقيقة ويقع أسفل المعدة مباشرة وهو أنبوب عضلي على شكل حدوة فرس ويرتبط مع المعدة في أعلىه بواسطة فتحة تسمى فتحة الباب والتي تنظم عملية انتقال الطعام من المعدة إلى الإثنى عشر.

سؤال: لماذا سمي الإثنى عشر بهذا الاسم ؟

الجواب: يقال أن الأطباء القدماء كانوا يستخدمون الأصابع بالعرض في قياس أطوال أجزاء الجسم، وكان طول الإثنى عشر قياسه إثنى عشر إصبعاً، واتفق الأطباء اليوم على أن طوله 12إنشاً.

ب- الصائم (Jejunum) :

وهو أحد أجزاء الأمعاء الدقيقة المميزة ويقع مباشرة أسفل الإثنى عشر، وطوله 2.5 متراً تقريباً وسمي بالصائم لأن الطعام يعبر منه ولا يمكث فيه وبالتالي يبقى فارغاً (صائماً).

ج- اللفائفي (Ilium) :

وطوله 3.30 متراً تقريباً وهو آخر جزء من الأمعاء الدقيقة وهو أقل سمكاً من الصائم وسمي باللفائفي لأنة ملتف على بعضه.

2- الأمعاء الغليظة (Large Intestine) :

وسميت بذلك لأن قطرها من الداخل أكبر من قطر الأمعاء الدقيقة ولكنها أقصر من الأمعاء الدقيقة حيث يبلغ طولها حوالي 1.5 متراً، وتحتوي الأمعاء الغليظة على فضلات الطعام المهمض (البراز) وفي الأمعاء الغليظة عادة لا يحدث هضم لأن معظم عمليات الهضم

والامتصاص تحدث في الأمعاء الدقيقة، أما في الأمعاء الغليظة فيحدث امتصاص للماء والأملاح المعدنية والفيتامينات من الطعام المهضوم المستهلك (الفضلات)، لذلك يكون البراز غالباً ذو قوام شبيه صلب.

سؤال: ما هو القولون؟

الجواب: هو الأمعاء الغليظة.

- أجزاء الأمعاء الغليظة (Parts of large intestine) :

١- الأعور (Cecum) :

وهو أول جزء من أجزاء الأمعاء الغليظة وطوله 6 سم تقريباً ويرتبط مباشرة مع лфацифи ويستقبل منه الطعام المهضوم من فتحة تسمى الفتحة اللفاقية الأعورية، وسمى بالأعور لأنه ليس له إلا فتحة واحدة يمر منها الطعام للأعلى ومن الأسفل فهو مغلق وينتهي بقطعة عضلية رقيقة يبلغ طولها 4 - 12 سم تقريباً وهي الزائدة الدودية (Appendix) والتي يقال أن ليس لها وظيفة محددة حتى الآن، فلا يتأثر الجسم عند استئصالها جراحياً.

ب- القولون (Colon) :

وهو جزء كبير من الأمعاء الغليظة لذلك يطلق عليها القولون وفي القولون تتوقف الفضلات الغذائية قبل خروجها من الجسم حتى يتم امتصاص الماء والأملاح المعدنية والفيتامينات منها ويقسم القولون إلى ثلاثة قطعات كالتالي :-

١- القولون الصاعد (Ascending Colon) : وهو متوجه للأعلى من الجهة اليمنى للجسم وطوله 15 سم تقريباً .

٢- القولون المستعرض (Transverse Colon) : ويمتد بشكل عرضي أسفل المعدة وطوله 38 سم تقريباً .

٣- القولون الهابط (Descending Colon) : ويهبط للأسفل من الجهة اليسرى للجسم وطوله 37 سم تقريباً .

وتتشكل القولونات الثلاثة معاً شبيه مربع ينقصه ضلع من الأسفل أو شكل حرف U مقلوب للأسفل.

- 4 المستقيم (Rectum) :

وهو امتداد للقولون المأبطن وطوله يبلغ 14 سم، وسمي كذلك لأنه يسير بشكل مستقيم إلى خارج الجسم بواسطة فتحة تسمى فتحة الشرج، وهذه الفتحة عبارة عن حلقة عضلية إرادية الحركة يتوقف عندها البراز قبل أن يُطرد خارج الجسم.

سؤال : هل الجملة التالية صحيحة ؟ ولماذا ؟

" يدخل الطعام من الفم ثم يخرج من فتحة الشرج خارج الجسم "

الجواب : هذه الجملة خاطئة؛ لأن الطعام يدخل من الفم ولا يخرج من فتحة الشرج والذي يخرج من فتحة الشرج هو الفضلات (البراز) أي أن الغذاء يدخل ويستفيد منه الجسم والفضلات هي التي تطرح في الخارج فمن غير المعقول أن تتناول حبة تفاح وتخرج كما هي. و - الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي :-

وهي أجزاء ألحقت بالجهاز الهضمي واعتبرت من أجزائه لأنها تفرز مواد تساهم في عمليات هضم الطعام في الأمعاء وهي :-

- 1 الغدد اللعابية (Salivary glands)

وقد تم ذكرها سابقاً .

- 2 الكبد (Liver) :

وهو أكبر غدة في الجسم ويتميز بأنه كثيف الحجم ولونه أحمر دائمًا وسطحه صلب من الخارج إلا أنه هش من الداخل ويتمزق بسرعة إذا ضغطت عليه وهو مكون من أربع قطع غير متساوية بالحجم، أما وظائفه فهي عديدة ومنها ما يلي :-

- يفرز عصارة صفراء مخضرة تسمى العصارة الصفراء ويختزنها في المرارة وهي كيس عضلي صغير تابع للكبد ومرتبط مع الكبد بواسطة قنطرة تسمى القناة الصفراء التي تقل العصارة من الكبد إلى المرارة، ويطلق على المرارة أيضاً اسم الحويصلة الصفراء، وتحديداً تقع المرارة على السطح السفلي للكبد ولا تستطيع أن تراها إلا إذا رفعت الكبد إلى الأعلى ونظرت إلى بطنه السفلي، ووظيفة العصارة الصفراء هي هضم الدهون، حيث أن العصارة الصفراء تتنقل من المرارة وتتصب في الأمعاء الدقيقة في الإثنى عشر تحديداً وهناك تلتقي مع الطعام وتهضم الدهون الموجودة فيه.

سؤال : لماذا يتقيء الأشخاص الذين استأصلوا مراراتهم عند تناولهم للطعام الذي يحتوي على الدهون أو الزيوت ؟

الجواب : الشخص الذي لا يملك مرارة (حويصلة صفراوية) لا يملك عصارة صفراة وبالتالي لا يتم هضم الدهون فتقلب المعدة عند تناول الدهون مما يؤدي إلى التقيؤ .

ب- يقوم الكبد بتخزين كميات كبيرة من الكريوهيدرات (السكريات) في داخله ويطلقها إلى الدم عند حاجة الجسم لها ، وكذلك يخزن معدن النحاس وال الحديد وبعض الفيتامينات .

ج- يقوم الكبد بتحطيم السموم التي تدخل إلى الجسم بقدر استطاعته .

د- يصنع الكبد بعض أنواع البروتينات المهمة للجسم .

ه- يأخذ الكبد والطحال خلايا الدم البيضاء وكريات الدم الحمراء التالفة ويحطمانها ويستفيدان من المواد الموجودة فيها .

3- البنكرياس (Pancreas)

هو غدة (كتلة من الخلايا) وزنها 70 غم وطولها 15 سم شكلها انببابياً، ويقع البنكرياس تحديداً خلف المعدة، ويقسم البنكرياس إلى رأس يقع في القوس الناتج عن شكل حذوة الفرس للإثنى عشر، وجسم طويل يقع خلف المعدة، وذيل يبرز قليلاً من خلف المعدة ويلتقي مع الطحال الذي سنتحدث عنه فيما بعد، ويعتبر البنكرياس جزءاً مهماً في الجسم لأنه يشارك في عملية هضم الطعام بشكل رئيسي، وكذلك يفرز البنكرياس نوعين من الهرمونات، الأول: يسمى الأنسولين والذي يقوم بتنظيم مستوى سكر الجلوكوز في دم الإنسان عن طريق تخفيض نسبته في الدم، والثاني: يسمى الجلوكانغون ويعمل على تنظيم مستوى سكر الجلوكوز في الدم ولكن بطريقة معاكسة لطريقة الأنسولين، حيث يقوم برفع نسبة سكر الجلوكوز في الدم إذا انخفضت، وتلاحظ أن هناك توازناً وتكاملاً في عمل كلاً من هرمون الأنسولين وهرمون الجلوكانغون .

سؤال : ما هو المرض الناتج عن قلة إفراز هرمون الأنسولين في الجسم ؟

الجواب : المرض هو مرض السكري وسببه عدم قدرة البنكرياس على إفراز هرمون الأنسولين مما يؤدي إلى ارتفاع نسبة السكر في الدم وذلك يؤدي إلى أمراض مرض السكري وهي العطش، وكثرة التبول بسبب كثرة شرب الماء بسبب العطش، ضعف النظر، ضعف عام في الجسم خاصة الضعف الجنسي وفي الحالات الشديدة يحدث خدران في أطراف الجسم في الأصابع تحديداً بسبب عدم وصول الدم إليها بسبب ضعف الدورة الدموية وذلك يؤدي إلى موت الأطراف وتعفنها وبالتالي قطعها وهذا ما يسمى بالغرغرينا السكرية ،

وفي الحالات الشديدة يؤدي ارتفاع السكر في الدم إلى حدوث جلطات في الجسم قد تؤدي إلى الوفاة.

❖ أهم الإفرازات الهضمية للبنكرياس (Pancreas Secretions)

- الماء والأملاح العدبية.

- الإنزيمات : مثل إنزيم الليپيز (Lipase) الذي يهضم الدهون، وأنزيم الأمايليز (Amylase) الذي يهضم الكربوهيدرات، وأنزيم البروتيز (Protase) الذي يعمل على هضم البروتينات .

-4 الطحال (Spleen) :

وهو كتلة من الخلايا وشكله يشبه البرم إلى حد ما ، ولونه يميل إلى البياض ويقع تحديداً إلى اليسار من المعدة، ويلتقي برأس البنكرياس، وعلى أية حال فالطحال لا يتدخل كثيراً في عمل الجهاز الهضمي إلا أنه يكمل بعض الأعمال، علاوة على أنه يقع في التجويف الجسم بالقرب من الجهاز الهضمي.

ومن أهم وظائف الطحال :-

أ- يساهم في صناعة كريات الدم الحمراء عند الجنين حتى الولادة.

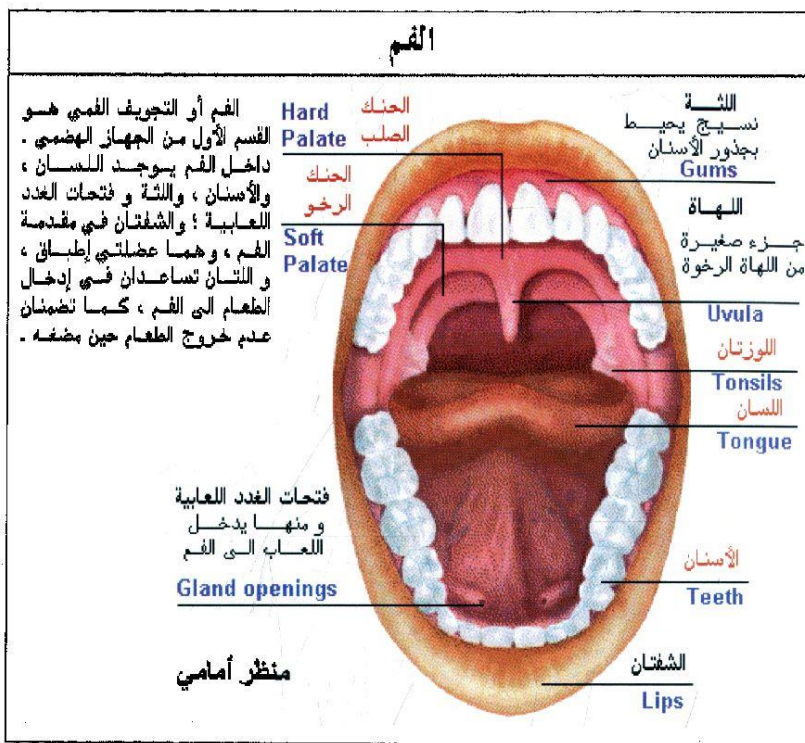
ب- يعتبر مخزنًا للدم عند الحاجة.

ج- يحتوي على خلايا بالغة تقوم ببلع الجراثيم والشوائب الموجودة في الدم.
وبالتالي فإن له دوراً كبيراً في الدفاع عن الجسم.

د- يأخذ كريات الدم الحمراء التالفة ويرحمها ليستفيد الجسم من مكوناتها.

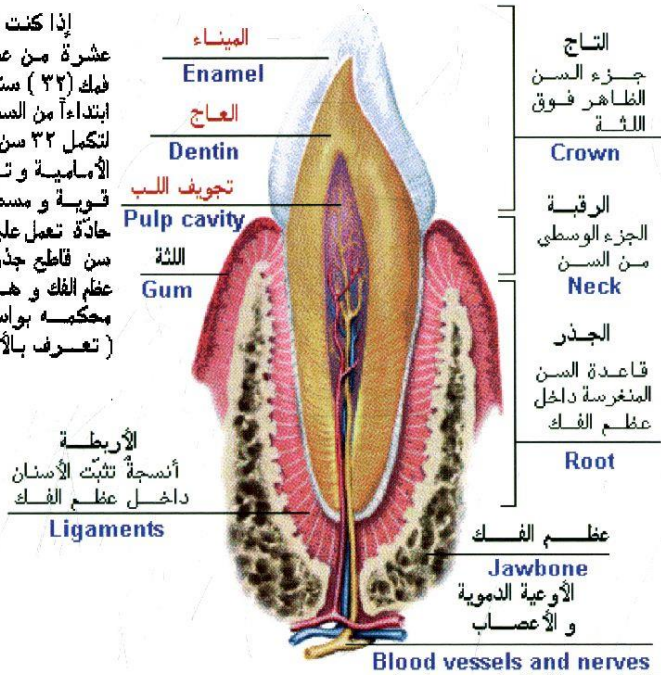
حقيقة صور الوحدة الثالثة

(الجهاز الهضمي)



تشريح الأسنان - القواطع

إذا كنت قد جاوزت الثانية عشرة من عمرك فسيكون في فكك (٣٢) سناً (أسنان العقل تظهر ابتداءً من السنة ١٨ و حتى سنة ٢٤ سنة تكمل ٣٢ سن) ، الأسنان الثمانى الأمامية وتعرف بالقواطع حادة تعمل على تقطيع الطعام . لكل سن قاطع جذر واحد يمتد داخل عظم الفك و هو مشتبه فيه بصورة محكمه بواسطة أنسجة قوية (تعرف بالأربطة) .



الأسنان / القواطع

تشريح الأسنان — الأضراس

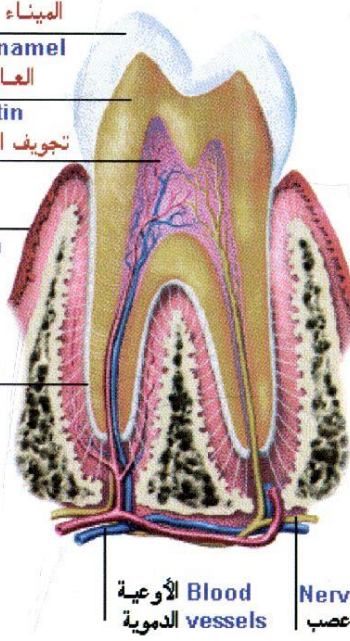
الطواحن (الاضراس) أسنان كبيرة وقوية يتحرك بعضها فوق بعض لسحق وطحن الطعام ، الأسنان جميعاً لها ذات الأجزاء تاج ، ورقبة ، وجذر . الطواحن الائتشر في مؤخرة الفم مثبتة بقوة في أماكنها بعده جذور .

الطواحن في الفك العلوي لكل منها جذور ثلاثة ، بينما تلك التي في الفك السفلي فكل منها جذران أسنان .

المينا
Enamel
العاج
Dentin
تجويف اللب

Cement layer

الطبقة الاسمونية
تربيط السن
بالرمانات



التاج
جزء السن
الظاهر
فوق اللثة

Crown

الرقبة
الجزء الوسطي
من السن

Neck

الجذر
قاعدة السن
المغزرة
داخل عظم الفك

Root

الأسنان / الطواحين

تشريح الأسنان اللبنية

ينمو للإنسان خلال حياته مجموعتان من الأسنان ، المجموعة الأولى تظهر ما بين الشهر السادس إلى ولد وحتى السنة الثانية من العمر ، وهي الأسنان اللبنية . وما بين السنة السادسة والثانية عشرة من العمر تكون الأسنان العشرة العلوية والمنخفضة تباعاً ، وذلك بفعل قدرات وتساقطات تباعاً ، و ذلك يفعل نمو الأسنان الدائمة في عمق الفك ، و بسبب نمو عظم الفك نفسه والذي يؤدي بدوره إلى دفع الأسنان اللبنية المفقأة خارجاً .

الأسنان اللبنية
تأخذ بالتساقط
عند نمو الأسنان
الدائمة

Primary tooth

الثانية
Gum

الأسنان الدائمة
تنمو تحت
الأسنان اللبنية

Permanent tooth

عظم الفك

Jawbone

عصب

Nerves

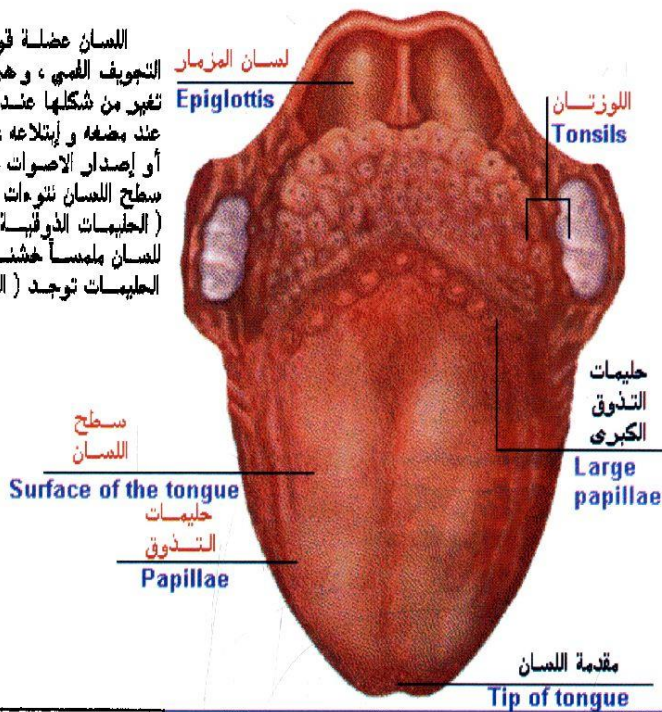
الأوعية الدموية
يتم تغذية السن
عن طريق الأوردة
و الشريان

Blood vessels

الأسنان اللبنية

تشريح اللسان

اللسان عضلة قوية تشغل معظم التحريك الفيقي، وهي مرنة للغاية وتعبر من شكلها عند تدوير الطعام أو عند مضاعفة وإلتلاعه، وكذلك عند النطق أو إصدار الأصوات. وتنشر على سطح اللسان ثقوب صغيرات تعرف بـ (الثقبيات الدوقيبة) والتي تعطى للسان ملمساً خاصاً، وفي هذه الثقبيات توجد (العقد الدوقيبة).

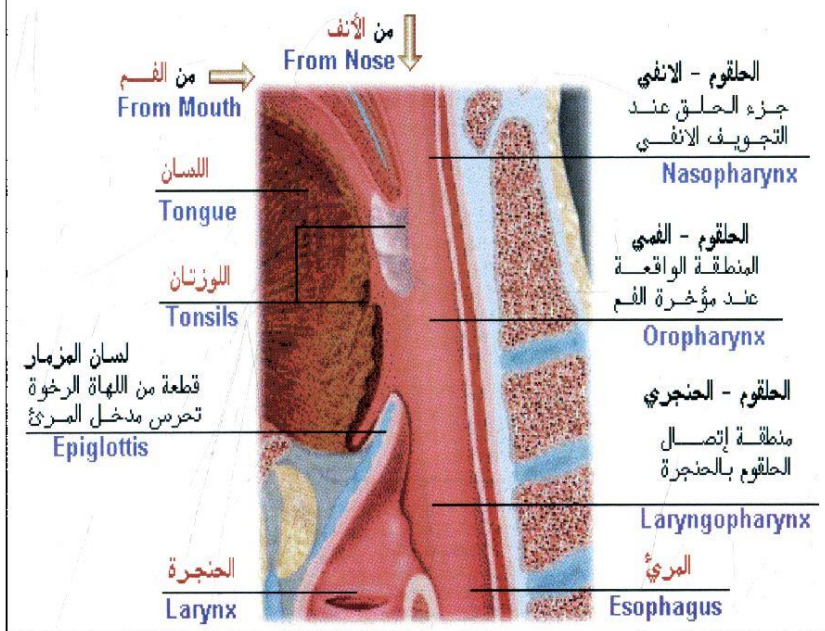


اللسان

البلعوم أو الحلق

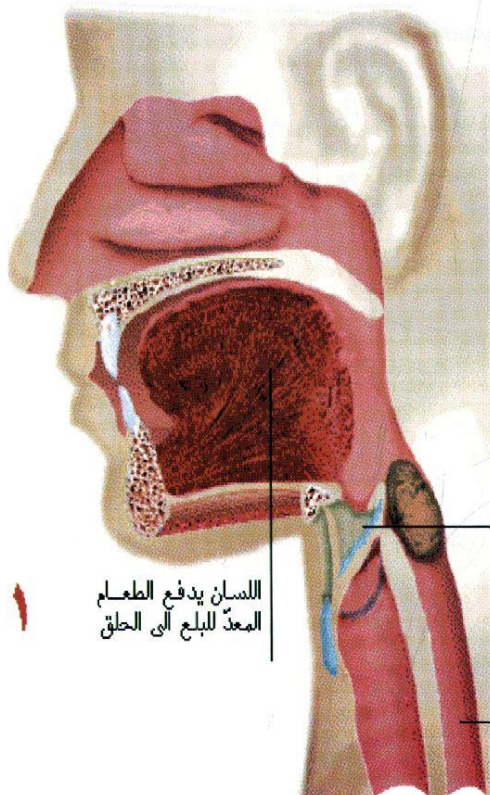
الهوائية . و ينقل الحلق الماء عند التنفس و الطعام عند البلع . و يدفع الطعام من الفم إلى الحلق بواسطة عضلات الجدارية .

الحلق أو الحلق عبارة عن أنبوب عضلي طوله حوالي (١٢ سم) ، يمتد من مؤخرة الأنف و الفم ، و يتنهي عند المرئ و بداية القصبة



البلع

ينتقل الطعام الممضوغ في الفم عن طريق المرئ إلى المعدة ، حيث تبدأ العملية عندما يقوم اللسان بدفع الطعام إلى الحلق ، ثم ينتقل الطعام تلقائياً إلى المرئ و منه إلى المعدة .



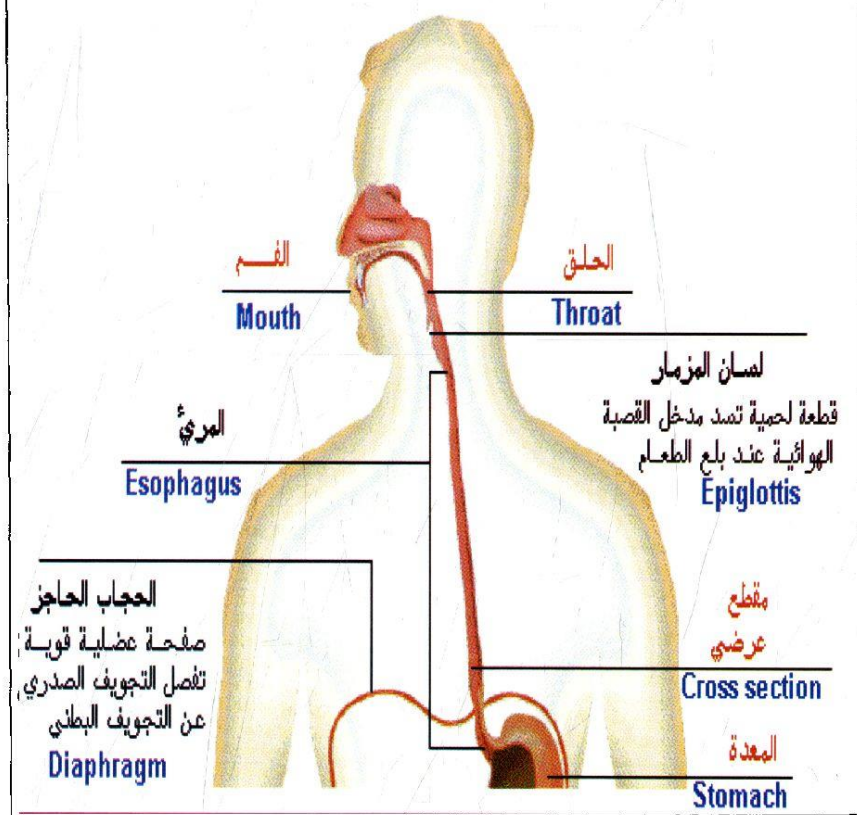
عندما يدفع اللسان من
الحلق إلى المرئ يغلق
لسان المزمار

ينتقل الطعام عبر المرئ
إلى المعدة بواسطة الحركة
الدوادية

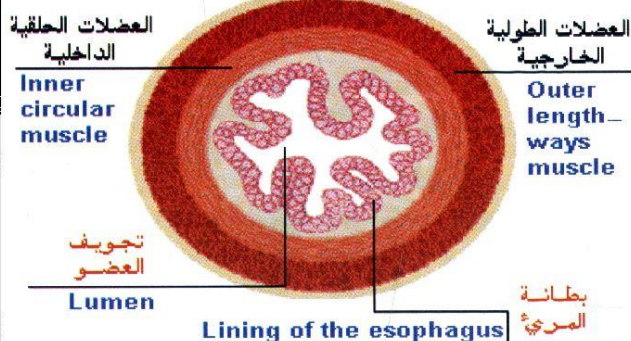
تشريح المريء

يعرف بالحركة التمعجية لكي تدفع الطعام نحو المعدة ، المريء في حالة الاعتيادية مسطح و عند مرور الطعام فيه يتflex .

المريء أنبوب طوله (٢٥ سم) ويستقر تماماً خلف القصبة الهوائية ، ويوصل الحلق بالمعدة ، ويتألف جدار المريء من ثلاث طبقات ، اثنان منها عضلية ، وعند بلع الطعام تتقلص هذه العضلات ،



المقطع العرضي للمرئ

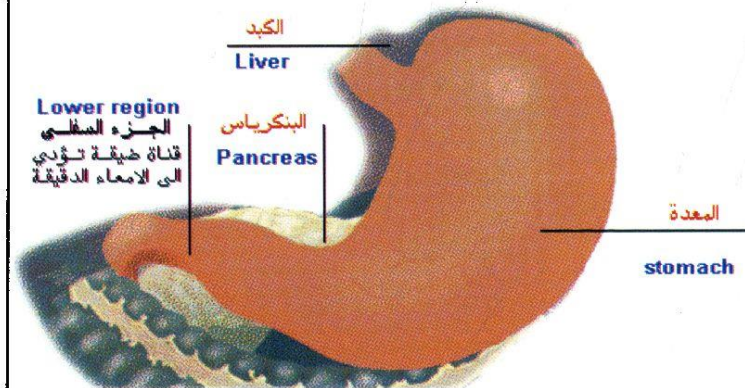


المقطع العرضي خلال المرئ يظهر أنه أنبوب مجوف، جداره ذو عدة طبقات ، بطانة هذا الجدار مؤلفة من خلايا تعرف بالظهارية ، و التي تنتج مادة لزجة تساعد على انسداد القمة الى أسفل المرئ . هناك أيضاً بطانتان عضليتان تتلاصمان أثناء البلع لدفع الطعام نحو المعدة .

المعدة

ثم تدخله بالأحاسين والمعصارات الهاضمة التولدة من جدارها، وعندما يدخل الطعام سائلاً مستطبأً (كيموس) يدخل فيما بعد الأمعاء الدقيقة .

المعدة أعرض جزء في المجهول الهضمي ، وهي كيس عضلي يأخذ شكل الحرف (J) وتنبع لفهذه الطعام المبتلع ، وهي تسعله وتحفظه



تشريح المعدة

المعدة كيس قوي في أعلى التجويف البطني تحت الرئتين ، جدرانها عضلية و قابلة للاتساع مع سطحها الداخلي ، والذي يكون منقبضًا في حال خلاصها . المعدة قابلة للاتساع بمقدار (٢٥) سم عند امتلائها ، و تسع (١,٥) لتر من الطعام . تُغلق نهاية المعدة عادةً بعطلة عاصرة تعرف بـ (العضلة البوابية) والتي تفتح لتسمح بمرور مقدار ضئيل من الطعام نحو الأمعاء الدقيقة .

المرئي
Esophagus
القسم العلوي
حيز صغير يحوي عادةً بعض الهواء الداخل مع الطعام .
Upper region

القسم السطلي
قناة ضيقة تؤدي إلى خارج المعدة .

Lower region

الأمعاء الدقيقة

الجسم
الجزء المركزي الكبير
Body

العضلة
العاصرة
Sphincter

بطانة
المعدة

كيف تعمل المعدة

يبقى الطعام داخل المعدة ثلاث ساعات ، و خلال هذه المدة يخلط مع عصارات المعدة الهاضمة (الإنزيمات) ، وهكذا يتغول الطعام الذي قطعه الأسنان و مضغته إلى مستحلب يعرف بإسم (كيموس) ، ثم يدخل للأمعاء الدقيقة فيما بعد ، فتتم فيها عملية الهضم النهائي و الامتصاص .

المرئ
Esophagus

الطعام الممضوغ يدخل
المعدة من خلال المرئ

الطعام يطحن و يخلط و
ثم يتحول إلى سائل
مستحلب يعرف بـ (الكيموس)

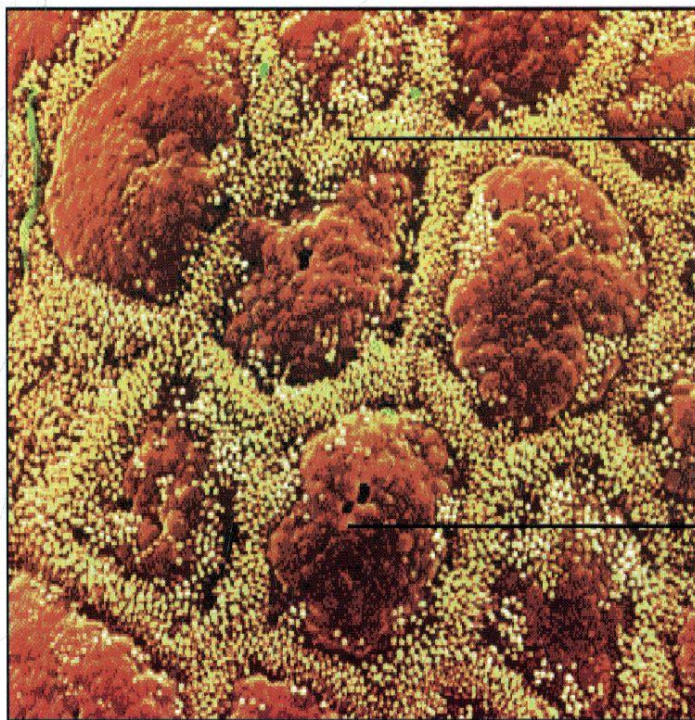
الطعام يدخل الأمعاء
الدقيقة ليهضم بشكل
ثام

الأمعاء Small
الدقيقة intestine

بطانة المعدة

البطانة . تقوم العصارات الحمضية بتجزئه الطعام في المعدة و في حالة عدم وجود المخاط العائقي فإن هذه العصارات تبدأ بهضم المعدة نفسها .

تولّد الخلايا المبطنة للمعدة مخاطاً كثيفاً يحافظ على المعدة . تحتاج بطانة المعدة إلى حماية ضد العصارات الحمضية الهاضمة التي تلزّها تجاويف هذه

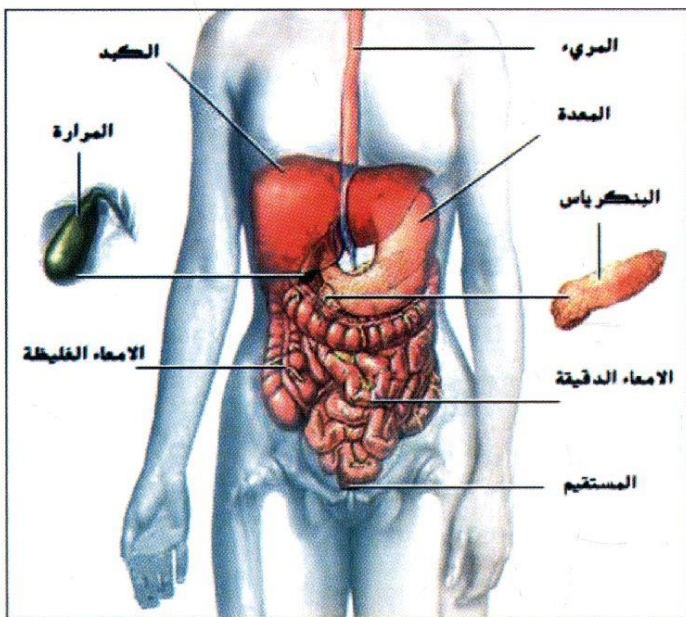


قطيرات
مخاطية

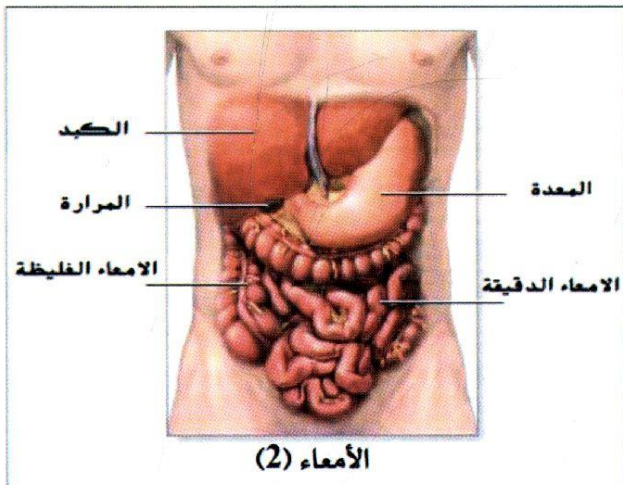
Droplets
of mucus

الخلايا
المولدة
للمخاط

Mucus-
producing
cells



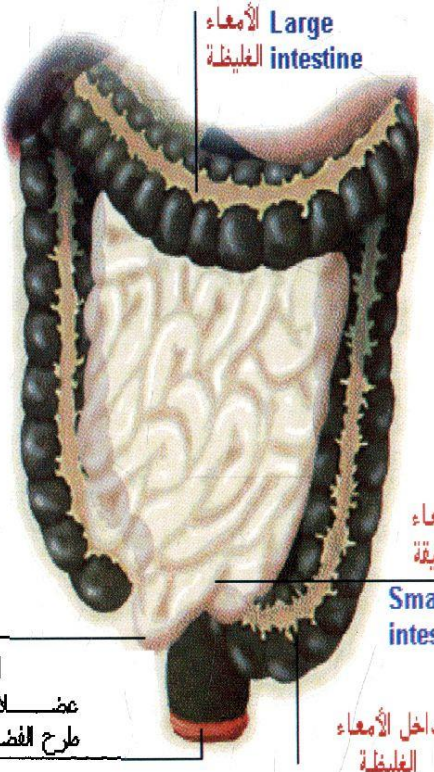
الأمعاء (1)



الأمعاء (2)

الأمعاء

طول الأمعاء حوالي (٧,٥ متر)،الجزء الأول (الأمعاء الدقيقة) وهي عبارة عن أنبوب ملتو داخل التجويف البطني ، وهي الجزء الأساسي لহضم الطعام وإمتصاصه .الجزء الثاني (الأمعاء الغليظة) وتلي الأمعاء الدقيقة إلى الأعلى منها ، ومهنتها الأساسية إمتصاص الماء والأملاح و طرح الفضلات .



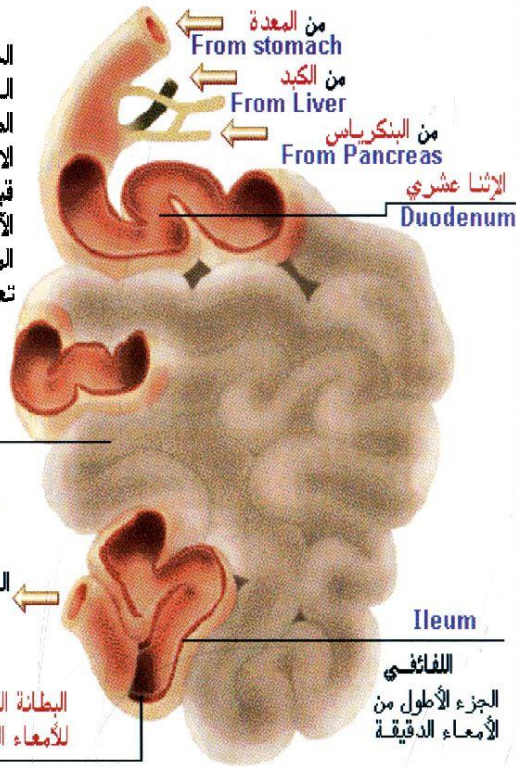
العضلة العاصرة

عصابات حلقية تسيطر على عملية طرح الفضلات، والتي تنظم خروج الغاطس

الأمعاء (3)

تشريح الأمعاء الدقيقة

الأمعاء الدقيقة أليوب ملتوياً داخل الجوف البطني طوله 6 أمتار ، ومقسم إلى ثلاثة أجزاء : الأولى عشر ، الصائم ، واللاؤجي . الطعام ينجز داخل الأمعاء الدقيقة تمهيداً لعملية امتصاصه من قبل الجسم . تحوي بطانة الأمعاء الدقيقة الآلاف من النتوءات لاصبعية الدقيقة البينضدة تعرف بـ (الزغابات) والتي تعمل على إمتصاص جزيئات الغذاء .

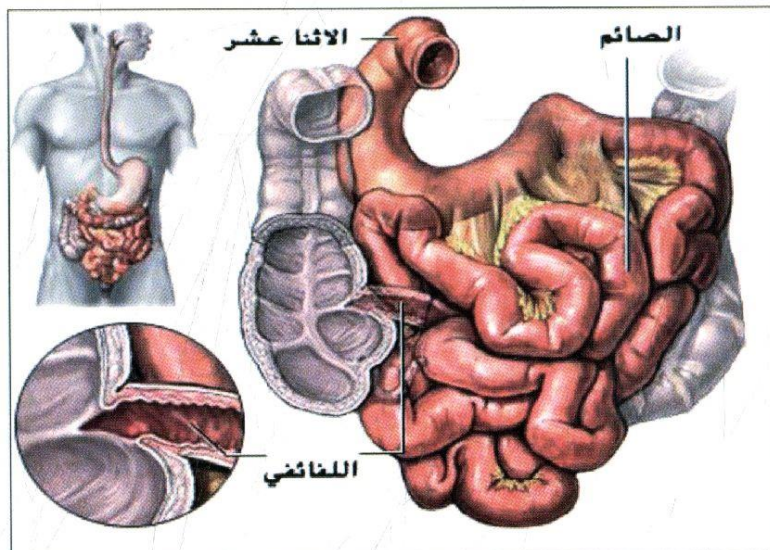


البطانة الداخلية للأمعاء الدقيقة

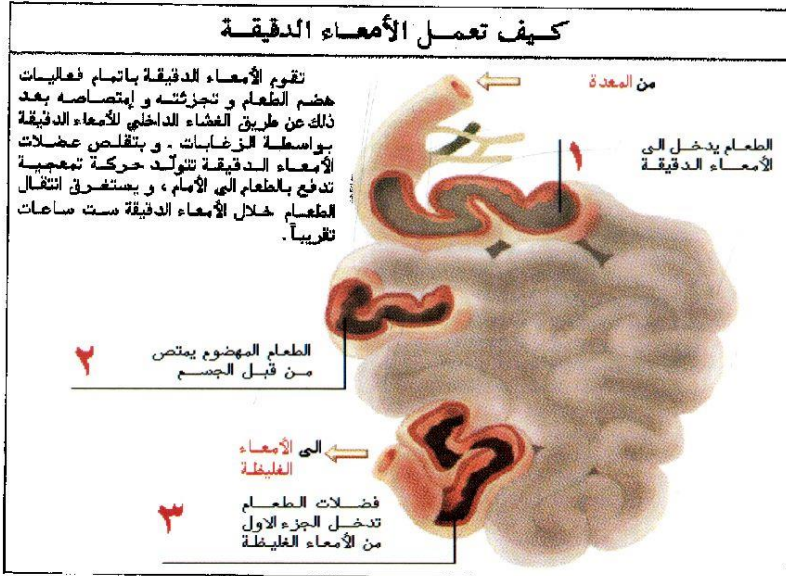
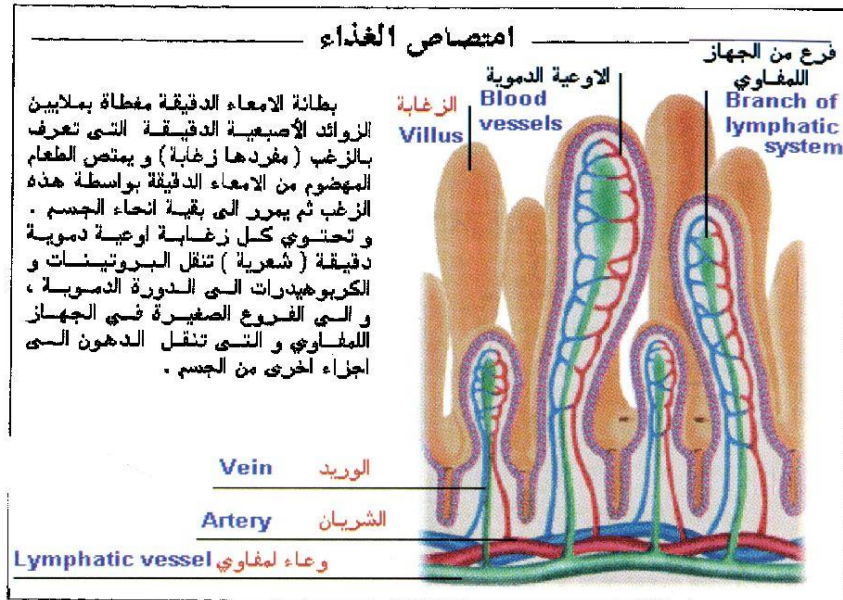


ت تكون بطانة الأمعاء الدقيقة من آلاف التجاعيد الصهيرية أو الزغب، وكل زغبة تحتوي على مجموعة من الأوعية الدموية لفرض نقل الغذاء المستحسن وهي مفطحة بمادة بخاطلية واقية . هذه الزغب تضاعف ساحة الأمعاء لعدة مرات و هذا يجعل الغذاء يتمتص بصورة أسرع من بطانة الأمعاء الدقيقة . تكون الزغب مسطحة في القسم العلوي من الأمعاء الدقيقة وفي القسم الأخير تكون إنبعاجية الشكل تقريباً .

الزغبات أو الخملات
VIII



أجزاء الأمعاء الدقيقة



الأمعاء الغليظة

الأمعاء الغليظة عبارة عن أنبوب طوله حوالي (١,٥ م) ، الذي يشكل الجزء الأخير من الجهاز الهضمي . تتصل من الأعلى بالأمعاء الدقيقة و تنتهي إلى خارج الجسم من خلال المخرج . الجزء الرئيسي من الأمعاء الغليظة القولون الذي يعمل على امتصاص الماء من الغذاء غير القابل للهضم . والجزء الأصغر هو المستقيم والذي يخزن الفضلات الجافة غير المهضومة ، التي تسمى الغائط ، قبل أن تطرح خارج الجسم .



تشريح الأمعاء الغليظة

الأمعاء الغليظة هي الجزء الأخير من الجهاز الهضمي ، و تتكون من قناة عريضة طولها حوالي (5,5 متر) ، وهي على جزئين : القولون والمستقيم ، اللذان يشيران على شكل مستطيل حول الأمعاء الدقيقة داخل الجوف البطنى .

Ascending colon القولون الصاعد

الاعور
الجزء الاول
من القولون

Cecum

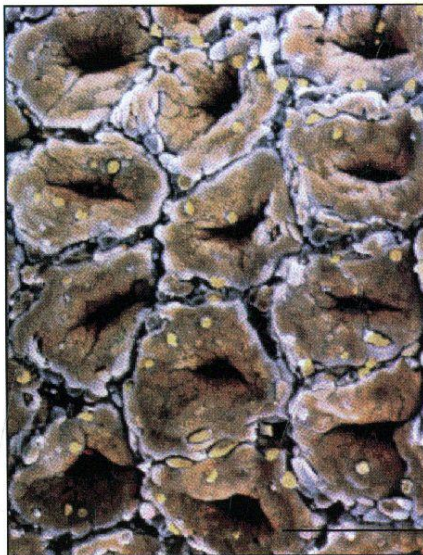
الزائدة
الدوية
Appendix

Transverse colon المستعرض

البطانة
الداخلية القولون
colon descendens

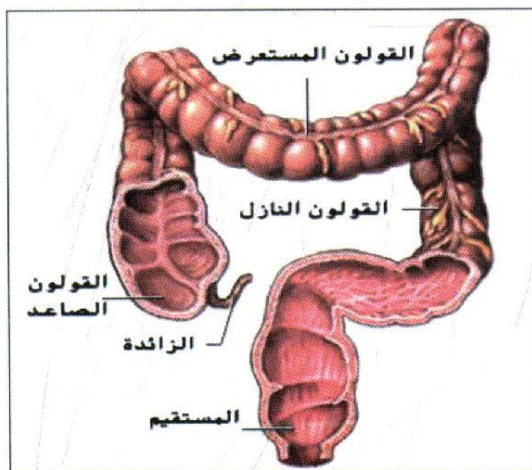
Rectum المستقيم
To anus إلى المخرج

بطانة القولون

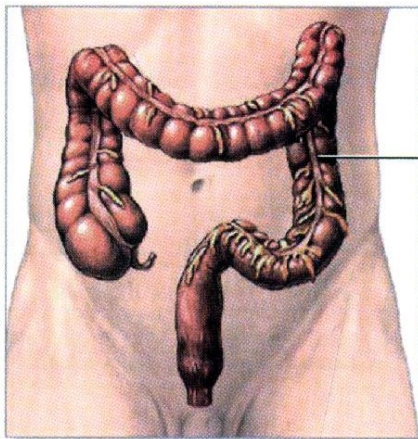


بطانة القولون أو الأمعاء الغليظة أكثر نعومة من بطانة الأمعاء الدقيقة . وهي ذات غدد دائمة مطحورة يمكن رؤيتها في هذه الصورة . ويمكن لهذه الغدد أن تتصدى لكميات كبيرة من الماء والملح من الطعام غير المهضوم المتبقي في القولون ، وتثمر هذه الغدد مقداراً من المواد المخاطية لحماية البطانة الداخلية ومساعدة فضلات الطعام الجافأ أو الفائط للانزلاق من الأمعاء الغليظة . وتعيش في القولون مجاميع من البكتيريا تعمل على اتمام هضم الفضلات وإنتاج فيتامين (K) الذي يساعد في تخثر الدم .

غدة القولون الدائرية
Circular gland of the colon



أجزاء الأمعاء الغليظة

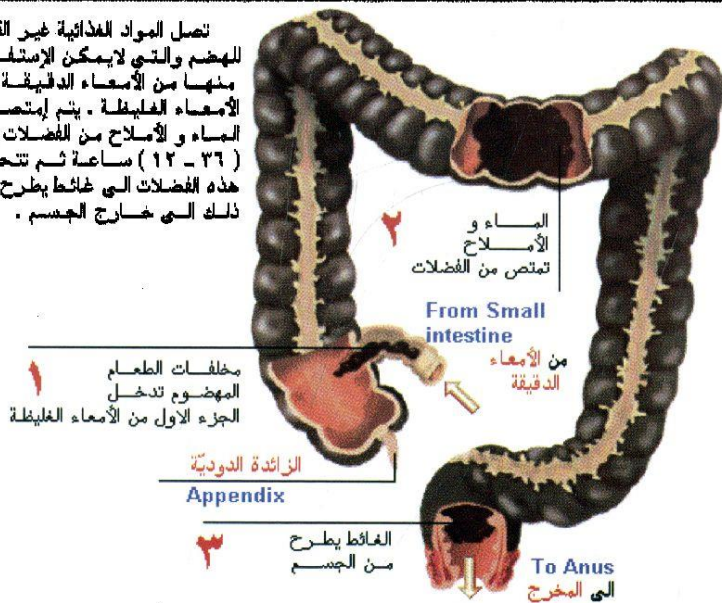


المعى الخليط
(الثولون)

موقع الأمعاء الغليظة

كيف تعمل الأمعاء الغليظة

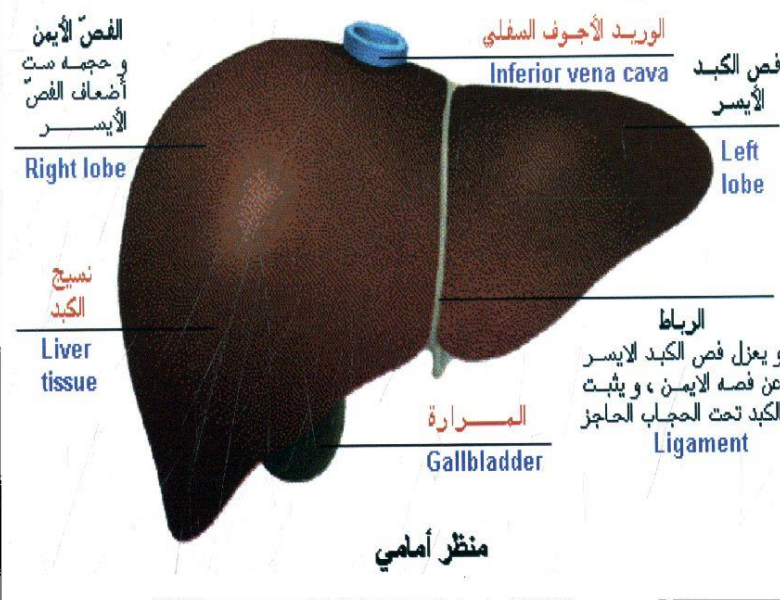
تصل المواد الغذائية غير القابلة للهضم والتي لا يمكن الاستثناء منها من الأمعاء الدقيقة إلى الأمعاء الغليظة . يتم امتصاص الماء والأسلاخ من الفضلات بين (٣٦ - ١٢) ساعة ثم تتحول هذه الفضلات إلى شاشط يطرح بعد ذلك إلى خارج الجسم .



تشريح الكبد

أقسام دقيقة تعرف بـ (الفصيats الكبدية) . يمر دم الجسم بأسره في هذه (الفصيats) كل دقيقتين من الوقت . و بعذور الدم هذا تطرأ تغيرات مهمة فيه .

الكبد من أكبر أعضاء الجسم ولـه وظائف متعددة ويقع تحت الرئتين والمحاجب الحاجز وفي الجزء العلوي من التجويف البطني ، وينقسم الكبد إلى فصين رئيسيين : فصان أيمن كبير، و فصان أيسر صغير . وكل فص ينقسم إلى

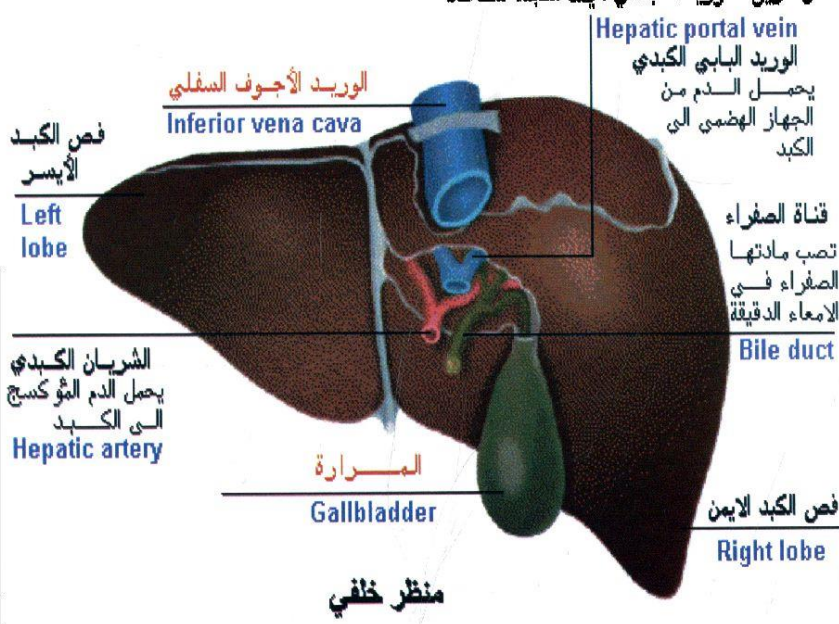


الكبد (1)

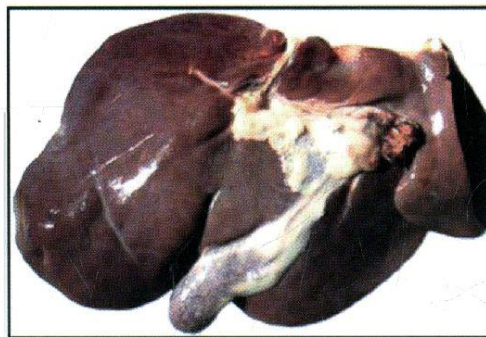
تشريح الكبد

أصلفراً مائلاً إلى الإختصار، يصب هذا السائل في الأمعاء الدقيقة عن طريق القناة المشتركة للصفراء والمرارة الكثثيرة الشكل.

الكبد عضو شامق الحركة بسبب كثافة تركيز الدم فيه، ويدخل الدم إلى الكبد عن طريق الشريان الكبدي والوريد البابي الكبدي ويخرج من الكبد عن طريق الوريد الكبدي . يعد الكبد سائلاً



الكبد (2)



الكبد (٣)

وظائف الكبد

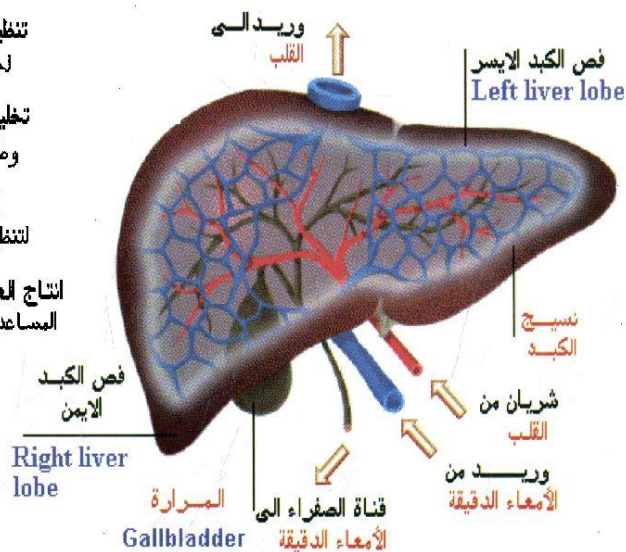
الكبد أكبر عضو في الجسم ويزن حوالي (١,٥ كغم ، ويشبّه مركز إنتاج كيميائي يمهد ومخزن غذاء، ويؤدي أكثر من (٥٠٠) وظيفة ، وأكثر هذه الوظائف تتعلق بمعالجة أربع من وظائف الكبد الرئيسية موضحة هنا.

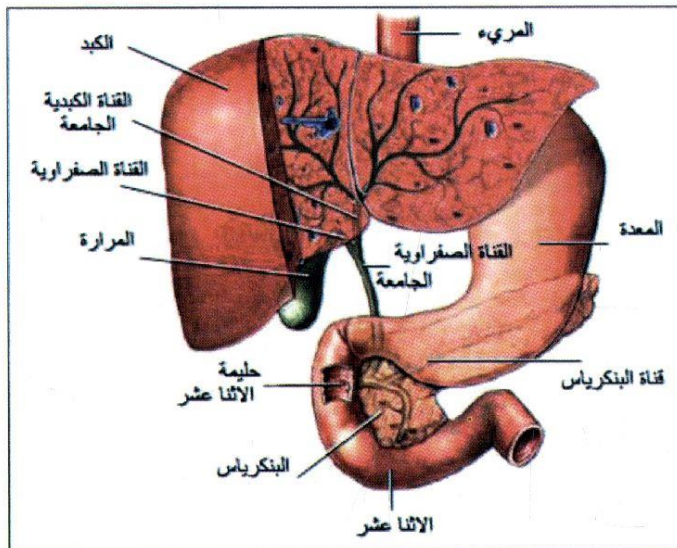
تنظيم سكر الدم
لحفظ نسبة

تخزين الدم
وطرد السموم

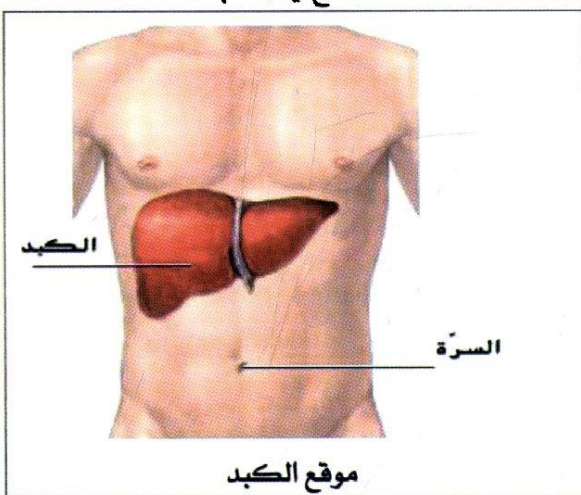
إنتاج حراري
لتنظيم حرارة الجسم

إنتاج العصارة الصفراوية
المُساعدة في الهضم





مقطع في الكبد



موقع الكبد

المراة

المراة كيس كُمثري الشكل ، و هو بطول (١٠) سم ويستقر على الكبد ، يخزن مادة صفراء مائلة إلى الإلخضار تسمى الصفراء . الصفراء تنتج في الكبد و تصب في الأمعاء الدقيقة لتساعد في هضم الشحوم . الفائض من هذه الصفاراء يخزن في المراة . عندما يدخل الطعام للأمعاء الدقيقة ، تقلص عضلات جدار المراة ، فتصب مادتها الصفراء في الأمعاء الدقيقة عن طريق قناعة الصفراء .

الجسم

وهو الجزء الأساسي ويأخذ شكل الكيدين ، ويُنبع له من ستين ملي ليترًا من الصفاراء
Body

مدخل المراة

بطانة المراة

Lining of the gallbladder

من الكبد

From Liver

قناة المراة
أنبوب يوصل
المراة بقناة الصفراء

Cystic duct

قناة الصفراء
تصب عصارة الصفراء
في الأمعاء الدقيقة

Bile duct

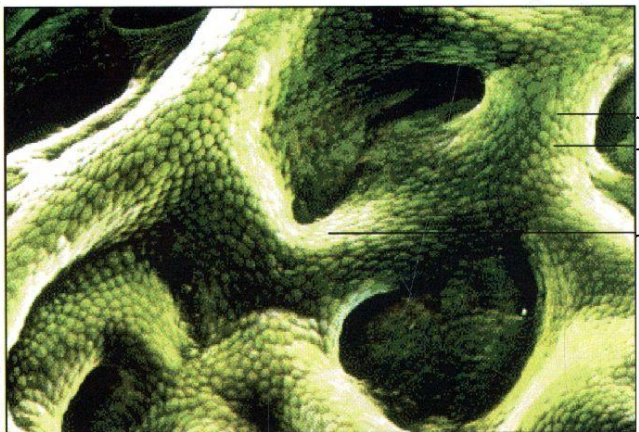
إلى الأمعاء الدقيقة

To Small intestine

داخل المراة

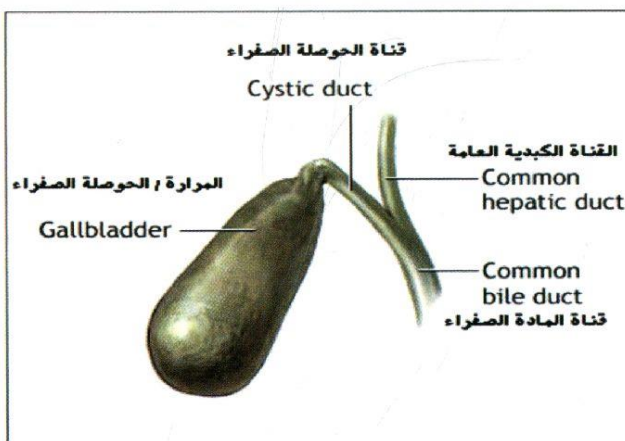
تمتص الماء من السائل المخض المسماً (العصارة الصفراء) وتركته . وعندما تكون المراة خالية ، فإن غشاءها يرتخي وتبعد فيه الشببات .

يتكون الغشاء الداخلي لكتيبيں الصفراء (المراة) من خلايا ظهارية مستقرة على طبقية مطبلية . و الخلايا الظهارية هي خلايا متخصصة توجد بشكل لوائح شعاعي سطوح او اغشية التجاويف . وهذه الخلايا



خلايا
ظهارية
Epithelial cells

بطانة كثيرة
الشببات
Folded lining

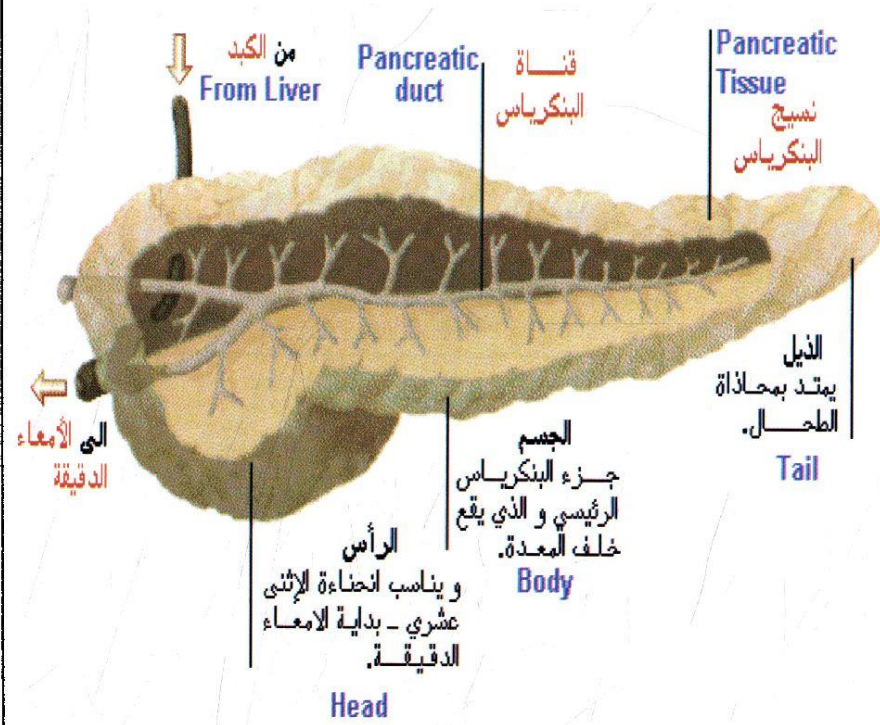


أجزاء المراة

تشريح البنكرياس (المعكولة)

البنكرياس أيضاً مجاميع خلوية تعرف بالجزئيات والتي تولد نوعين من الهرمونات: الغلوكاغون والإنسولين، وللذان يلعبان دوراً مهماً في تنظيم نسبة سكر الدم.

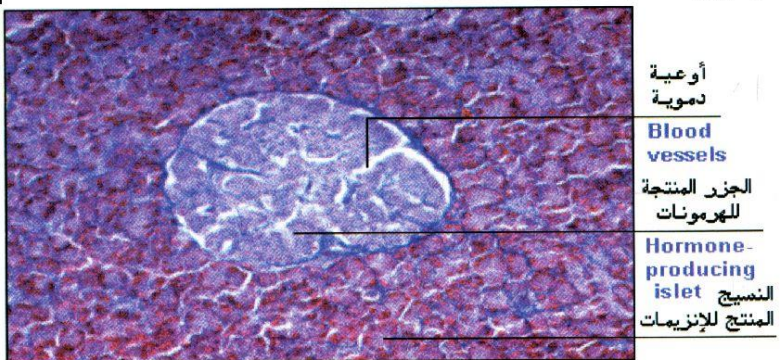
البنكرياس غدة كبيرة طولها (15 سم) وتقع خلف المعدة، معظم خلايا البنكرياس تهيئ عصارات هلامية تعرف بالإزيمات، هذه العصارات تصب عبر فناء البنكرياس في الأمعاء الدقيقة لعمل على تجزئة الطعام. يحوي



نسيج البنكرياس

الأنسجة المتواجدة حول هذه المجرى
بلشاج مواد أو إنزيمات هاضمة تجري
خلال الفناء البنكرياسية إلى الأمعاء
الدقيقة.

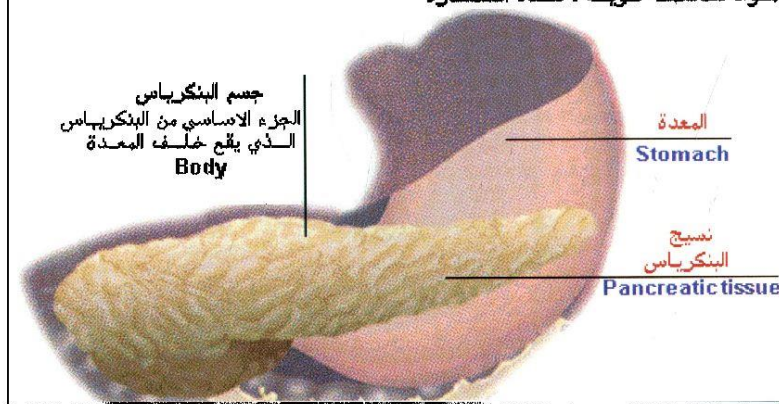
يحتوي البنكرياس على مجاميع من
خلايا صغيرة تعرف بالجزر التي تنتج
نوعين من الهرمونات هما : الانسولين
والفلوكلاغون . هذان الهرمونان مسؤولان
عن توازن معدل السكر في الدم . تقوم

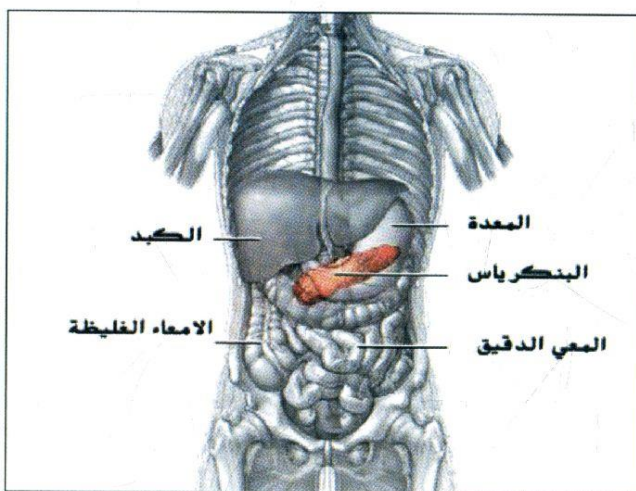


البنكرياس والهضم

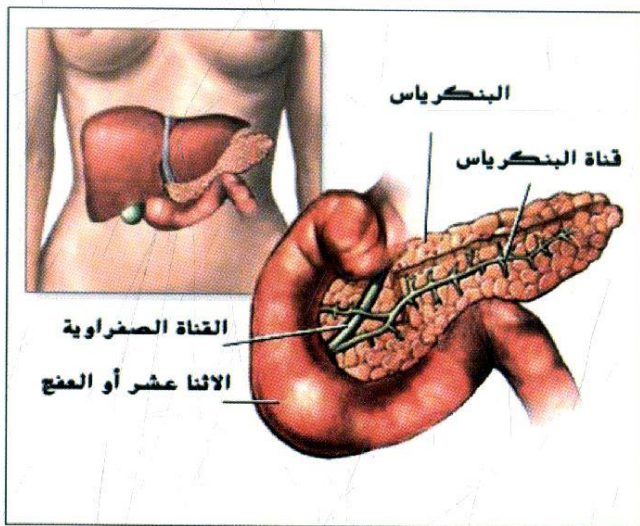
تحت في الأمعاء الدقيقة عن طريق قناة البنكرياس ، وتمرح بالطعام المهمض جزئياً ، كما . وتساعد على تعزيز المواد الغذائية .

الطعام لا يمر خلال البنكرياس ، ولكن للبنكرياس دور مهم في عملية الهضم ، إحدى مهمات البنكرياس الأساسية إفراز عصارة البنكرياس و التي تحتوي مواد هاضمة قوية . هذه العمارة

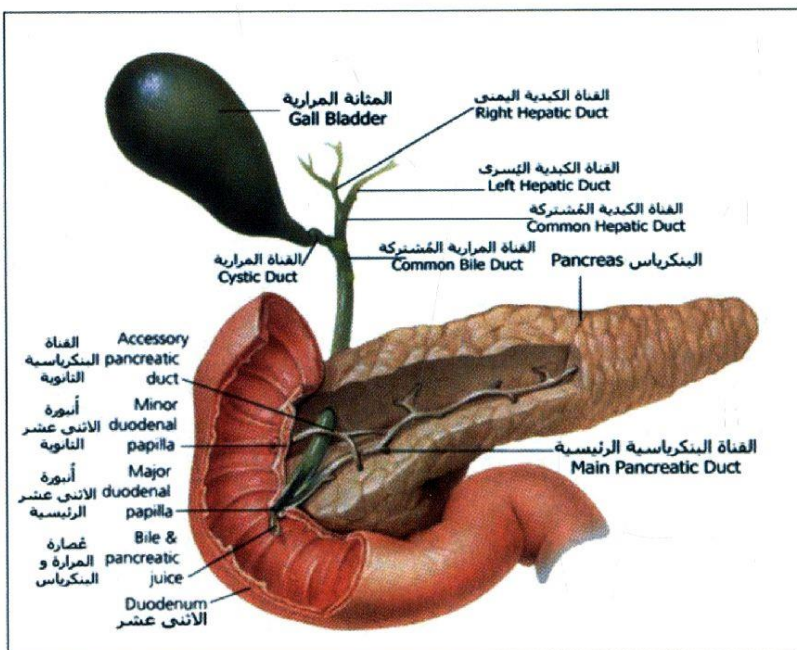




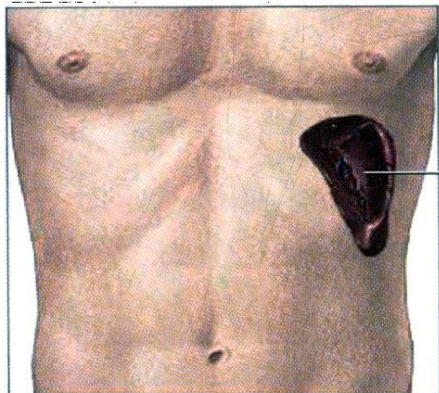
موقع البنكرياس (1)



موقع البنكرياس (2)



أرتياخ البنكرياس



الطحال

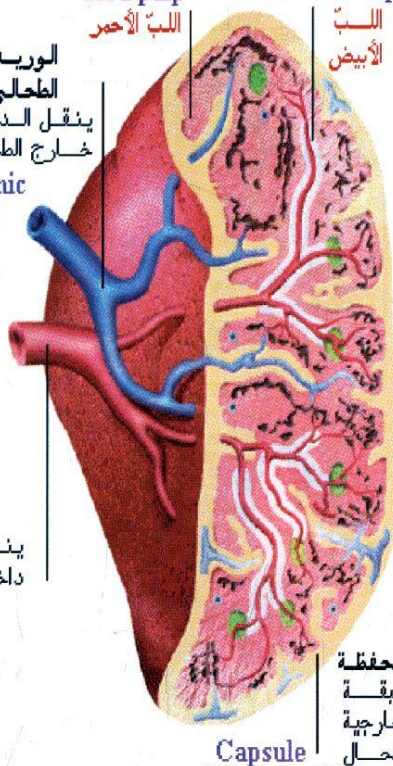
موقع الطحال

تشريح الطحال

الطحال هو أكبر عضو في الجهاز المفاوي ويبلغ طوله حوالي (12,5) سم ويقع في الجهة اليسرى من البطن . الطحال ينقل الدم إلى لاستلم المف (المسائل النسيجي) خارج الطحال خلافاً لمشار اعضاء الجهاز المفاوي . وظيفته الأساسية هي تصفية وتنقية الدم بازالة المهاجمين الخارجيين وخلايا الدم البيئة والخلايا التالفة الأخرى ، كما يعمل الطحال كمستودع للدم . وله لون غامق لاحمرار بسبب كمية الدم الكبيرة التي يحويها .

Spleenic artery
artery
الطحال
يُنقل الدم إلى داخل الطحال

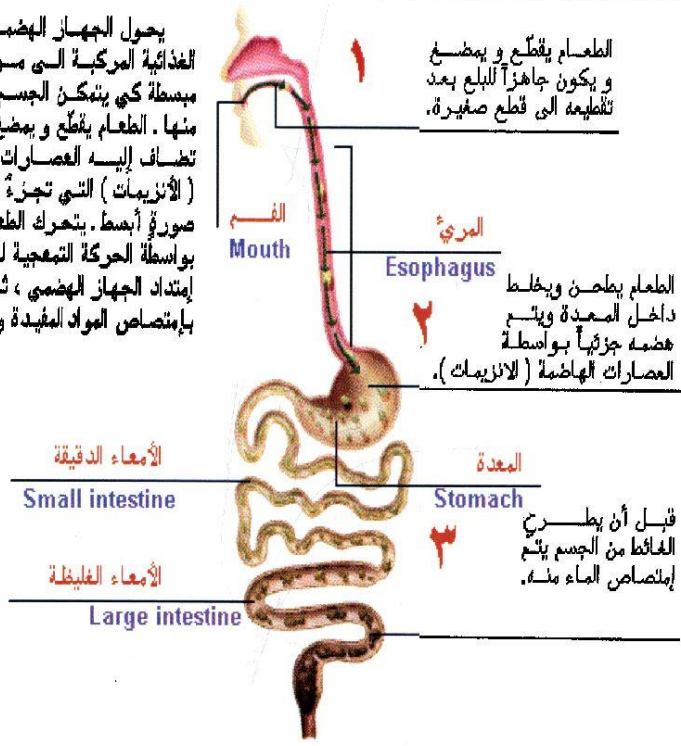
Red pulp
اللب الأحمر
White pulp
اللب الأبيض



تشريح الطحال

كيف يعمل الجهاز الهضمي

يحول الجهاز الهضمي المواد الغذائية المركبة إلى مواد غذائية بسيطة كي يتمكن الجسم الاستفادة منها. الطعام يُلْقَى وبعضه ، بعد ذلك تضاف إليه العصارات الهضمية (الأنزيمات) التي تجزّع الطعام إلى صورٍ أبسط . يتحرك الطعام بعد ذلك بواسطة الحركة التمعجية للأمعاء على امتداد الجهاز الهضمي ، ثم يقوى الدم سامتصاص المواد المفيدة و منتشرها .



— الوجهة الرابعة —

الجهاز الدواني

— (4) —

الجهاز الدوراني (The Circulatory System)

وهو الجهاز المسؤول عن دوران الدم في الجسم ويشمل هذا الجهاز عدة أجزاء تكمل وظائف بعضها بعضًا.

أجزاء الجهاز الدوراني (Parts of Circulatory System) :-

1- الدم (Blood) :

الدم هو أحد أنواع الأنسجة الضامنة (Connective Tissues) وهو سائل أحمر اللون، كثافته النسبية ($1.057 - 1.06$ غم/سم³) ويبلغ متوسط حجم الدم في جسم الإنسان حوالي 4 - 6 لترات مشكلًا بذلك ما نسبته 13% من وزن الجسم.

• مكونات الدم (Blood Components) :-

1- البلازما (Plasma) : وتشكل ما نسبته 55% من الدم وهي سائل أصفر اللون أو قشبي اللون تحديدًا يتكون من ماء بما نسبته 90% يذوب فيها مواد عديدة مثل البروتينات والأملاح العينية والدهون والسكريات والغازات والهرمونات وبعض الفضلات الناتجة عن خلايا الجسم نتيجة العمليات الحيوية لها.

2- الخلايا (Cells) :- وتشكل ما نسبته 45% من الدم وهناك ثلاثة أنواع من خلايا الدم تتبع في البلازما وهذه الخلايا هي كما يلي:-

3- كريات الدم الحمراء (Red Blood Cells, or Erythrocytes) : وهي أقراص مقرفة الوجوهين ولا تحتوي على نواة وميتوكندريا وبالتالي فإننا لا نستطيع أن نسميها خلية لأنها لا تحتوي على المكونات الأساسية للخلية، وسميت كريات لأنها تشبه الكرات عند النظر إليها من الأمام، وتبدو حمراء اللون بسبب احتوائها على صبغة حمراء اللون تسمى صبغة الهيموغلوبين وهي مادة كيميائية تتكون من بروتينات وعنصر الحديد، ويبلغ عدد كريات الدم الحمراء بالمتوسط في جسم الإنسان حوالي 5-6 مليون كرية حمراء في كل واحد ميليمتر مكعب من الدم، أي 25 تريليون كرية حمراء في 5 لترات من الدم ، وتصنع الكريات الحمراء في داخل العظم (نخاع العظم) وتعيش لمدة 100 - 120 يوم فقط ثم تهرم وتتحطم في الكبد والطحال.

أما الأعداد التقريرية الدقيقة لكريات الدم الحمراء فهي تختلف من شخصٍ لآخر وكذلك بين الرجل والمرأة، فهي كما يلي :-

- 1 في الرجال بشكل عام 5.4 مليون كرية في واحد مليمتر مكعب من الدم وتنقص أو تزيد بمقدار 0.8 مليون كرية / مل³ دم، أي 4.6 – 6.2 مليون كرية / مل³ دم.
- 2 في النساء بشكل عام 4.8 مليون كرية في كل واحد مليمتر مكعب من الدم وتنقص أو تزيد بمقدار 0.6 مليون / مل³ دم، أي يتراوح ذلك من 4.2 إلى 5.4 مليون كرية / مل³ دم.

❖ وظائف كريات الدم الحمراء :-

- 1 نقل الأوكسجين من الرئتين إلى أنسجة الجسم المختلفة.
- 2 نقل ثاني أوكسيد الكربون من أنسجة الجسم إلى الرئتين.
- 3 تعطي الدم اللون الأحمر بسبب صبغة اليموغلوبين الموجودة فيها.
- 4 تحديد زمرة دم الإنسان.
- 5 تساهم في إعطاء الدم لزوجته الطبيعية.

ب - خلايا الدم البيضاء (White Blood Cells , or Leukocytes) :

وهي خلايا حقيقية تحتوي على نواة ويافي الأجزاء الرئيسية التي تتمتع بها خلايا الجسم، ويبلغ متوسط عددها في جسم الإنسان حوالي 5000 إلى 11000 خلية / مل³ دم، أما قطرها فهو مختلف لأن هناك أنواع متعددة من الخلايا البيضاء وتختلف عن بعضها بعضاً بالحجم، وتتنوع خلايا الدم البيضاء في داخل العظم (نخاع العظم) وتعيش في الجسم لمدة 7 أيام فقط ثم تهرم وتتحطم في الكبد والطحال، ويختلف عدد الخلايا البيضاء من شخص لآخر وكذلك بين الرجل والمرأة فالأعداد تكون كما يلي :-

- 1 في الرجال بشكل عام : 7000 – 9000 خلية / مل³ دم.
- 2 في النساء بشكل عام : 5000 – 7000 خلية / مل³ دم.

❖ أنواع خلايا الدم البيضاء (Types of white Blood Cells)

تقسم الخلايا البيضاء حسب شكلها تحت المجهر إلى :-

1- **الخلايا البيضاء المحببة** : وسميت بهذا الاسم لأنها تبدو منقطة بسبب احتوائها على تراكيب خاصة حبيبية الشكل، وتقسم الخلايا البيضاء المحببة إلى عدة أنواع كما يلي :-

أ - الخلايا البيضاء المتعادلة (Neutrophils) :

وتشكل حوالي 60 – 75% من مجموع الخلايا الدموية البيضاء ونواتها مقسمة إلى ثلاثة أجزاء وكأنها ثلاثة أنوية مرتبطة مع بعضها، ووظائفها كما يلي :-

- 1- الدفاع عن الجسم حيث تقوم بابتلاع الجراثيم التي تدخل إليه وتهضمها.
- 2- تفرز مواد تساعد على التئام الجروح .

ب - الخلايا البيضاء الحامضية (Eosinophils) :

وتشكل حوالي 2 – 4% من مجموع خلايا الدم البيضاء، ونواتها تشبه سماعة الهاتف.

❖ وظائفها هي :-

- 1- تقوم بابتلاع الجراثيم لكن بشكل محدود.
- 2- تخزن مادة المستامين وهي مادة تتعلق بالحساسية عند الإنسان.

ج - الخلايا البيضاء القاعدية (Basophils) :

وعددها قليل جداً أو قد تكون غير موجودة حيث تشكل صفر – 2% من مجموع خلايا الدم البيضاء وهي أصغر حجماً من الخلية الحامضية ونواتها تشبه سماعة الهاتف أيضاً، ووظيفتها تخزين مادة المستامين وكذلك تخزين وإفراز مادة الهبارين وهي مادة مانعة لتجدد الدم.

2- **الخلايا البيضاء غير المحببة** : وهي غير محببة الشكل عند النظر إليها تحت المجهر، وتتقسم الخلايا البيضاء المحببة إلى نوعين وهما :-

أ - الخلايا البيضاء الوحيدة (Monocytes) :

وهي أكبر الخلايا البيضاء حجماً، وتشكل 2 – 8% من مجموع الخلايا البيضاء، وسميت بالوحيدة لأن لها نواة واحدة مميزة وغير مقسمة تشبه حبة الفول أما وظيفتها تتحكم في قدرتها العالية على ابتلاع الجراثيم الدخيلة إلى الجسم.

بـ- الخلايا البيضاء المفاوية (Lymphocytes) :

وهي أصغر الخلايا البيضاء حجماً وتشكل 20 – 40% من مجموع الخلايا البيضاء، ولها عدة وظائف كما يلي :-

1- إنتاج الأجسام المضادة لقاتلة الجراثيم.

2- لها قدرة ضعيفة على ابتلاع الجراثيم.

3- تستطيع أن تتحول إلى خلايا بيضاء وحيدة.

جـ- الصفائح الدموية (Blood Platelets, or Thrombocytes) :

وهي أجسام صغيرة صفيحية الشكل قطرها 2 – 3 ميكرومتر، لا تحتوي على أنوية، وإنجمالي عددها يتراوح بين 150000 – 400000 صفيحة / ملم³ دم، وعمرها من 4 – 5 أيام فقط، أما وظيفتها الرئيسية فهي تعمل على تخثر الدم في الأماكن التي تصيبها الجروح وذلك لأن سطح الصفيحة الدموية يمتاز باللزوجة، لذلك أيضاً لها دور في الدفاع عن الجسم ضد الجراثيم حيث أنها تتلقى بالجرثومة وتقلل من حركتها وبالتالي تجعلها متوفرة للخلايا البيضاء البالغة.

ـ2- الأوعية الدموية (Blood Vessels) :

وهي تراكيب أنبوبية الشكل تتكون من عضلات ملساء وظيفتها نقل الدم داخل الجسم وتقسم إلى ثلاثة أنواع كما يلي :-

ـ1- الشرايين (Arteries) :

وهي الأوعية الدموية التي تنقل الدم الغني بالأوكسجين من القلب إلى جميع أنحاء الجسم باستثناء الشريان الرئوي فهو الشريان الوحيد الذي يأخذ دماً قليلاً بالأوكسجين وينقله إلى الرئتين حتى يحمل بالأوكسجين، وكل وعاء دموي يصدر عن القلب يسمى شرياناً.

ـ2- الأوردة (Veins) :

وهي الأوعية الدموية التي تنقل الدم قليلاً بالأوكسجين من جميع أنحاء الجسم إلى القلب باستثناء الأوردة الرئوية فهي تنقل الدم الغني بالأوكسجين من الرئتين إلى القلب حتى يقوم بضخه إلى جميع أجزاء الجسم، وسميت الأوردة بهذا الاسم لأنها واردة إلى القلب وليس صادرة عنه.

وتحتوي الأوردة على صمامات تساعد على توجيه سير الدم باتجاه القلب ولا تسمح لها بالعودة إلى الخلف وإنما باتجاه واحد إلى القلب.

جـ الشعيرات الدموية (Blood Capillaries):

وهي أوعية دموية دقيقة جداً تربط بين الشريانين الصغيرة والأوردة الصغيرة، وتمتاز جدرانها بالنفاذية مما يسهل خروج ودخول المواد والغازات من وإلى الدم من خلال جدرانها.

❖ مقارنة بين الشريانين والأوردة

الوريد (Vein)	الشريان (Artery)
1- يحمل الدم قليل الأوكسجين والذي يحمل ثاني أوكسيد الكربون من جميع أجزاء الجسم وينقله إلى القلب باستثناء الوريد الرئوي فهو يحمل دماً غنياً بالأوكسجين، حيث يأخذ القلب هذا الدم ويضخه إلى باقي أجزاء الجسم.	1- يحمل الدم الغني بالأوكسجين من القلب إلى أجزاء الجسم الأخرى باستثناء الشريان الرئوي الذي ينقل الدم غير الموكسد من القلب إلى الرئتين، وعلى كل حال فالشريان صادر عن القلب.
2- الوريد لا يصدر عن القلب وإنما يردد إليه.	2- يتصف بالمرنة العالية.
3- أقل مرونة من الشريان.	3- قطره الداخلي صغير، لأن سمك جداره كبيرة.
4- قطره الداخلي أكبر من قطر الشريان، لأن سمك جداره قليلة.	4- يكون عميقاً في داخل الجسم، فمن الصعب تحديد مكانه بالنظر.
5- يكون سطحي غالباً ويمكن أن نراه بشكل واضح.	5- لونه يميل إلى الأحمر بسبب احتواء دمه على نسبة عالية من الأوكسجين .
6- لونه يميل إلى الأزرق أو الأخضر بسبب قلة الأوكسجين في دمه.	6- لا يحتوي على صمامات.
7- يحتوي على صمامات تساعد الدم على العودة باتجاه القلب خاصة من الأماكن البعيدة عنه كالأقدام والسيقان.	

-3 القلب (Heart)

وهو عضلة مجوفة من الداخل مخروطية الشكل قاعدتها للأعلى وقمتها تتجه للأسفل إلى اليسار قليلاً، ويبلغ حجم القلب حجم قبضة اليد تقريباً، وزن القلب عند الشخص البالغ يساوي حوالي 300 غرام، وطول القلب 12 سم وعرضه عند أوسع نقطة 9 سم وسمكنته 6 سم تقريباً، ويقع القلب في الصدر ويحيمه القفص الصدري ويرتاح القلب على عضلة الحاجب الحاجز ، وأكثر من ثلثي القلب ينحرف إلى اليسار عن الخط العمودي الوهمي الذي يقسم الجسم إلى نصفين متساوين من الأمام، ويحافظ القلب بفشاء واق يسمى غشاء التامور (Pericardium) وظيفته حماية القلب وتسهيل حركته وتحديد مكانه بمنعه من الانحراف عن مكانه.

♦ تجاويف القلب (Heart Chambers) :

يقسم القلب من الداخل إلى أربع حجرات وهي كالتالي :-

-1 الأذين الأيمن (Right Atrium) :

ويشكل الحد الأيمن من القلب ويستقبل الدم قليل الأوكسجين (غير المؤكسد) من الوريد الأجوف العلوي والوريد الأجوف السفلي.

-2 البطين الأيمن (Right Ventricle) :

ويشكل معظم السطح الداخلي للقلب ويستقبل الدم من الأذين الأيمن من خلال صمام يفصلهما عن بعضهما ويسمى هذا الصمام بالصمام ثلاثي الشرفات (Tricuspid Valve)، والذي يسمح بخروج الدم غير المؤكسد من الأذين الأيمن إلى البطين الأيمن، ولا يسمح للدم بالعودة إلى الأذين الأيمن، ثم يضخ الدم من البطين الأيمن إلى الرئتين عبر الشريان الرئوي حتى يتم شحنته بالأوكسجين ثم يعود إلى القلب بواسطة الأوردة الرئوية، ويفصل بين البطين الأيمن والشريان الرئوي صمام شبه هلالي رئوي (Pulmonary Semilunar Valve) يمنع عودة الدم من الشريان الرئوي إلى البطين الأيمن.

-3 الأذين الأيسر (Left Atrium) :

ويشكل معظم قاعدة القلب المتوجه للأعلى، ويستقبل الدم المؤكسد القادم من الرئتين من خلال الأوردة الرئوية (Pulmonary Veins) ثم ينقله إلى البطين الأيسر.

4- البطين الأيسر (Left Ventricle)

ويشكل قمة القلب، ويستقبل الدم الموكسد من الأذين الأيسر من خلال صمام يفصلهما عن بعضهما يسمى الصمام ثنائي الشرفات (Bicuspid Valve) والذي يمنع عودة الدم من البطين الأيسر إلى الأذين الأيسر.

ويقوم البطين الأيسر بضخ الدم إلى الشريان الأبهري، ويفصل بينهما صمام يدعى الصمام شبه الهرمي الأبهري (Aortic Semilunar Valve) ويقوم الشريان الأبهري بنقل الدم إلى جميع أنحاء الجسم بواسطة الشرايين المتفرعة منه.

❖ دوران الدم (Blood Circulation)

يقوم البطين الأيمن بضخ الدم إلى الرئتين بواسطة الشرايين الرئوية وعندما يصل الدم إلى الرئتين يفرغ حمولته من غاز (CO_2) في الرئتين التي تقوم بطرده عن طريق الزفير خارج الجسم ثم عند الشهيق يدخل غاز الأوكسجين (O_2) إلى الرئتين ويقوم الدم بحمله ثم يعود الدم عن طريق الأوردة الرئوية إلى الأذين الأيسر للقلب، وعندما ينقبض الأذين الأيسر يدفع الدم إلى البطين الأيسر الذي ينقبض دافعاً الدم خارج القلب في الشريان الأبهري ثم يتفرع أصغر فأصغر حتى يُصبح شعيرات دموية صغيرة جداً لتنقل في جميع أنحاء الجسم لتقوم بإيصال الدم المحمل بالأوكسجين والغذاء إلى كل خلية في الجسم ثم تأخذ غاز (CO_2) والفضلات من الخلايا وهكذا ينتقل الدم حيث تتحد الشعيرات الدموية وتشكل ورييدات صغيرة والوريدات الصغيرة تتحدد لتشكل ورييدات أكبر والتي تتحدد لتكون أوردة كبيرة تسير باتجاه القلب والأوردة القادمة من الرأس والرقبة والأطراف تجمع وتصب الدم في وريد كبير رئيسي يدعى الوريد الأஜوف العلوي، بينما الأوردة القادمة من الظهر وأجزاء الجهاز الهضمي تصب الدم في وريد كبير رئيسي يدعى الوريد الأجواف السفلي، وكل من الوريد الأجواف العلوي، والوريد الأجواف السفلي يصبهان في الأذين الأيمن للقلب الذي يضخ الدم غير الموكسد إلى البطين الأيمن وهكذا تكون الدورة الدموية قد اكتملت.

❖ توزيع الدم (Blood Distribution) :-

- 1- أكبر جزء من حجم الدم يوجد في الأوردة والوريدات ويبلغ حوالي 60% من حجم الدم في حالة الراحة، ويسبب هذه الكمية الكبيرة من الدم تعتبر الأوردة والوريدات مستودعات لتخزين الدم والذي ينتقل إلى الأوعية الدموية الأخرى إذا استدعت الحاجة إليه، مثلاً إذا قمت بنشاط عضلي معين فإن المضلات تحتاج كمية أكبر من الدم

للحصول على الأوكسجين وحرق السكر لانتاج الطاقة اللازمة للعمل حيث يقوم الدماغ بإرسال سينال عصبي (رسالة) إلى الأوردة المخزنة للدم و يجعلها تتقبض مما يدفع الدم إلى العضلات.

-2 تحتوي الشريانين والشريانات على 15% من حجم الدم.

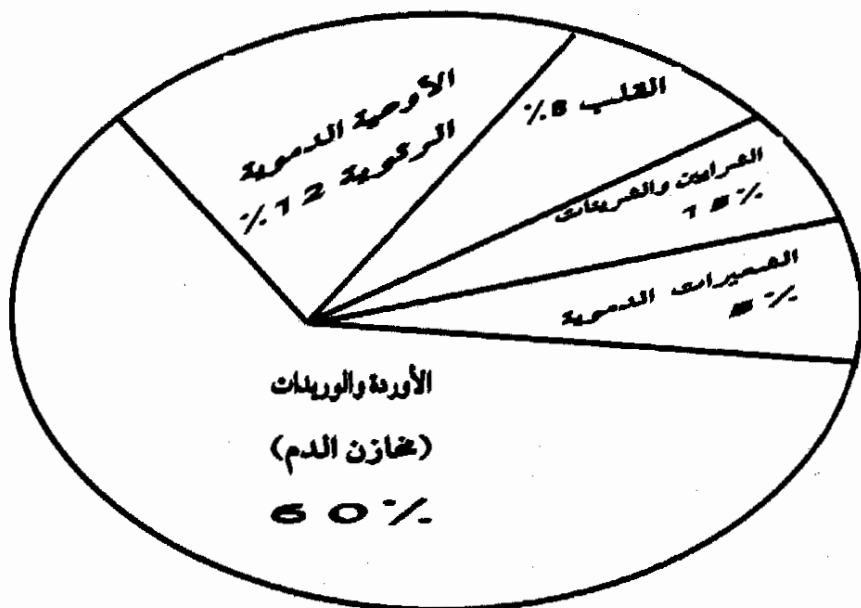
-3 تحتوي الأوعية الدموية الرئوية على 12% من حجم الدم.

-4 يحتوي القلب على 8% من حجم الدم.

-5 تحتوي الشعيرات الدموية على 5% من حجم الدم.

سؤال: إذا كان جسمك يحتوي على خمس لترات من الدم فكم يبلغ حجم الدم في الأوردة والوريدات عندك؟

$$\text{الجواب: } = \frac{300}{100} = \frac{5}{1} \times \frac{60}{100}$$



♦ العلاقة التشريحية بين الجهاز الدوراني والجهاز التنفسى:

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم:

" مثل المؤمنين في توادهم وتراحمهم وتعاطفهم كمثل الجسد الواحد إذا اشتكتى منه
عضو تداعى له سائر الجسد بالسهر والحمى "

يرتبط الجهاز التنفسى بالجهاز الدورانى ارتباطاً عميقاً ولا غنى لأحدهما عن الآخر
فالجهاز التنفسى يحضر الأوكسجين ويعطيه للجهاز الدورانى والذى بدوره ينقل
الأوكسجين إلى جميع خلايا الجسم .

وكما ذكرنا أن الدم يُضخ من القلب عبر الشريان الأبهر والذى يتفرع إلى شرايين
أخرى عديدة تتوزع على جميع أجزاء الجسم؛ لتصل إليها الغذاء والأوكسجين وتأخذ منها
الفضلات وثاني أوكسيد الكربون، ثم يعود الدم إلى القلب من خلال الوريدين الأجوين،
ثم يقوم القلب بضخ هذا الدم إلى الرئتين ليتم شحنه بالأوكسجين وهكذا .

ونلاحظ مما سبق أن مسؤولية توفير الأوكسجين ونقل الأوكسجين والغذاء تقع على
عاتق الجهاز التنفسى والجهاز الدورانى.

أين يتم تبادل الغازات بين الجهاز التنفسى والجهاز الدورانى ؟

يتم تبادل الغازات بين الجهازين الدورانى والتنفسى في الرئتين، ويشكل تشريحياً أدق
بين الشعيرات الدموية والهوبيات الهوائية في الرئتين، فعندما يدخل الهواء من الأنف ويمر
من خلال المرات التنفسية ليصل في النهاية إلى الهوبيات الهوائية يتم تبادل الغازات بينهما
وبين الشعيرات الدموية المحيطة بها من الخارج، فعندما يحتاج الإنسان إلى الأوكسجين
ويأخذ شهيقاً تمتلئ الهوبيات الهوائية بالهواء وتكون نسبة الأوكسجين فيها عالية ونسبة
غاز ثانى أوكسيد الكربون قليلة وبالمقابل يكون دم الشعيرات الدموية التي تحيط
بالهوبيات الهوائية يحتوى على نسبة قليلة من الأوكسجين ونسبة عالية من ثانى أوكسيد
الكربون، وبالتالي تنتشر الغازات بسبب فرق تركيزها، أي أن الغاز ينتقل من المكان
الذى يكون فيه تركيزه عالٍ إلى المكان الذى يكون فيه تركيزه قليل وعلى هذا الأساس
ينتقل غاز الأوكسجين من الهوبيات الهوائية إلى دم الشعيرات الدموية بينما ينتقل غاز
ثانى أوكسيد الكربون من دم الشعيرات الدموية إلى الهوبيات الهوائية ثم يطرد مع هواء
الزفير.

◆ تجربة فصل مكونات الدم :

يتم سحب 10 مل من دم وريدي من الذراع ويوضع في أنبوب اختبار يحتوي على مادة مانعة للتثثر ثم يوضع الأنبوب بعد مزج محتوياته باطف داخل جهاز خاص لفصل مكونات الدم يسمى جهاز الطرد المركزي (Centrifuge)، والذي يقوم بتدوير الأنبوب بسرعة عالية مما يؤدي إلى فصل مكونات الدم حسب أوزانها.

النتيجة / تلاحظ وجود ثلاثة طبقات في الأنبوب كما يلي :

- 1 الطبقة السفلية الحمراء : وتحتوي على كريات الدم الحمراء.
- 2 الطبقة المتوسطة البيضاء : وتحتوي على خلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية وهذه الطبقة صغيرة جداً لأن عدد الخلايا البيضاء والصفائح قليل مقارنة بعدد الكريات الدموية الحمراء.
- 3 الطبقة العلوية الصفراء : وهي الطبقة الأكثـر سمكـاً وتحتوي على البلازمـا والتـي تحـتل 55% من حـجم الدـم، بينما تـحـتل الطـبـقـتـيـن السـابـقـتـيـن 45% من حـجم الدـم.

◆ ضغط الدم (Blood Pressure) :-

هو مقدار ضغط الدم على جدران الشرايين.

◆ العوامل التي يعتمد عليها ضغط الدم :-

- 1 قوة انقباض عضلة القلب.
- 2 حجم الضدية القلبية (كمية الدم التي يضخها القلب في الضدية الواحدة).
- 3 لزوجة الدم.
- 4 مقاومة جدران الشرايين للدم.

وكل هذه العوامل تتاسب طردياً مع ضغط الدم.

◆ قياس ضغط الدم (Blood Pressure Measurement) :-

يتم قياس ضغط الدم باستخدام جهاز قياس الضغط الدموي (Sphygmomanometer) وهو مكون من سماعة طبيب ومضخة هواء وميزان يحتوي على الزئبق وكفة ثلث على عضد الذراع.

ويسجل ضغط الدم على شكل عدد كسري مكون من رقمين بسطاً ومقاماً، أما البسط فهو ضغط الدم الانقباضي (Systolic pressure) وهو ضغط الدم على جدران الشريان الناتج عن انقباض بطينات القلب، أما المقام فهو ضغط الدم الابتساطي (Diastolic Pressure) وهو الضغط المتبقى على جدران الشريان عند ارتخاء بطينات القلب.

وحدة قياس ضغط الدم هي الميليمتر الزئبي (mmhg) أما ضغط الدم الطبيعي فهو يتراوح ما بين $\frac{90}{60}$ إلى $\frac{140}{90}$ ملم زئبي، أما المعدل العام لضغط الدم فهو $\frac{120}{80}$ ملم زئبي وقد يتغير ضغط الدم في حالات عديدة مثل :-

- 1 الأنشطة الرياضية التي تزيد من ضغط الدم.
- 2 النوم والاسترخاء يقللان من ضغط الدم.
- 3 التوتر والانفعال يزيدان من ضغط الدم.
- 4 الأمراض، فبعضها يزيد من ضغط الدم وبعضها يقلل منه.
- 5 بعض أنواع الأطعمة تقلل أو تزيد من ضغط الدم.

بعض أمراض الجهاز الدوراني :

❖ الذبحة الصدرية والنوبة القلبية.

نحن نسلم أن خلايا الجسم تحتاج إلى الأوكسجين والغذاء حتى تقوم بوظائفها على أكمل وجه، وأن الدم هو الذي ينقل الغذاء والأوكسجين إلى جميع أنحاء الجسم تماماً كشبكة المياه التي توزع الماء على المنازل، وإذا انقطعت المياه عن منطقة فإن حيويتها تقل ثم تموت فيما بعد، وهذا ما يحدث عند انقطاع الدم عن أي جزء من أجزاء الجسم. لذلك لا بد أن تبقى الشريان مفتوحة دائماً ولكن ما الذي يفلقها ويمنع الدم من العبور بالاتجاه الصحيح؟

يوجد في الدم كمية من مادة الكوليستروл وهي صنف من أصناف الدهون وإذا زادت كميتهما في الدم فإنها تترسب على جدران الشريان وتبقى تترافق حتى تغلق تماماً ولكن كما ذكرنا سابقاً أن الشريان ذات جدران مرنة وهي وبالتالي قابلة للتمدد، وبالتالي يمكن أن يعبر الدم من مكان الانفلاق ولكن بصعوبة، وبالتالي ستقل كمية الدم الوالصالة إلى جزء معين من الجسم لنفرض أنه القلب، فالقلب يتغذى بواسطة الدم القادم إليه من خلال شريان صغير يتفرع من الشريان الأبهري اسمه الشريان التاجي وإذا تم إغلاق الشريان التاجي

جزئياً بسبب تراكم الكوليسترول فإن كمية الغذاء والأوكسجين الواردة إلى القلب ستقل عن المستوى الطبيعي المطلوب وبهبط عمل القلب فتحدث ما تسمى بالذبحة الصدرية، أما إذا تم إغلاق الشريان التاجي بشكل تام فتحدث النوبة القلبية والتي عادة ما تكون حادة وتؤدي إلى الموت.

♦ السكتة الدماغية :-

بما أن الدماغ هو المركز الإداري في الجسم حيث أنه يسيطر على جميع أجزاء الجسم وينظم عملها، وعلى ذلك فهو يحتاج إلى الدم بما فيه من غذاء وأوكسجين بشكل مستمر دون انقطاع، وإذا أغلق الشريان المغذي للدماغ فإن ذلك يؤدي إلى تعطيل الدماغ مؤقتاً حتى يعود الدم بأي طريقة، ولكن إذا كان الانفصال شديداً وفي عدة شرايين تغذي الدماغ فذلك يؤدي إلى سكوت الدماغ وبالتالي الموت.

♦ تصلب الشرايين : ويقصد به أن الشرايين تفقد مرونتها وتصبح جدرانها صلبة وغير قادرة على التمدد وبالتالي فإن تراكم أي مادة فيها يصبح سهلاً مما يؤدي إلى انغلاقها مسبباً بذلك ذيقات ونوبات قلبية ودماغية، ومن أهم أسباب تصلب الشرايين التقدم في العمر والتدخين وقلة ممارسة التمارين الرياضية وبعض الأمراض الأخرى.

♦ الجهاز المفاوي (Lymphatic System) :

يتم تبادل العناصر الغذائية والغازات بين الدم والخلايا من خلال الشعيرات الدموية والسائل بين الخلاوي حيث ينتقل الأوكسجين والغذاء من الشعيرات الدموية إلى الخلايا وتمر عبر فراغ بين الخلايا وهذا الفراغ يحتوي على سائل يسمى السائل بين الخلوي وعندما يدخل إلى الأوعية الدموية يسمى اللمف (Lymph).

♦ خواص اللمف مقارنة مع الدم :-

- 1 ليس له لون لعدم احتوائه على كريات دم حمراء.
- 2 نسبة البروتينات فيه أقل منها في الدم.
- 3 نسبة الأملاح فيه أقل مما هي في الدم.

♦ وظائف اللمف :-

- 1 نقل الأوكسجين والغذاء من الدم إلى خلايا الجسم.
- 2 نقل ثاني أوكسيد الكربون والفضلات من الخلايا إلى الدم.

◆ أجزاء الجهاز المفاوي (Parts Of Lymphatic System) :

1- الشعيرات المفاوية (Lymphatic Capillaries) :

وهي فتوت دقيقة لكنها أكبر من الشعيرات الدموية بضعفين ونصف تقربياً وتتحد مع بعضها لتكون أوعية مفاوية أكبر.

2- الأوعية المفاوية (Lymphatic Vessels) :

وهي أنابيب شفافة تحتوي على صمامات تسمح بمرور اللمف باتجاه واحد، وتنتقل اللمف إلى العقد المفاوية.

3- العقد المفاوية (Lymphatic Nodes) :

وهي كتل بيضاوية الشكل تقربياً وتتكون من ألياف شبكة وفراغات تشكل جيوبياً في داخلها، وتتكون العقدة المفاوية من طبقتين هما القشرة واللب وتحتوي على خلايا بالعنة ومنتجة للأجسام المضادة، وبالتالي تعتبر العقد المفاوية وسيلة دفاع عن الجسم ومن الأمثلة عليها اللوزتين.

4- القنوات المفاوية (Lymphatic Ducts) :

ويوجد في الجسم قناتين مفاويتين كبيرتين تصب فيهما الأوعية المفاوية، وهما كما يلي :-

A- القناة المفاوية الصدرية (Thoracic Lymphatic Duct) :

وتسمى أيضاً المفاوية اليسرى، وتجمع اللمف من الجهة اليسرى للرأس والرقبة والصدر والأطراف العلوية وكمال الأعضاء التي تقع خلف الأضلاع في القفص الصدري.

B- القناة المفاوية اليمنى (Right Lymphatic Duct) :

وتجمع اللمف من الجزء العلوي والأيمن من الرأس والرقبة والحوض والأطراف العلوية والصدر والقلب والكبد.

ويعتبر الطحال والغدة الزعترية من الأعضاء المفاوية.

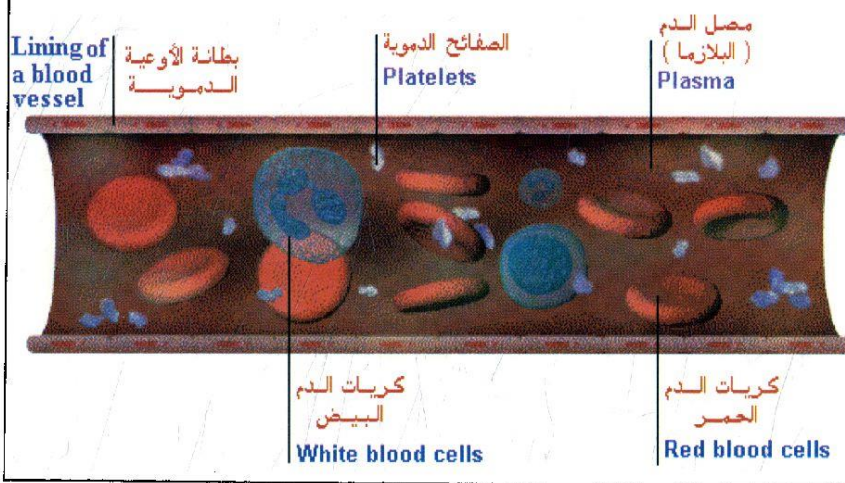
حقيقة صور الوحدة الرابعة

(الجهاز الدوراني)

مکوناتِ الدم

بالاقراغن الدموية . الجزء المسائل يعرف باسم
مصل الدم (البلازما) ، وهو يتكوين بقية حجم
الدم . وصل الدم عديم اللون وأكثر تكثيفه
من الماء ، وهو يحمل البروتينات المذابة
والمواد الغذائية ، والأملاح ، والفضلات ،
والغازات .

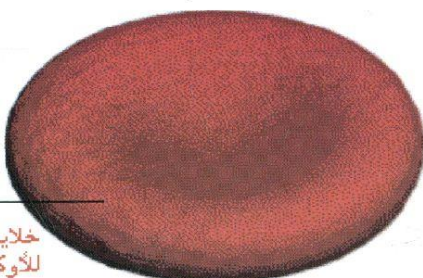
الدم خليط معتقد من أجزاء صلبة تعود في سائل ، وهذه المواد الصلبة هي كريات الدم الجسم التي تكون ٤% من حجم الدم ، وأكثر هذه الخلايا هي كريات الدم الحمر التي تعطي الدم صبغة العمراء ، والباقي يكمل الدم البعض ، حيثيات مختلفة تعرف



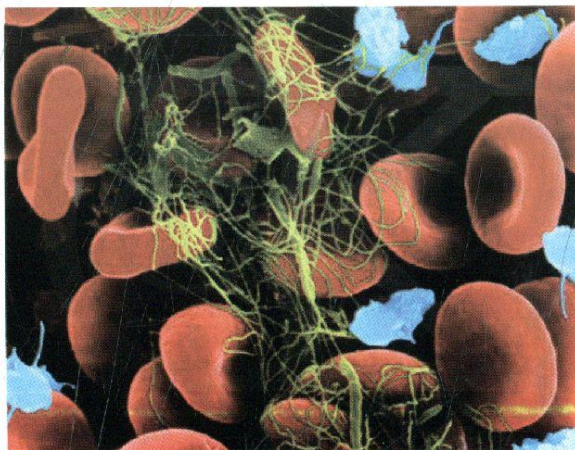
كريات الدم الحمراء

Cells carrying oxygen

خلايا ناقلة للأوكسجين



في جسم الإنسان يوجد عدد كبير من كريات الدم الحمراء، إذ يفوق عددها عدد كريات الدم الأخرى . وتتلخص وظيفة كريات الدم الحمراء في نقل الأوكسجين من الرئتين وحمله إلى خلايا الجسم لمساعدة في تحرير الطاقة من الطعام . شكل القرص المسطحة مع المراكز المنقطة يهيئ معايرة سطحية إضافية لينقل خلالها الأوكسجين . وكريات الدم الحمر تكون معبأة ب المادة الهيموغلوبين الحمراء التي تجذب الأوكسجين بقدرة عالية ، كما إن كريات الدم الحمر مرنّة جداً ، إذ تتمكن من التقلص والانثناء لنفّر خلال الأوعية الدموية الشعيرية .



كريات الدم الحمراء تحت المجهر

خلايا الدم البيضاء

عن طريق جدران الأوعية الدموية إلى محل الجرح كما تلاحظ في الصورة . وبعد ذلك تقوم بمحاجة البكتيريا الفازية و ابلاعها .

خلايا الدم البيضاء جزء مهم من أجهزة الجسم ، حيث تقي الجسم من الالتهابات والأمراض . تدور هذه الكريات في لحاء الجسم بواسطة مجرى الدم ، فإذا جرح لانسان تغير هذه الكريات



أنواع الخلايا الدموية البيضاء

تشكلون كريات الدم الحمر في مخ العظام كذلك كريات الدم البيض ، إلا أنها تجري نوارة مركزية ومعظمها تتمكن من تغير شكلها . وتوجد عدة أنواع من كريات الدم البيض منها ثلاثة أنواع رئيسية هي :

تكون كريات الدم البيض أكبر من كريات الدم الحمر في الجسم لكنها أقل منها عدداً ، فنسبتها في الجسم كثيرة بيضاء واحدة لكل (٦٠٠) كريات حمراء . والوظيفة الرئيسية للكريمة البيضاء هي حماية الجسم من الجراثيم . ومتلما

الخلية البيضاء اللمفاوية



تنتج الكريات البيضاء هذه مواد كيميائية تعرف بالمضادات والتي تبيح الجراثيم الضارة .

الخلية البيضاء المتعادلة



وهي خلية تنتقل في الدم إلى الأماكن الملوثة لمحاضرة الجراثيم والفطريات .

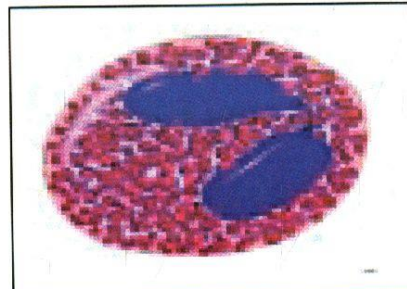
الخلية البيضاء الوحيدة



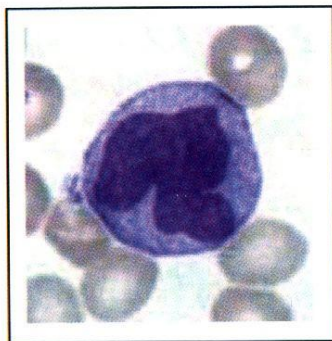
تلokin هذه الخلية من تغيير نفسها إلى طيبة صاعدة أو ملتهمة كبيرة لأبادة الجراثيم .



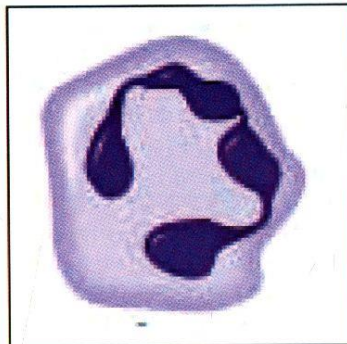
خلية دم بيضاء قاعدية



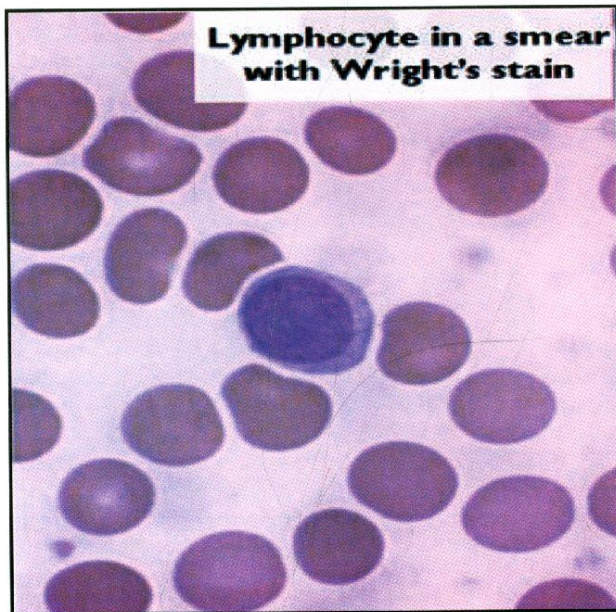
خلية دم بيضاء حامضية



خلية دم بيضاء وحيدة تحت المجهر



خلية دم بيضاء متعادلة



خلية دم بيضاء لفافية تحت المجهر

دفاعات الجسم

الدم البيض وُ يعرف بالكريات المغلوية (المفلوسيت)، تقوم بالاتساع مoward كبياروبة تعرف بالإضافة ضد الجراثيم والفيروسات، حيث تقوم لاجسام مضادة بالالتصاق بسطح هذه الجراثيم وتجعلها غير ضارة.

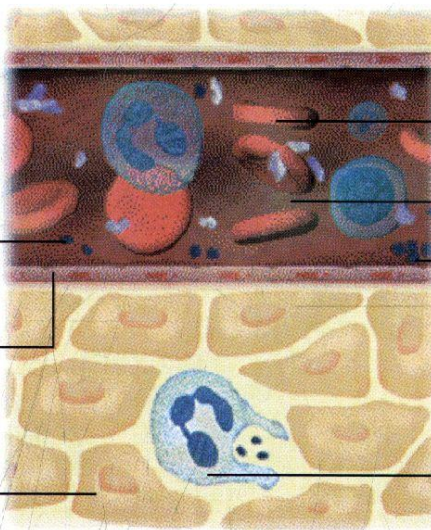
يومياً يتوجب على الجسم أن يدافع عن نفسه ضد هجوم الجراثيم الضارة والفيروسات وهو يقوم بذلك عن طريقين أولاً : تحول كريات الدم البيض في أنسجة الجسم بصورة متقلبة لتنقص وتدمير الكائنات العضوية التي تخزو الجسم؛ ثانياً هناك خلايا متخصصة من كريات

Antibodies
attacking
bacteria

الأجسام المضادة
أو الأصداء تهاجم
البكتيريا
بطانة
الوعاء الدموي

Lining of a
blood vessel
طبقة نسجية
متكونة من
خلايا مطردة

Tissue layer



كريات
الدم الحمر

Red blood cells
بمحل الدم Plasma

الجراثيم
Bacteria

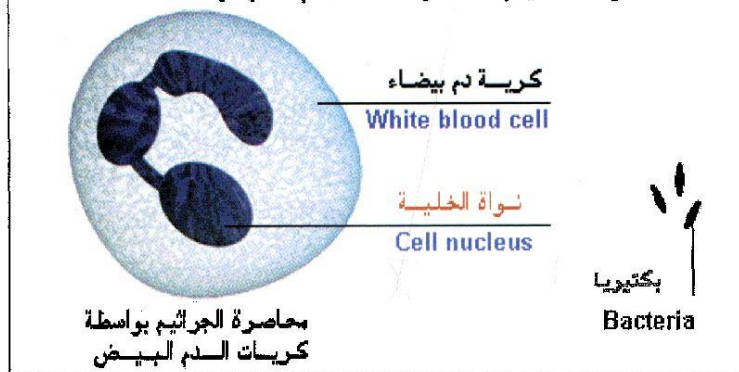
كريات
الدم البيض
تُطوق الجراثيم

White blood cell
engulfing bacteria

خلية دم بيضاء تهلك جراثيم

كلبكتيريا ، لا حالما تصل إلى محل التلوث تترشح خلال جدران الأوعية الدموية ثم تنفذ داخل التسيج المصاب ، وفي أثناء سيرها تتصيد الجراثيم وتنسقها ثم تلتهمها.

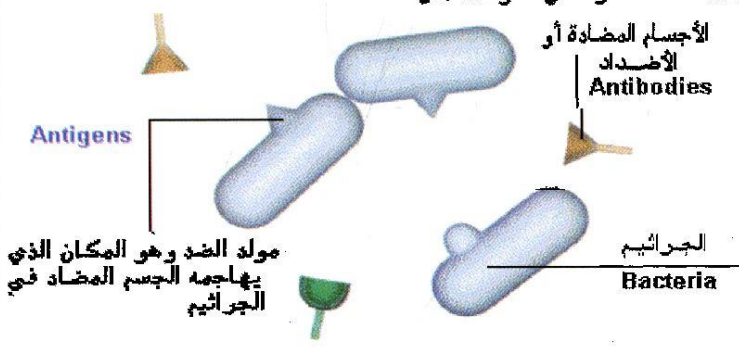
يؤكد البدن نوعين خاصين من كريات الدم البيض ، هما : الخلايا الملتئمة (البلاعم) ، والخلايا المتعندة (النواة) (العدلات) ، وهي تكون الجزء المهم من جهاز مناعة الجسم ضد غزو الجراثيم الضارة



الأجسام المضادة والجراثيم

أنواع معينة من كريات الدم البيض تعرف بالخلايا المفاوية ، وبعد أن تتولد تتحرك باتجاه المنطقة الملوثة .

يمكن للبدن أن يشخص الجراثيم ويستهدفها ثم يبيدتها بفعل مواد كيميائية قوية والتي تؤثر على جراثيم معينة ، تعرف هذه المواد بالأضداد ، وهي تتولد من



الصفائح الدموية الفعالة

فعالة ، فتساعد على تخثر الدم ، وإشمام الجرح . وعند وقت خسولها تتشكل جرحاً غير منظم ، وتنتفد إلى الشعيرات التي تظهر مع حالة فعاليتها .

الصفائح الدموية الفعالة تشكل جرحاً من الدم وتنشأ من الخلايا الدموية الخاصة التي توجد في نخاع العظام اللين . عندما يُخرج الجسم ، فإن هذه الصفائح تصبح



شعيرات الصفائح
الدموية الفعالة

Process of
activated
platelet

الأوعية الدموية

الشرايين ، ويعود إليه بواسطة الأوردة ، أما الشعيرات الدموية فتقوم بربط الأثنين . ويدور الدم في القلب دورتين كاملتين ، حيث يضخ الدم إلى الجسم ، ومرة ثانية في طريقه إلى الرئتين لاستلام الأوكسجين النقي .

الأوعية الدموية هي قنوات تنقل الدم المدفوع من القلب إلى بقية أنحاء الجسم ، وفي جسم الإنسان ثلاثة أنواع من الأوعية الدموية ، هي : الشرايين ، والأوردة ، والشعيرات الدموية الصغيرة . ويخرج الدم من القلب بواسطة الرئتين لاستلام الأوكسجين النقي .

الوريd



تنقل الأوردة الدم من جميع أنحاء الجسم إلى القلب ، وتكون جدرانها أقل سمكاً من الشرايين .

الشريان



تنقل الشرايين الدم من القلب إلى جميع أنحاء الجسم ، وتكون جدرانها قوية وقابلة للتتوسيع .

الشعيرات الدموية



تنقل الشعيرات الدموية الدم إلى أنسجة الجسم ، وتغذي الخلايا بالأوكسجين ، كما تربط الشرايين بالأوردة .

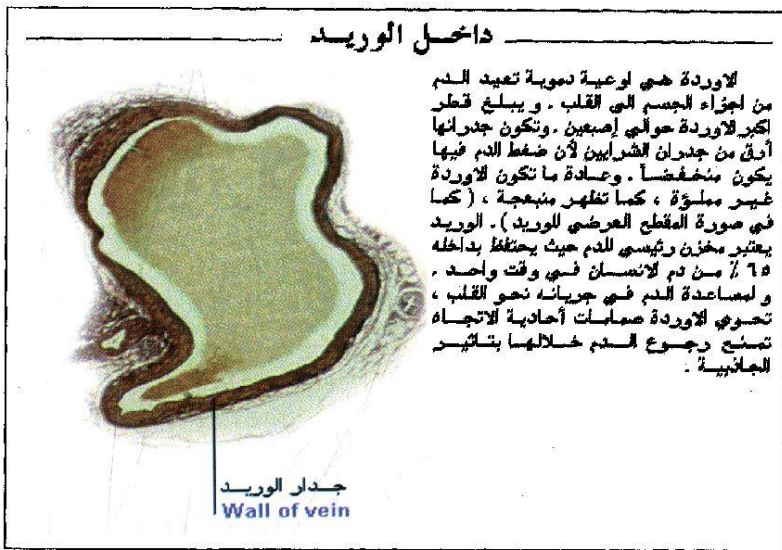
داخل الشريان

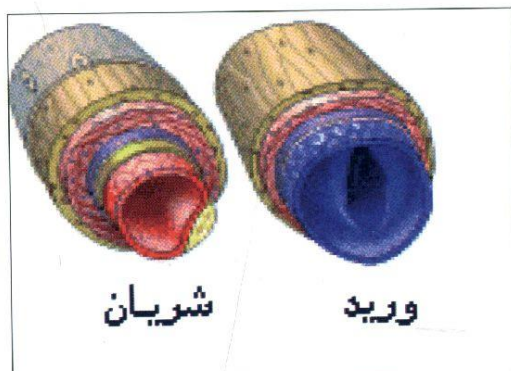
الشريان وعاء عضلي مرن ذو جدران سميكة (المحورة تبين مقطعًا عرضيًّا للشريان). ونقوم الشريانين بحمل الدم الغني بالأوكسجين من القلب إلى أجزاء الجسم، وأكبر هذه الشريانين تلك التي تخرج من القلب وتكون بعرض تجويف خرطوم الحياة العادي، كما أنها موئلاً جدًا (لتقليل ضغط اندفاع الدم عند كل ضربة قلب). وتشعب الشريانين إلى فروع صغيرة، أكثر عضلية وأقل مرونة، تنقل الدم إلى الجسم، وأدق الشريانين هي تلك التي توصل الدم إلى أنسجة الجسم.



داخل الوريد

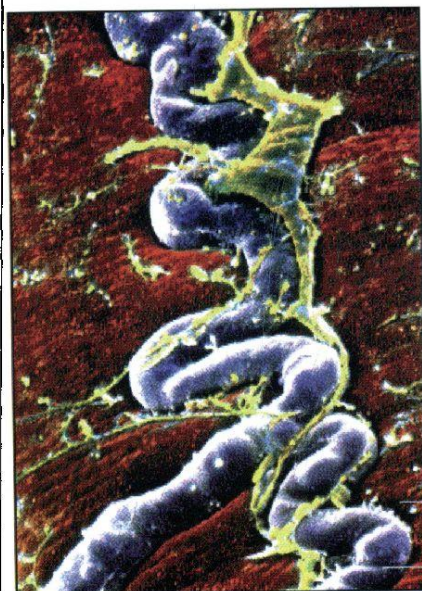
الاوردة هي لوعية دموية تعيد الدم من أجزاء الجسم إلى القلب. ويبلغ قطر أكبر لآوردة حوالي إصبعين. وتكون جدرانها أدنى من جدران الشريانين لأن ضغط الدم فيها يكون منخفضًا. وعادة ما تكفر الوردة غير ملؤة، كما تظهر من صورة المقطع العرضي للوريد. الوريد يغير مخزن ويسكب الدم حيث يحافظ بداخله ٦٥٪ من دم الإنسان في وقت واحد، ولمساعدة الدم في جريانه نحو القلب، تجري الوردة ميلات أحادية الاتجاه تسمى درجع الدم خلالها بتاثير الجاذبية.





الوريد والشريان

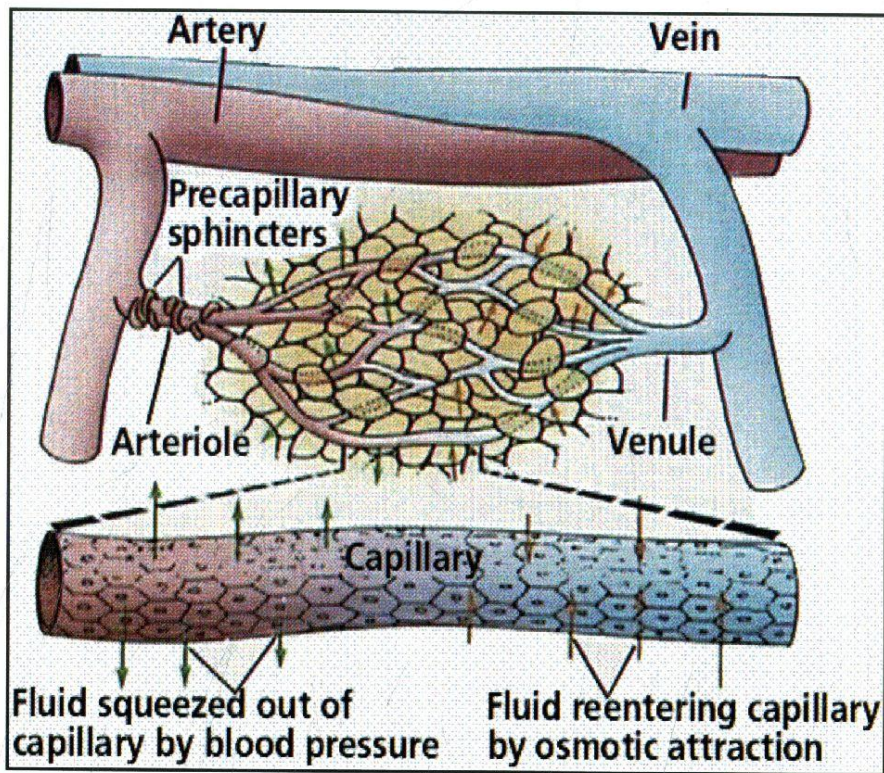
الشعيرات الدموية



الشعيرات أصغر لاووعة الدموية حجماً و أكثرها عدداً وهي مجهرية و قطرها عشر حجم الشعرة . وظيفتها حل الدم الى جميع خلايا الجسم مجهزة لابها بالغذاء والاوكسجين ، و مزيلة الفضلات منها . جدار الشعيرة رقيق جداً لذا فإن الواد تنتقل بيسر بين الدم والخلايا . تشكل الشعيرات شبكات واسعة منتهية في أنسجة الجسم لتضمن وصول الدم الى جميع الخلايا .

نسيج الجسم
Body tissue
الشعيرات
Capillary

الشعيرات الدموية (1)



الشعيرات الدموية (2)

تشريح القلب 1

القلب ، هو عضلة ضخمة مجوفة ، تقوم بضخ الدم دون توقف إلى جميع أنحاء الجسم . ورغم أن حجم القلب لا يتجاوز لبها اليد ، فإنه يضخ حوالي (80) مليون غالون - ما يعادل (304) ملايين لتر - من الدم خلال عمر الإنسان . الأوعية الكبيرة التي تبدأ من القلب تنقل الدم إلى الرئتين وإنعاء الجسم ثم ترجع ثانية إلى القلب . أما الأوعية الدموية الصغيرة الموجودة على سطح القلب فإنها تجهزه بالماء العادى والأوكسجين ، وتبعد عنه الفضلات كثاني أوكسيد الكربون .

الوريد الرئوي

أوعية دموية
تغذى أنسجة
القلب بالدم

Blood vessels

الوريد الأحوى السقلي

Inferior vena cava

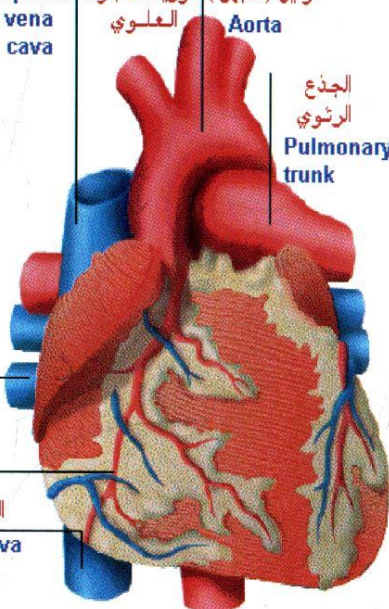
Superior vena cava

الوريد الأحوى العلوي

Aorta

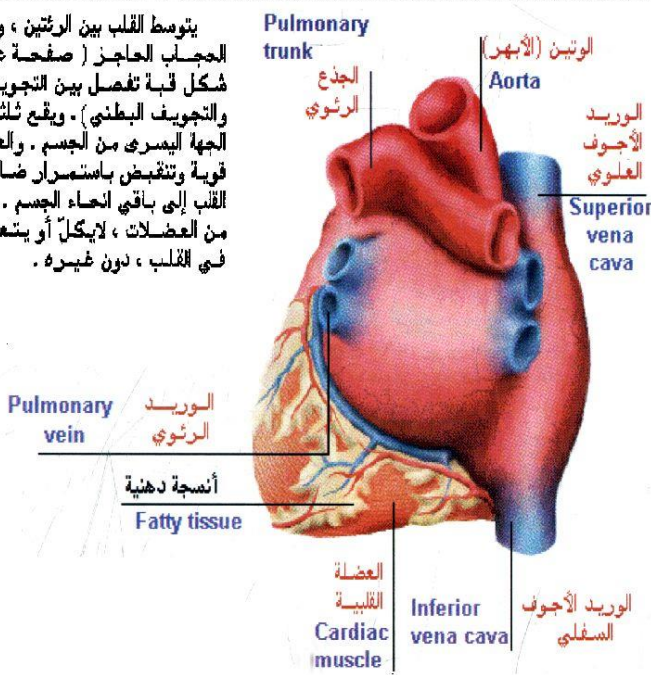
الجذع الرئوي

Pulmonary trunk



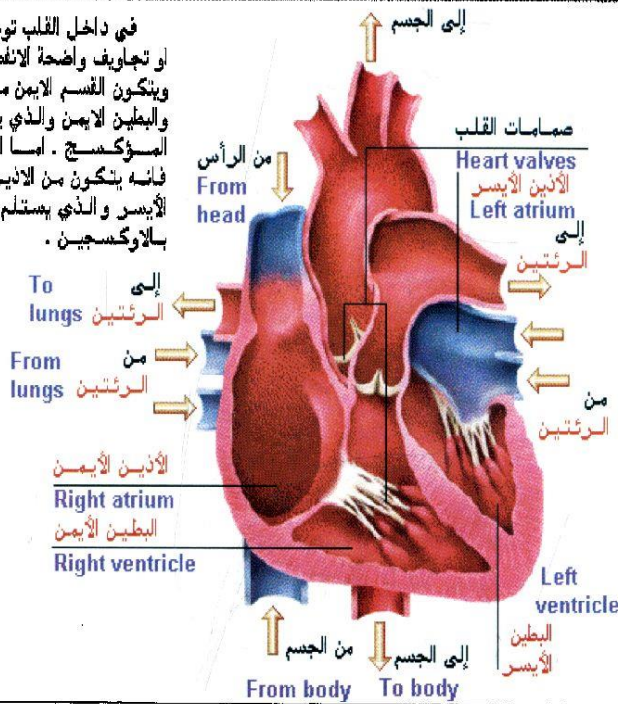
تشريح القلب 2

يتوسط القلب بين الرئتين ، ويستقر على المجلب الحاجز (صفحة عضلية على شكل قبة تفصل بين التجويف الصدري والتجويف البطني) . ويعتبر ثالثاً القلب في الجهازين من الجسم . والعضلة القلبية قوية وتقبض باستمرار ضاحكة الدم من القلب إلى باقي أنحاء الجسم . وهذا النوع من العضلات ، لا ينكملاً أو يتعب ، وتوجد في القلب ، دون غيره .



تشريع القلب 3

في داخل القلب توجد أربعة أقسام أو تجلييف واضح للاتصال عن بعضها، ويكونون القسم الأربع من الأذين اليمين والبطين اليمين والذي يستلم الدم غير المؤكسج . أما القسم الأيسر فإنه يتكون من الأذين الأيسر والبطين الأيسر والذي يستلم الدم النقي الغني بالأوكسجين .



أنواع صمامات القلب

الشرايين مما يؤدي إلى انفلاقيها وبالتالي يمنع مرور الدم ، والصمامات ذات الشرفتين أو الثلاث تمنع الدم من أن يجري عائداً إلى أماكن خاطئة .

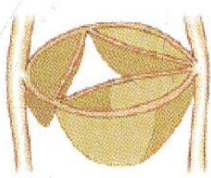
الصمامات في داخل القلب تمنع جريان الدم في الجسم بصورة خاطئة ، وهي تتكون من شرائط نسيجية . فيما إذا جرى الدم بصورة خاطئة فإن التيار الرابع يصطدم بهذه

موقع الصمام في القلب



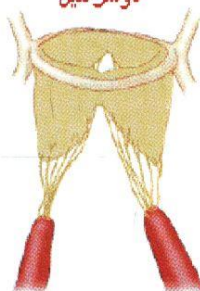
صمام ذو شرفتين

الصمام الهلالي



له ثلاث شرفات ، وهي جيوب اسطوانية الشكل تخلق متخلطة لمنع عودة الدم إلى القلب .

صمام ذو شرفتين



الصمام ذو الشرفتين يحوي شريحتين مستدقتي الطرفين . الشرفة تخلق لمنع الدم العائد .

الصمام اهلاكي

للقلب صمامان هلاليان يقفلان عند مغادرة القلب لمنع عودة الدم إلى القلب بعد طرده إلى الخارج . أحد هذين الصمامات يسمى عودة الدم من الشريان الرئوي الذي يعتبر الوعاء الدموي الرئيسي لإيصال الدم إلى الرئتين . أما الصمام الثاني فيمنع عودة الدم من الشريان الأبهري (الوئين) الذي يعتبر الشريان الرئيسي في الجسم ، إذ ينبع بالجهة اليسرى بالدم .

الشريان

Artery



تجويف
القلب
السفلي
Lower
heart
chamber

شرائج نسيجية
لتتعلق لمنع عودة
الدم إلى القلب

صمام ذو المشرفيتين

في القلب نوعان من الصمامات لمنع مرور الدم من التجاويف السفلية باتجاه التجاويف العليا . يقع الصمام ذو المشرفيتين في الجهة اليسرى من القلب . وفي الجهة اليمنى يقع الصمام ذو المشرفيتين الثلاث ، وهو يشبه الصمام ذو المشرفيتين إلا أن له ثلاثة شرائج نسيجية ، فيتشمل على برهانكم .

تجويف القلب
العلوي

Upper heart
chamber

حبال الصمام الورتية

تمنع انبعاج
أجزاء الصمام

Valve cords

تجويف القلب
السفلي

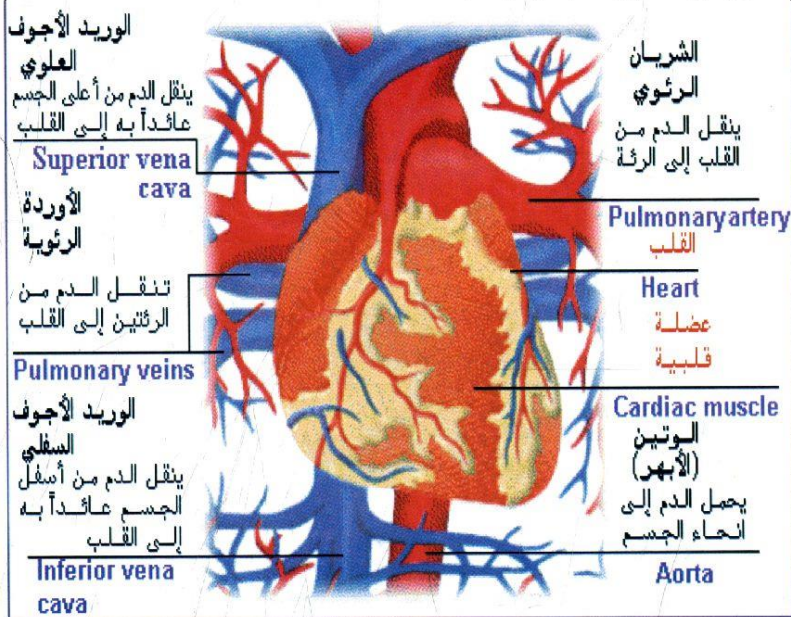
Lower heart
chamber

شرائج نسيجية
لتتعلق لمنع مرور الدم
إلى التجاويف العلوي

Flaps of tissue

الأوعية الدموية المرتبطة بالقلب

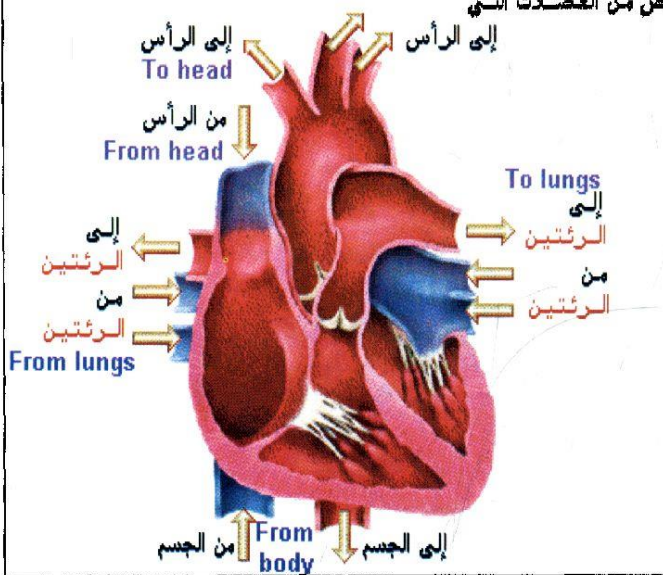
القلب ، عضو يضخ الدم إلى الرئتين واحدة ليصل إلى أعلى نقطة من الجسم والي خلايا الجسم ثم يعود اليه مرة أخرى . ويستغرق الدم حوالي دلقيتا



ضربات القلب و معدتها

لتعرف النبض . في الحالات الاعتيادية تقبض عضلة القلب وتتيسط ما بين (٦٠ - ٨٠) مرة في الدقيقة ، أما في حالات الاجهاد ومارسها التمارين الرياضية فإن الرقم يمكن أن يصل إلى أكثر من (١٠٠) مرة في الدقيقة .

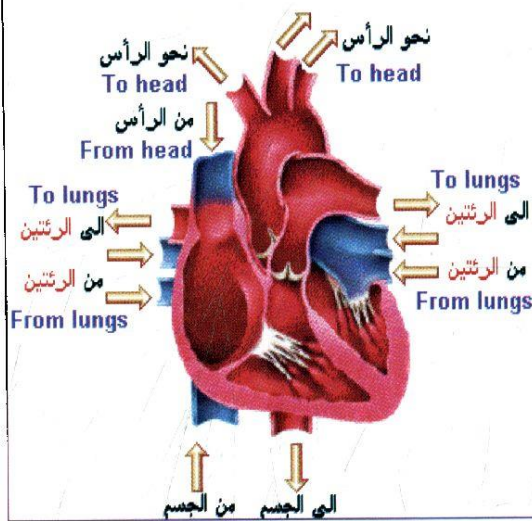
القلب ينبطن أكثر من مرة في الثانية طيلة اليوم وخلال طول عمر الإنسان . يجري الدم إلى القلب من أوعية دموية تدعى الأوردة . العضلة القلبية تضغط بقوّة فتدفع الدم بتأثير الضغط في أوعية أخرى تعرف بالشرايين . والقلب مكون من نوع خاص من العضلات التي



كم مرة ينبعض قلبك ؟

العضلات التي لا تكل أبداً . هذه العضلات تتلمس وتتبطّط ٦٠ - ٨٠ مرتة في الدقيقة ، أنساء ربما لا تزيد النسبة إلى أكثر من (١٠٠) مرتة في الدقيقة .

ينبض قلبك أكثر من مرتة بالثانية في كل يوم من حياته . عندما يجري الدم في قلبك ، تتلمس العضلات ويخرج الدم من القلب . يمكن أن يكون القلب من نوع خاص من

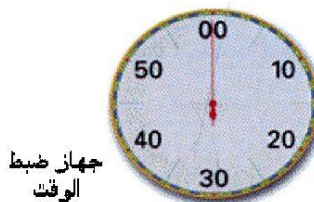


قياس الشبورة

١ أضغط بنهاية إصبع يدك اليمنى على الجهة المعاشرة لرسقك المتوجه إلى الأعلى . حرك إصبعك بهدوء لتحسين نبضك .

٢ اجلس على كرسي وعد ضربات قلبك . يمكن حسابها لمدة نصف دقيقة . بعد ذلك ضاعف العدد لتعرف عدد ضربات قلبك في حالة الاستراحة .

٣ اذهب واركض لمدة دقيقة واحدة . ثم قف وعد ضربات القلب المتزايدة لمدة نصف دقيقة أخرى . ضاعف هذا العدد لتعرف عدد ضربات قلبك في الحالة النشطة .



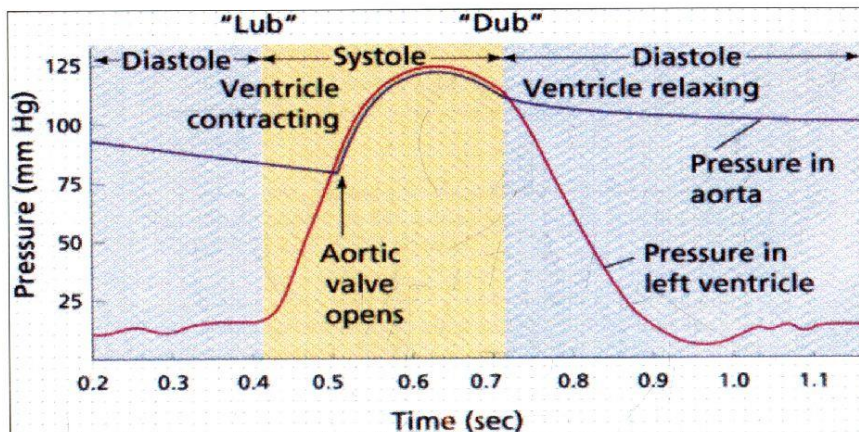
قياس نبض القلب

يمكن قياس نبض القلب بواسطة جهاز يعرف بالراسمية الكهربائية للقلب (ECG) . ويعرض هذا الجهاز الفعل الكهربائي للقلب ، ويشمل وسيلة مفيدة للتتأكد من صحة القلب و معرفة مشاكله . ومع كل نبضة قلب تمر اشارات كهربائية من القلب إلى الجلد . وترتبط متحسسات معدنية على الجلد للتلقط هذه الاشارات إلى جهاز الراسمة الكهربائية للقلب فتعرضها خط متعرج على شاشة المرقب .



إيقاعات القلب

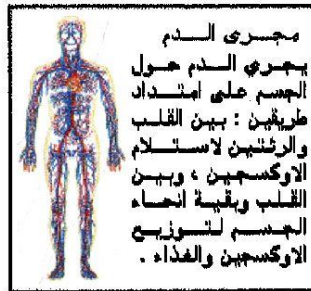
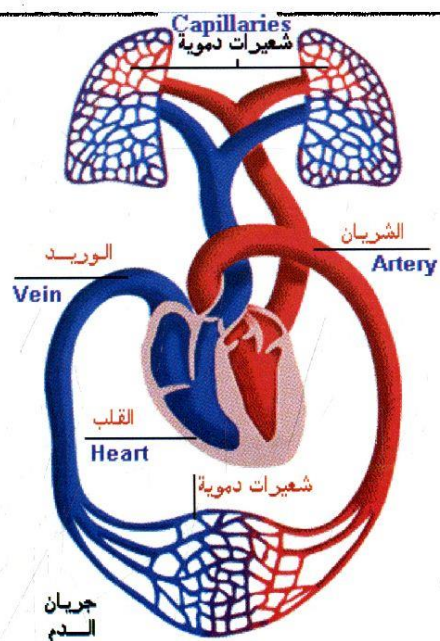




مخطط ضغط الدم

دوران الدم

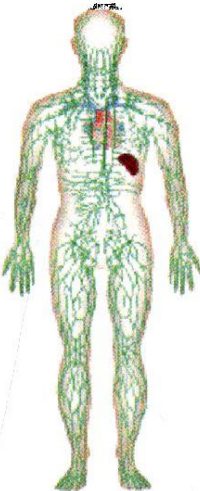
يحتوي الدم على الأوكسجين والمواد الغذائية والتي تزود بها أنسجة الجسم، وهو يدور حول الجسم بواسطه اوعية دموية تشكل شبكة مفتوحة تدعى جهاز الدورة الدموية . للأوعية الدموية ثلاثة أنواع : الشرايين التي تنقل الدم الفeni بالأوكسجين من القلب ، والأوردة التي تنقل الدم غير المؤكسج إلى القلب ، والشعيرات الدموية التي تربط الأثنين في داخل أنسجة الجسم .



الجهاز المفاوي

* الجهاز المفاوي يستخلص المسوائل الزائدة من خلايا وأنسجة الجسم ثم ينقلها إلى جهاز الدورة الدموية.

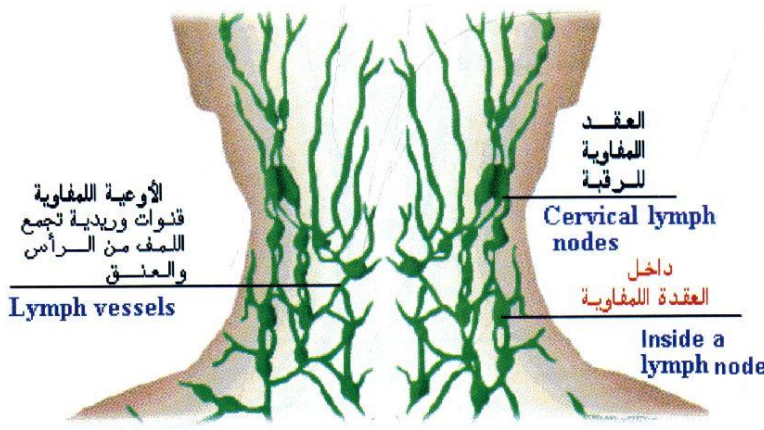
* الجهاز المفاوي ينتهي مسوائل الأنسجة قبل عودتها إلى جهاز الدورة الدموية.



الأوعية المفاوية للرقبة

الدم . وهذا يساعد في الدفاع عن الجسم ضد الالتهابات . عندما تصاب بالم في العلق فإن العقد المفاوية للرقبة تصبح متورمة و موجعة .

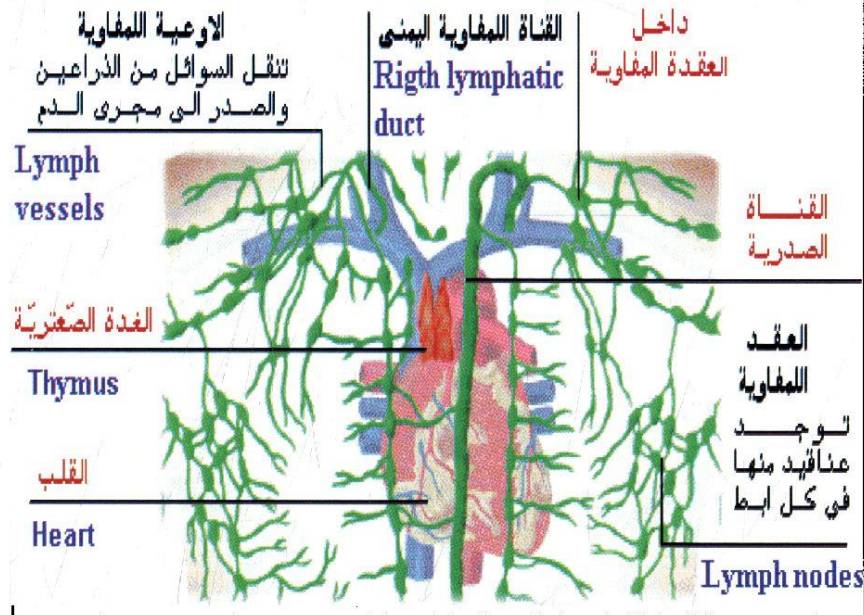
تسلّم الأوعية المفاوية السائل النسيجي أو (المف) من الرأس والرقبة . يصفى هذا السائل خلال العقد المفاوية وذلك بازالة الجسيمات الضارة قبل أن يعود إلى مجرى



الأوعية المفاوية للصدر

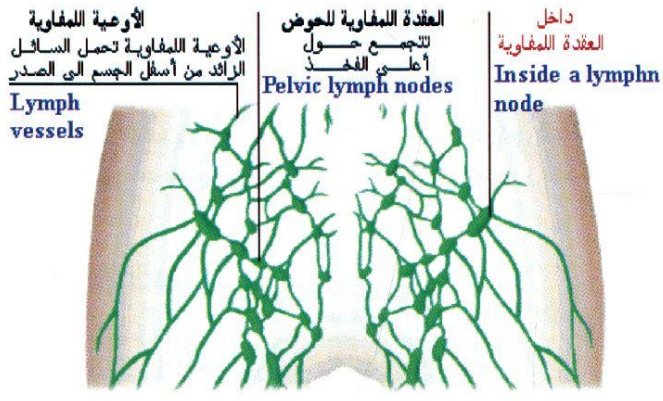
كبيرين في الصدر هما : القناة الصدرية والقناة المغاوية اليمنى ، وتشمل هاتان القناتان بورديتين في أسلل الرئبة لإعادة المف إلى مجرى الدم .

يصب المسائل النسيجي أو المف من الذراعين والصدر في العقد المغلوية الواقعة في الإبط ، وداخل كل عقدة تم تصفية المف وإزالة المواد غير المرغوب منه . كما أن جميع المسائل المصفى يصب في وعائين لمغاربين



الأوعية المفاوية للحوض

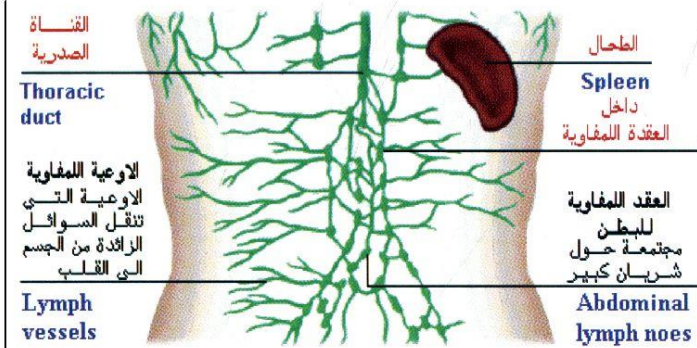
الى داخل العقد المفاوية ، وهي كل هذه هناك شبكة لحمل الدم البهضن او الخلايا المف躬ية التي تذهب الى الكائنات المسماة الرائد او المف من اسفل الجسم المساره لمنع انتشار الاصابات .



الأوعية المفاوية للبطن

والتي يمكن ان تسبب الالتهابات ، بعدها ينقل السائل المعملي الى القلب بواسطه وعاء وريدي يعرف بالقناة الصدرية والذي يفتح على وريد صدرى لاعادة المسائل الى مجرى الدم .

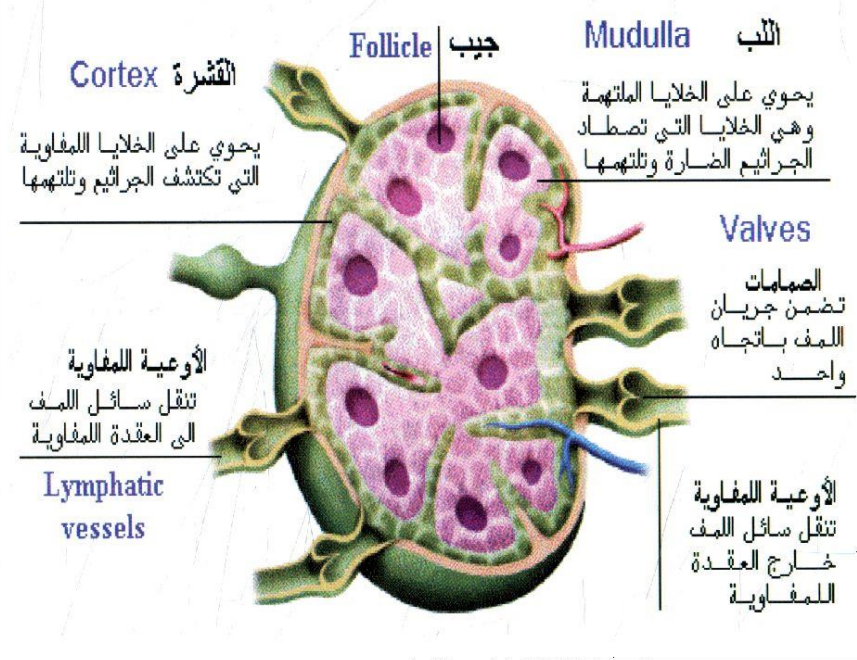
يجري السائل النجسي الزائد او المف من كافة اعضاء البطن كالمعدة والكبد والبنكرياس، والأمعاء عبر الأوعية المفاوية ، ومن ثم ينسل الى العقد المفاوية للبطن . وفي هذه العقد يصنف المسائل لازالة الجسيمات الضارة



العقد المفاوية

رحلته من الأنسجة إلى مجرى الدم . تقوم الخلايا الموجودة داخل العقد المفاوية بتنقية المف وتحطيم العراض الضارة قبل أن يعود المسائل إلى مجرى الدم .

العقد المفاوية أجزاء تشبه الlobules والتي تظهر بالمائات على امتداد الأنابيب تعرف بالأوعية المفاوية . وظيفة العقد المفاوية هي تنقية وتنقية المف أو المسائل النسيجي الزائد في



— الورقة الخامسة

الجهاز التنفسى

(٥)

الجهاز التنفسي (The Respiratory System)

هو الجهاز الذي يقوم بإدخال غاز الأكسجين (O_2) إلى الرئتين ومنها إلى جميع خلايا أنسجة الجسم، وكذلك يقوم بنقل غاز ثاني أوكسيد الكربون (CO_2) من تلك الأنسجة إلى الرئتين وطرد خارج الجسم بالتعاون مع الجهاز الدوراني.

❖ أجزاء الجهاز التنفسي (Parts of respiratory system) :-

١- القفص الصدري (Chest Cage) :-

هو مجموعة من العظام مقوسة الشكل تسمى الأضلاع وخلقها الله سبحانه وتعالى بترتيب معين وأعطتها شكل القفص لذاك سميت بهذا الاسم، أما عدد أضلاع القفص الصدري في جسم الإنسان فهو 24 ضلع.

ووظيفة القفص الصدري تماماً كوظيفة قفص العصفور، فقفص العصفور يحميه من العوامل الخارجية وكذلك القفص الصدري يحتضن في داخله الأجزاء الرئيسية للجهاز التنفسي ويحميها من الصدمات والمؤثرات الخارجية الأخرى.

ب- الأنف (Nose) :-

وهو بروز عظمي من الوجه يمتد بغضروف طري، والأنف هو عضو الشم في الجسم وبه فتحتان كل واحدة تسمى منخاراً أو فتحة منخارية تدخل في الوجه وتقود فيما بعد إلى البلعوم، أما الجدار الداخلي للأذن فهو مبطن بطبقات من الخلايا الطلائية وعدد ضخم من الشعيرات الدموية والشعر، أما وظائف الأنف فهي كما يلي :-

١- يعدل حرارة الهواء الداخل إلى الرئتين.

٢- تنقية الهواء الداخل إلى الرئتين عن طريق حجز الشوائب كالغبار والجراثيم والأجسام الأخرى بواسطة الشعر وكذلك المخاط الذي تفرزه بطانة الأنف فهو لزج ويلتصق بالشوائب الداخلية ويعندها من المرور.

ج- البلعوم (Pharynx) :-

سبق وأن ذكرنا البلعوم في الجهاز الهضمي، لاحظ أن البلعوم هو الجزء المشترك بين الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي.

د - الحنجرة (Larynx)

هي صندوق غضروفي يقع في منتصف الرقبة إلى الأعلى قليلاً تقربياً من الجهة الأمامية للجسم، أما الوظيفة الرئيسية للحنجرة فهي كما يلي :-
تحتوي الحنجرة على حبال صوتية (Vocal Cords) فعندما يريد الإنسان أن يتكلم، يخرج الهواء من رئتيه ويرتطم في الحبال الصوتية مسبباً اهتزازها ونتيجة لهذا الاهتزاز يخرج الصوت تماماً كما في الآلات الموسيقية كالقيثارة.

ه - القصبة الهوائية (Trachea)

هي أنبوب اسطواني طوله 12 سم وعرضه 2 سم تقربياً، وتتكون القصبة الهوائية من 16-20 غضروفًا مرتبة فوق بعضها بعضاً، وكل غضروف يأخذ شكل حرف U أي حلقة غير مكتملة مما يجعل القصبة الهوائية مفتوحة دائماً وذلك من أجل التنفس، أما السطح الداخلي للقصبة الهوائية فهو مبطن بنسيج طلائي من خلايا مهدبة وخلايا مفرزة للمخاط، وتتفرع القصبة الهوائية عندما تصل إلى الرئتين إلى قصبتين هوائيتين (Bronchi) وتدخل واحدة في الرئة اليمنى بينما تدخل الثانية في الرئة اليسرى، وعندما تفوص القصبتين الهوائيتين داخل الرئتين تتفرعان إلى فروع أصغر منها تسمى الشعب الهوائية (Bronchus) ومفردها (Bronchus) وكذلك تتفرع الشعب الهوائية إلى ممرات هوائية أصغر تسمى الشعيبات الهوائية (Bronchioles) والتي تتفرع في جميع أنحاء الرئتين لتوصيل الهواء إليها، وكل شعيبة هوائية تنتهي بتراكيب تشبه الأكياس تسمى الأكياس الهوائية أو الحويصلات الرئوية (Alveoli) التي تكون مجتمعة على شكل عنقود من العنبر.

- وظائف القصبة الهوائية وتقرعاتها :-

- 1 نقل الهواء وتوزيعه على الرئتين بشكل تام.
- 2 التقاط الشوائب التي تدخل مع الهواء بواسطة المخاط الذي ييطئها من الداخل وطرد هذه الشوائب إلى الخارج بواسطة الخلايا المهدبة والتي تقوم بتحريك أهدابها لرفع المخاط الملوث بالشوائب إلى الأعلى فيصل إلى الفم ثم إلى خارج الجسم.

و - الرئتين (Lungs)

الرئة هي كيس هرمي الشكل، ارتفاعها 20 سم وعرضها 9 سم تقربياً أما كثافة الرئة فهي أقل من كثافة الماء ($< 1 \text{غم} / \text{سم}^3$) وفي جسم الإنسان يوجد رئتين تختلفان عن بعضهما قليلاً، فالرئة اليمنى وزنها 700 غم تقربياً ومقسمة إلى ثلاثة أقسام وهي أقل ارتفاعاً

من الرئة اليسرى بسبب ضغط الكبد عليها من الأسفل ولكنها أكبر حجماً من الرئة اليسرى، وزن الرئة اليسرى 600 غم تقريباً، وهي مقسمة إلى قسمين وحجمها أصغر من الرئة اليمنى بسبب ميلان القلب عليها حيث يأخذ قسماً من حجمها.

وتعتبر الرئتين مخزنًا احتياطياً للدم حيث يخزن فيها 25% من الدم الموجود في الجسم، كما ذكرنا سابقاً أن الشعيبات الهوائية تفوض في الرئتين وتتفرع بشدة لتعطي في النهاية الأكياس الهوائية بأعداد ضخمة. ووجود هذه الأكياس يجعل كثافة الرئة أقل من كثافة الماء، ومن جهة أخرى لو أنك مسكت رئة وقمت بالضغط عليها لوجدت أنها تشبه الإسفنج.

♦ الحويصلات الهوائية (Alveoli) :-

هي تجاويف هوائية (أكياس هوائية) ذات جدران رقيقة جداً قطرها 1 ملم تقريباً، ويتم فيها تبادل الغازات أثناء عملية الشهيق والزفير، حيث ينتقل غاز الأكسجين (O_2) من الهواء الذي يصل إلى الحويصلات خلال الشهيق إلى الدم الموجود في الشعيرات الدموية التي تحيط بالحويصلات الهوائية، وعلى العكس من ذلك في عملية الزفير حيث ينتقل غاز ثاني أوكسيد الكربون (CO_2) من الدم الموجود في الشعيرات الدموية المحاطة بالحويصلات الهوائية إلى داخل الحويصلات الهوائية ثم يعبر من خلال المرات الهوائية إلى خارج الجسم وتحتوي كل رئة واحدة على 300 – 400 مليون حويصلة هوائية تقريباً وإذا قمنا بقياس مساحتها الإجمالية فإننا سنجد أنها حوالي 50 m^2 .

وظائف الرئتين :-

- 1 توازن حرارة الجسم.
- 2 تبادل الغازات، الأوكسجين (O_2) وثاني أوكسيد الكربون (CO_2).
- 3 تفرز بعض المواد الثالثة للجراثيم.
- 4 صناعة بعض المواد التي تعمل على تحليل الخثرات الدموية وبالتالي تحمي نفسها من حدوث الجلطات.

♦ التنفس (Respiration) :-

يعتبر التنفس عملاً إرادياً ولا إرادياً في نفس الوقت، فهو لا إرادياً لأنه إجباري بسبب حاجة الجسم إلى الأكسجين (O_2) وللخلص من ثاني أوكسيد الكربون (CO_2) المتراكم في الجسم ويتحكم في ذلك الدماغ فلا يوجد مفر من التنفس شهيقاً وزفيراً، أما القول بأن

عملية التنفس إرادية فهو صحيح والسبب هو أن هناك عضلات إرادية الحركة تتدخل في عملية التنفس فيستطيع الإنسان أن يوقف تنفسه ولكن لفترة مؤقتة لا تتعدي دقيقتين غالباً، وربما أكثر من دققيتين إذا تمرين الشخص على ذلك، وعلى أية حال يختلف هذا الزمن من شخص لآخر حسب بنية الجسم، لكن يبقى التأثير الأكبر في عملية التنفس يقع على عائق الإرادة، أما الإرادة فيكون تأثيرها محدود فقد تتمكن من تسريع أو تبطيء أو تعميق التنفس أي أنها تقوم بعملية تنظيمية للتنفس ولكن لفترة زمنية قصيرة.

سؤال: هل يستطيع الضفدع البالغ أن يتفس تحت الماء؟

الجواب: لا يستطيع الضفدع البالغ أن يتفس تحت الماء، لأن الضفدع البالغ يمتلك رئتين وليس خياشيم كالأسماك، والرئتين لا تستقبل عنصر الأوكسجين إلا إذا كان على شكل غاز حر، أما الخياشيم فهي تأخذ الأوكسجين الذائب في الماء، وكلمة برمائي أخي القارئ لا تعني كائناً حياً يستطيع التنفس في الماء والبر وال الصحيح هو أن الكائن الحي البرمائي له دورة حياة تشمل مرحلتين كما يلي :-

1- المرحلة المائية : فعندما تبيض أنثى البرمائي في الماء تبقى البيوض في الماء لفترة معينة حتى يتكون الجنين في داخلها وعندما يتفس يخرج منها البرمائي الصغير وهو غير بالغ ويختلف شكله عن شكل أبويه فلو أخذنا الضفدع كمثال، سنجد أن الضفدع الصغير (يسمى أبو ذنبية) عندما يخرج من البيضة لا يمتلك إلا زعنافاً وذنب للسباحة بينما الضفدع البالغ له أربعة أطراف مميزة، ذراعين ورجلين، وببقى أبو ذنبية تحت الماء ولا يخرج منها إطلاقاً ويقعدى حتى يكبر، ولكن كيف يتفس تحت الماء؟ حقيقة البرمائي الصغير يمتلك خياشيم كالأسماك لذلك يستطيع التنفس تحت الماء ولا يخرج منها إلى البر.

2- المرحلة البرية : يبقى أبو ذنبية تحت الماء ويقعدى ويكبر ويتطور تدريجياً حيث يختفي ذيله تدريجياً وكذلك تختفي الزعناف وتستبدل بأيدي وأرجل صغيرة تكبر فيما بعد، والنقطة الأهم أن الخياشيم أيضاً تتطور إلى رئتين وعندما لا يستطيع البرمائي أن يتفس تحت الماء فيخرج إلى البر ويتفس جيداً.

تجربة: أحضر ضفدعَا كبيراً وضعه في وعاء به ماء بكمية تتناسب مع طول الضفدع وراقب الضفدع ثم سجل النتيجة.

النتيجة: سيقف الضفدع في الماء ويرفع رأسه فوق سطح الماء لكي يتفس.

❖ ملاحظة :

هناك خاصية في البرمائيات أنها لا تحتمل الجفاف فهي تموت إذا جفت لذلك تجد الضفدع دائمًا رطب الجلد يقفز في الماء تارة ويخرج ليتنفس، ثم بعد فترة إذا حَسَ بالجفاف يخطس تارة أخرى في الماء، وإذا أردت التأكد أحضر ضفدعًا وضعيه في مكان جاف ووفر له طعاماً من الحشرات، وضفدع آخر ضعيه في منطقة بها ماء وغذاء ولاحظ ماذا سيحدث؟.

❖ أنواع التنفس : (Types of respiration) :-

1- التنفس الخارجي (External respiration) :

وهو دخول غاز الأوكسجين من الأنف ثم عبوره خلال المرات التنفسية (البلعوم، الحنجرة والقصبة الهوائية، الشعب الهوائية، الشعيبات الهوائية، الحويصلات الهوائية)، وانتقاله إلى الدم، وانتقال غاز ثاني أوكسيد الكربون من الدم إلى المرات التنفسية ثم يسير بعكس الاتجاه السابق حتى يخرج من الأنف.

2- التنفس الداخلي (Internal respiration) :

وهو تبادل الغازات بين الدم وخلايا أنسجة الجسم، فعندما يأخذ الدم الأوكسجين من الحويصلات الهوائية ويعطيها ثاني أوكسيد الكربون يتوجه إلى القلب فيقوم القلب بضخ هذا الدم إلى جميع أنحاء الجسم، ف幡د وصول الدم الغني بالأوكسجين إلى الخلايا تقوم الخلايا بأخذ الأوكسجين من الدم وإعطائه ثاني أوكسيد الكربون، فيعود الدم إلى الرئتين للتخلص من ثاني أوكسيد الكربون وتحميل الأوكسجين ثم يعود إلى الخلايا وهكذا.

3- التنفس الخلوي (Cellular Respiration) :

يقوم الخلايا بإدخال الأوكسجين إلى داخلها وتستعمله في حرق المواد الغذائية (مثل سكر الجلوكوز) لإنتاج الطاقة اللازمة للجسم، وكما نعلم أن أي عملية احتراق تحتاج إلى وجود الأوكسجين بكمية تناسب مع كمية المادة المراد حرقها، ونتيجة لهذا الاحتراق ينتج غاز ثاني أوكسيد الكربون والذي تقوم الخلية بطرده خارجاً إلى الدم، وبالتالي فإن الخلية تأخذ الأوكسجين وتطرد ثاني أوكسيد الكربون تماماً كما يفعل الإنسان وبطريق على ذلك اسم التنفس الخلوي.

♦ آلية التنفس (The Mechanism of respiration) :-

تقسم عملية التنفس إلى عمليتين: وهما الشهيق والزفير، أما الآلية التي تتم بها عملية التنفس فهي كالتالي :-

أولاً : الشهيق (Inspiration) :

عند زيادة تركيز غاز ثاني أوكسيد الكربون في الدم، يتتبه الدماغ بذلك فيرسل رسالة إلى العضلات المسئولة عن التنفس وهي عضلات ما بين أضلاع القفص الصدري وعضلة الحاجب الحاجز فتستجيب هذه العضلات بأن تمدد وعندها يتسع حجم التجويف الصدري ويصبح ضغط الهواء فيه أقل من ضغط الهواء خارج الجسم وبالتالي يدخل الهواء إلى داخل الرئتين.

ثانياً / الزفير (Expiration) :

عندما تقل نسبة غاز ثاني أوكسيد الكربون في الجسم وتكون كمية الأوكسجين الكافية للجسم يتتبه الدماغ بذلك فيرسل رسالة إلى العضلات المسئولة عن التنفس لكي ترتحي فتستجيب وترتحي وعندها يقل حجم تجويف الصدر مما يدفع الهواء إلى خارج الرئتين تماماً مثل المكمة فإذا ثبتها وضغطت عليها سيسقط تجويفها من الداخل، وبسبب ضغطها عليها يكون ضغط الهواء في الداخل أكبر منه في الخارج فيخرج الهواء من داخل المكمة إلى الخارج.

♦ الحجوم والسعات التنفسية :-

يبلغ حجم الهواء الداخل إلى الرئتين أو الخارج منها في كل عملية تنفس طبيعية حوالي 500 سم³ تقريباً، بينما يصل حجم الهواء الذي يمكن إدخاله بشهيق قوي بعد تنفس طبيعية إلى الرئتين إلى حوالي 2100 سم³ ويسمى ذلك بالهواء المتمم، أما حجم الهواء الذي يمكن إفراغه بزفير قوي بعد تنفس طبيعي فيعادل حوالي 1500 سم³ ويسمى ذلك بالهواء المدخر.

$$\text{السعة التنفسية للرئتين} = \text{حجم هواء التنفس الطبيعي} + \text{حجم الهواء المدخر} = 2000 \text{ سم}^3$$

$$\text{السعة الحيوية للرئتين} = \text{السعة التنفسية للرئتين} + \text{حجم الهواء المتمم} = 4100 \text{ سم}^3$$

وتختلف السعة الحيوية للرئتين باختلاف الأشخاص وتتراوح من 2500 سم³ إلى 5500 سم³ من الهواء، وهي أقل عند النساء منها عند الرجال، وتزداد السعة الحيوية للرئتين عند الرياضيين وتقل عند غير الرياضيين.

السعة الشهيقية = حجم هواء التنفس الطبيعي + حجم الهواء المتم = 2600 سم³

السعة الزفيرية = حجم هواء التنفس الطبيعي + حجم الهواء المدخر = 2000 سم³

❖ تجربة لقياس سعة الرئتين :

- 1 أحضر مخار مدرج سعته 100 مل.
- 2 املأ المخار بالماء.
- 3 أغلق المخار بقطعة من الفلين .
- 4 أدخل إلى المخار المدرج أنبوبين طويلين من خلال سدادة الفلين أحدهما متفرع قبل نهايته بـ 20 سنتيمتراً، والأخر غير متفرع.
- 5 استخدم الأنبوب المتفرع للشهيق وغير المتفرع للزفير وذلك باستخدام الفم وليس الأنف.
- 6 لاحظ تدريج الماء كيف يختلف عن التدريج الأصلي وسجل الأحجام التي تحصل عليها في كل محاولة، ولا تنسى أن تملأ المخار بعد كل محاولة.
- 7 استخدم القوانين السابقة في الحساب.

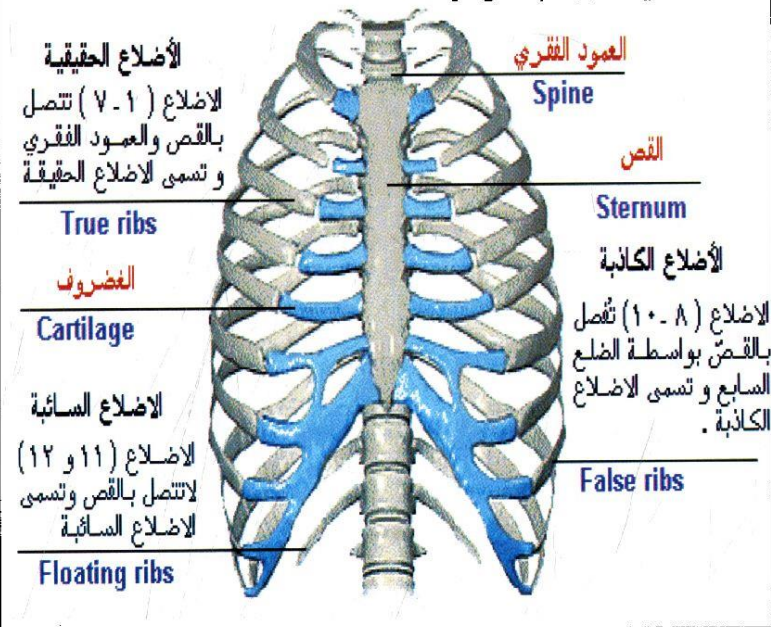
حقيقة صور الوحدة الخامسة

(الجهاز التنفسي)

القفص الصدري

لزوج تسمى الأضلاع الكاببة ويتصل كل منها بالضل العذبي الذي ينفرجه ، وزوجين من الأزواج المسماة تتصل بالعضلات الواقعة خارج القفص الصدري .

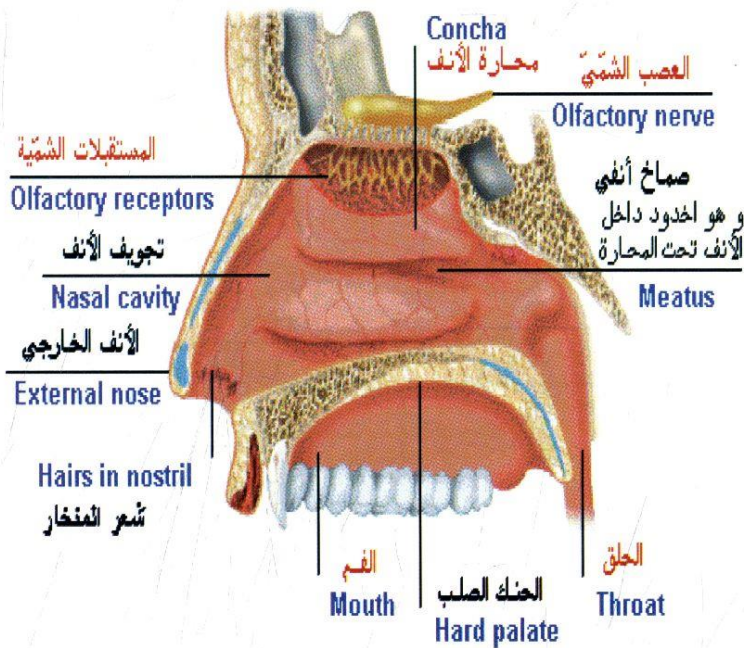
يوجد في الجسم لثني عشر زوجاً من الأضلاع والتي تكون فقاً منا بلطبياً يحمي الرئتين والقلب و معظم الاوعية الدموية . وبسبعة من هذه لازوج تسمى لأضلاع الحقيقة التي تتصل بعظم القص ، وثلاث



تشريح الأنف

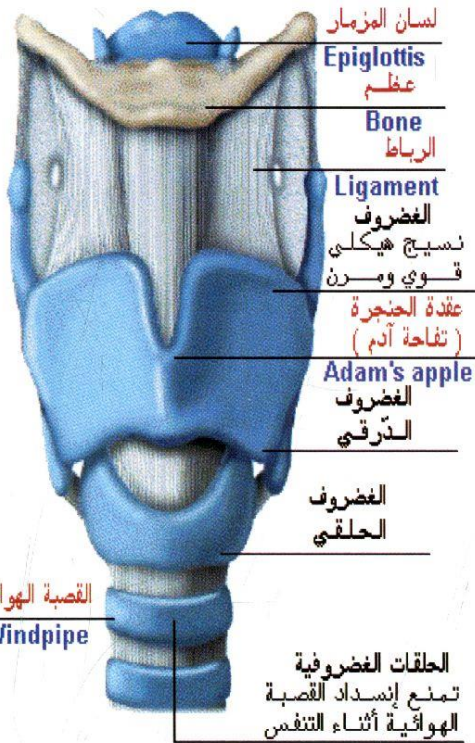
تكون القاعدة من الحنك الصلب والذى يفصله عن الفم . يحرس الشعر المنخرى ليملىء ثراك الغبار الكثيرة من الدخول إلى تجويف الأنف خلال عملية التنفس .

يُعتبر الأنف المدخل للمجهاز التنفسى . ويضم الأنف الخارجى الذى يبرز من الوجه ، والتجويف الأنفى资料 الذى يربط فتحى الأنف بالحلق . يتكون الجزء الأعلى من تجويف الأنف من عظام الجمجمة ، و



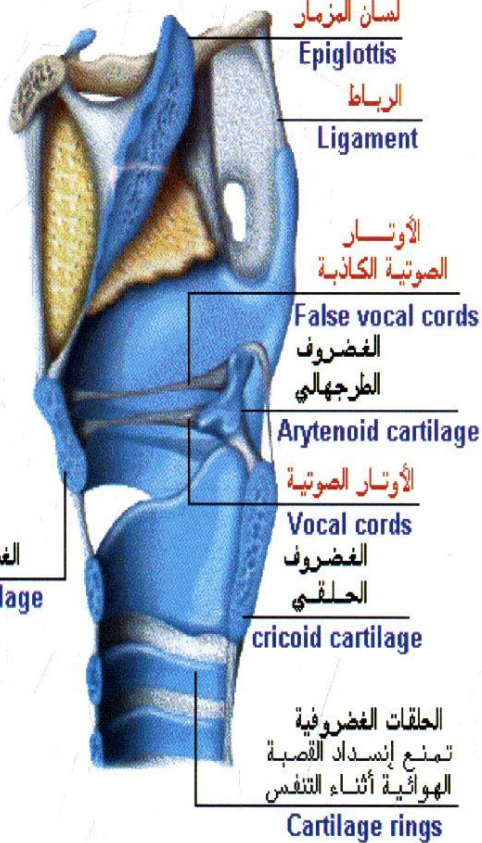
كتاب الحجارة - منظر ألماني

تعرف الحنجرة غالباً بمندوخ الصوت لأنها تحتوي على الأوتار الصوتية ، وتقع في مقدمة العنق ولها ثلاثة وظائف أساسية : تتنفس القصبة الهوائية حتى الرئتين ، تمنع دخول الغذاء إلى القصبة الهوائية لاجتناب الاختناق ، وتمكننا من النطق . إن قطعة نسيجية تسمى لسان المزمار تفتح وتغلق مجرى الرئتين . كما إن الفضروف الدرقي هو أبرز غضروف في الحنجرة ، وعند البلع يمكننا تحسين هذا الغضروف ؛ كما إن الغضروف الحلقي يربط الغضروف الدرقي بالقصبة الأولى بقمة .



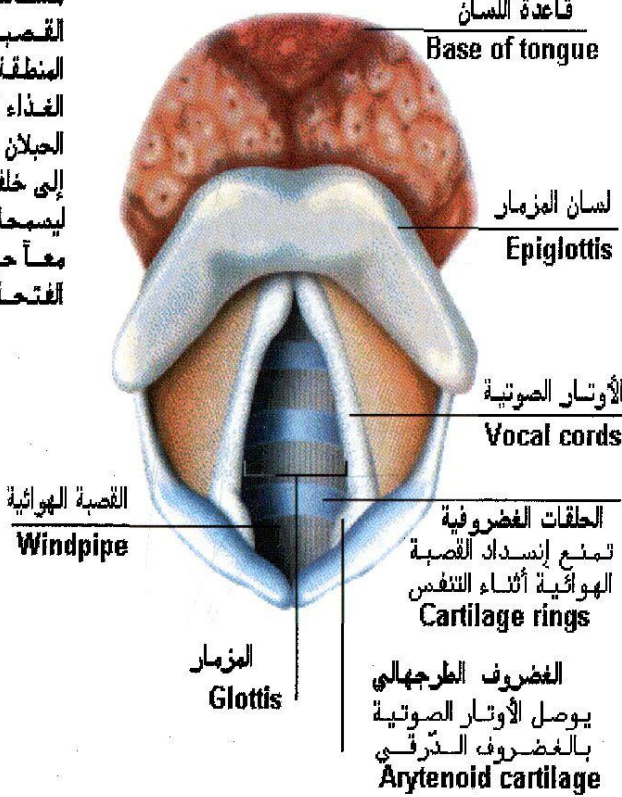
تشريح الحنجرة - منظر جانبي

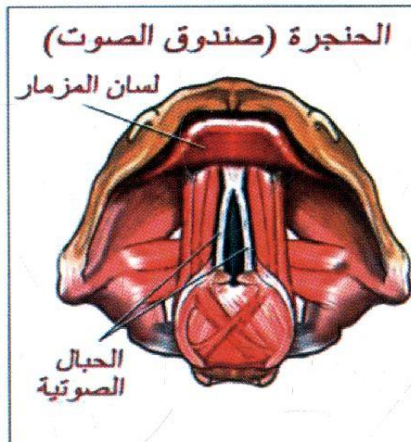
الحنجرة عبارة عن تنظيم معلق من الغضروف المشدودة بواسطة أربطة ، وتشكل عضواً بارتفاع (5 سم) ، الغضروف العلوي أو لسان المزمار يكون خلف اللسان بنفس المستوى . وفي الأسئل يوصل الغضروف الحلقي الحنجرة بالقصبة الهوائية ، وبينهما الغضروف الدرقي والغضروف الطرجهالي اللذان يحافظان على إستقرار الأوتار الصوتية في مكانها .



تشريح الحنجرة - منظر علوي

المنظار العلوي للحنجرة يukkanنا من مشاهدة الأوتار الصوتية داخل القصبة . حين الأكل تقطع هذه المنطقة بلسان المزمار لمنع دخول الغذاء إلى المجاري التنفسية . يمتد العجلان الصوتيان من مقدمة الحنجرة إلى خلفها و هما مفتوحان تماماً ليسمحا بمرور الهواء لكنهما ينصدان معًا حين التحدث . المزمار هو الفتحة بين الأوتار الصوتية .

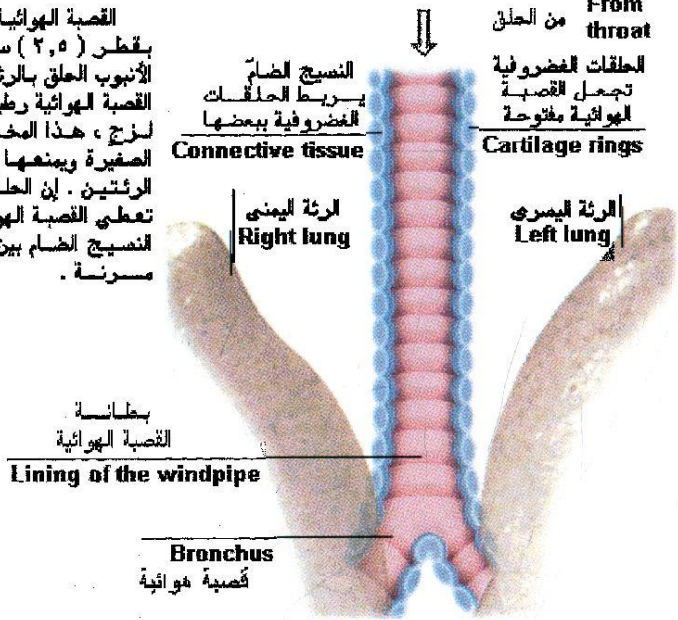




تشريع القصبة الهوائية

القصبة الهوائية عبارة عن أنبوب يقطر (٤,٥) سم . ويوصل هذا الأنابيب العلق بالرئتين ، ويتكون بطانة القصبة الهوائية رطبة ومغطاة بمخاط لزج ، هذا المخاط يلتقط الذرات الصغيرة وينفعها من الوصول إلى الرئتين . إن الحلقات المضروبة تعطى القصبة الهوائية قوة . أما التسريح الشام بين الحلقات فيجعلها مسوقة .

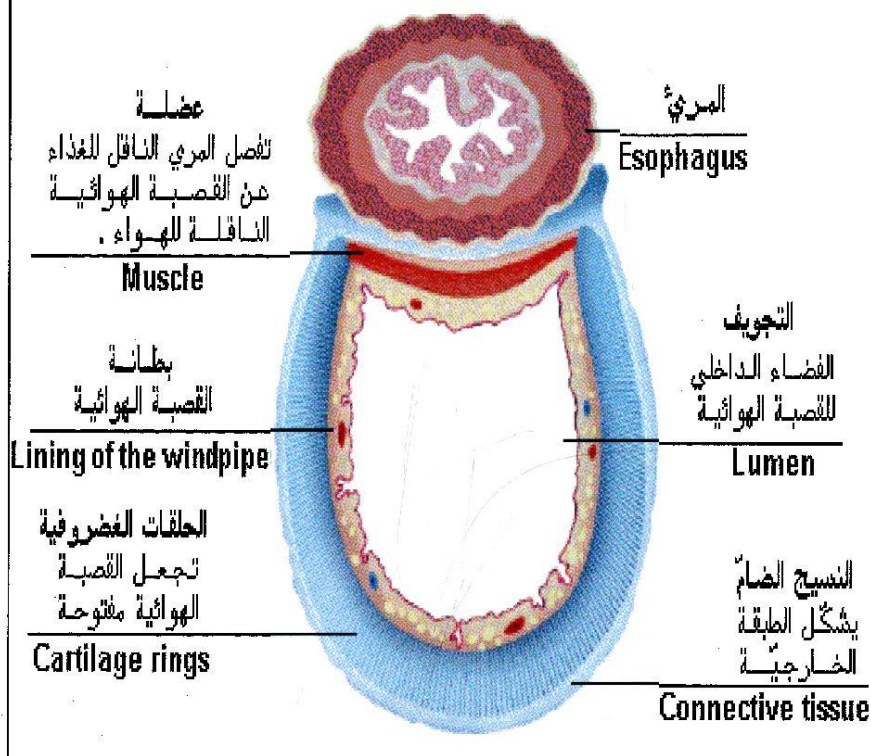
**From
threat**



مقطع عرضي للقصبة الهوائية

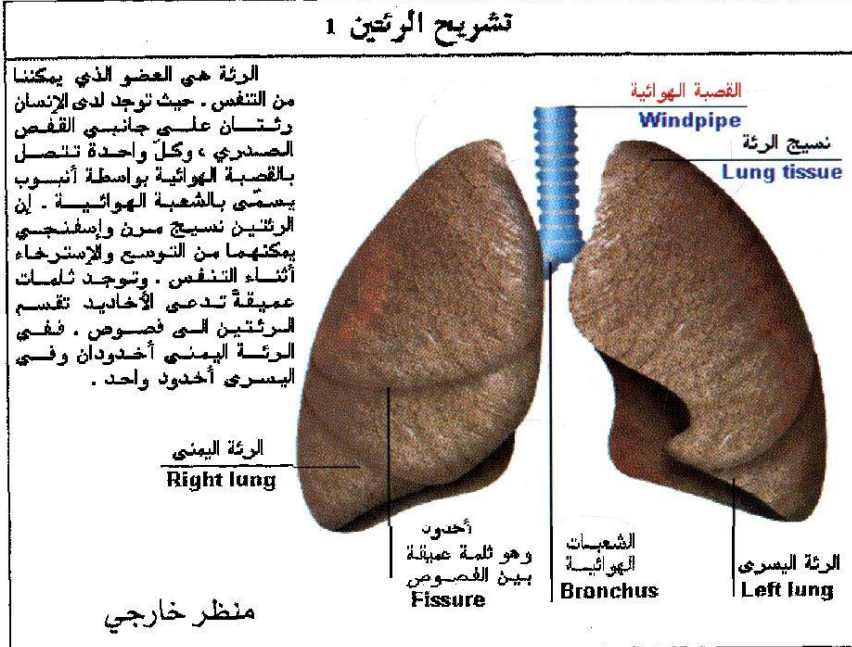
وعضلة مرتدة متعددة عبر نهاياتها .
هذه العضلة تسمح للمرئ بالتوسيع
والاسترخاء أثناء البلع .

إن المقطع العرضي للقصبة الهوائية يظهرها على شكل حدوة الفرس . يتكون
هذا الشكل بواسطة غضاريف متعددة



تشريح الرئتين 1

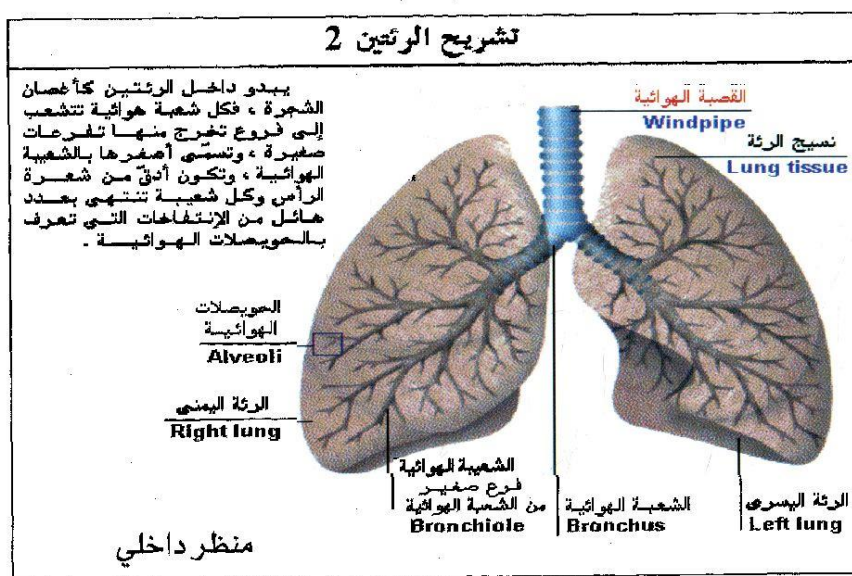
الرئة هي العضو الذي يمكننا من التنفس. حيث توجد لدى الإنسان دستان على جانبي القفص الصدري ، وكل واحدة تتصل بالقصبة الهوائية بواسطة أنبوب يسمى بالشعبية الهوائية . إن الرئتين نسيج مرن وأسفنجي يمكنهما من التوسيع والإستر哈اء أثناء التنفس . وتوجد ثلاث عميقة تدعى الأحاديد تقسم الرئتين إلى فصوص . ففي الرئة اليمنى أخذودان وفي الرئة اليسرى أخذود واحد .



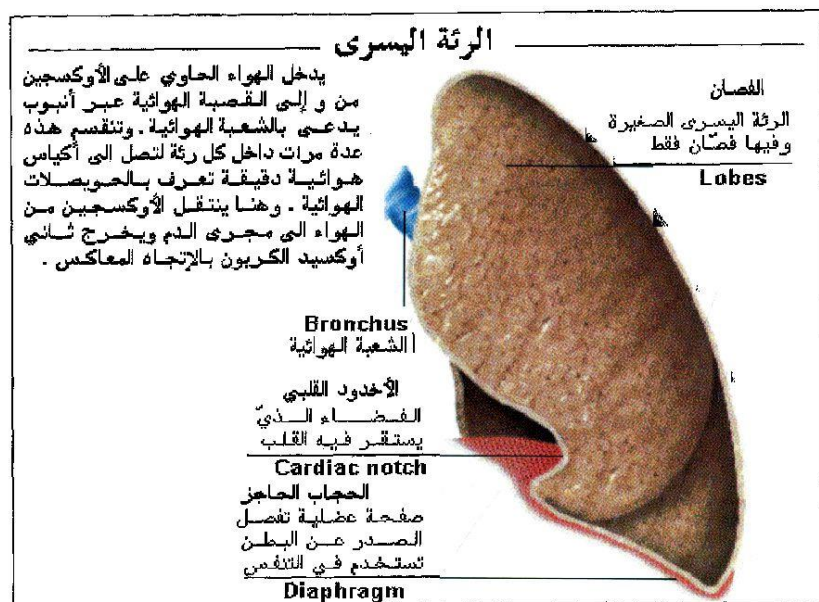
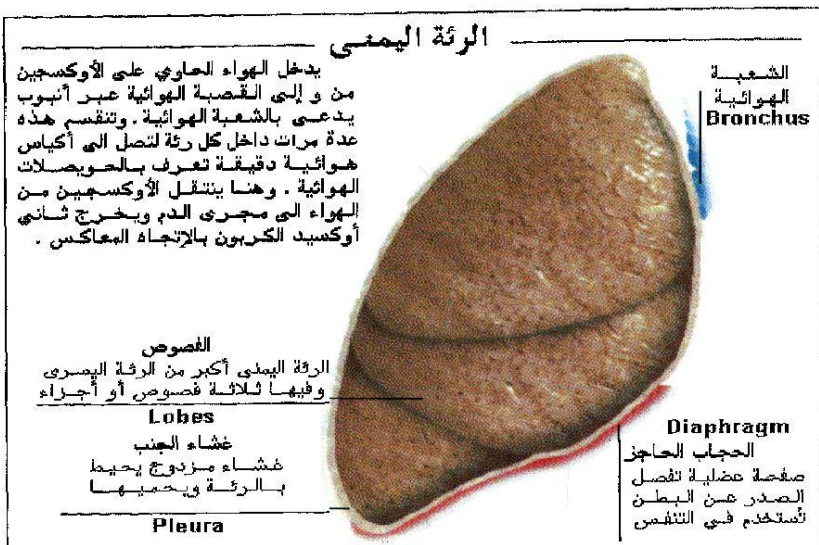
منظر خارجي

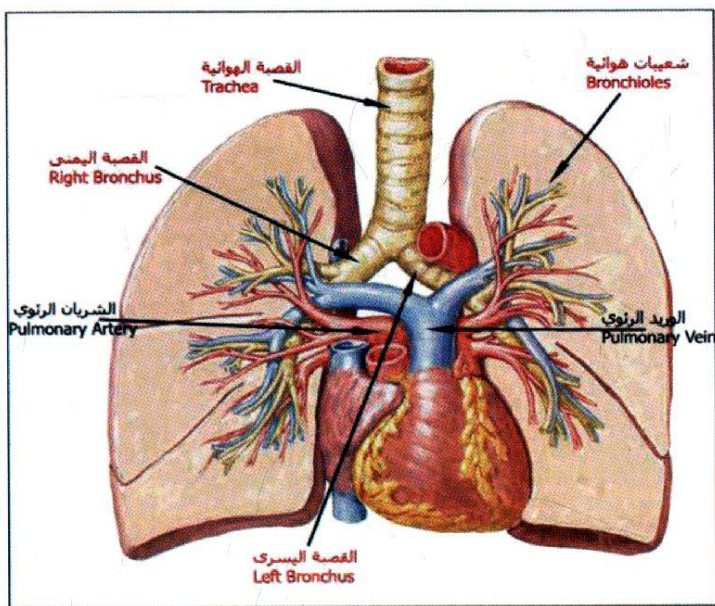
تشريح الرئتين 2

يبدو داخل الرئتين كأعصاب الشجرة ، فكل شعبية هوائية تتشعب إلى فروع تخرج منها تفرعات صغيرة ، وتنتمي أصغرها بالشعبية الهوائية ، و تكون أدق من شعرة الرأس . وكل شعبية تتنهى بعدها في مجموعات الهوائية .

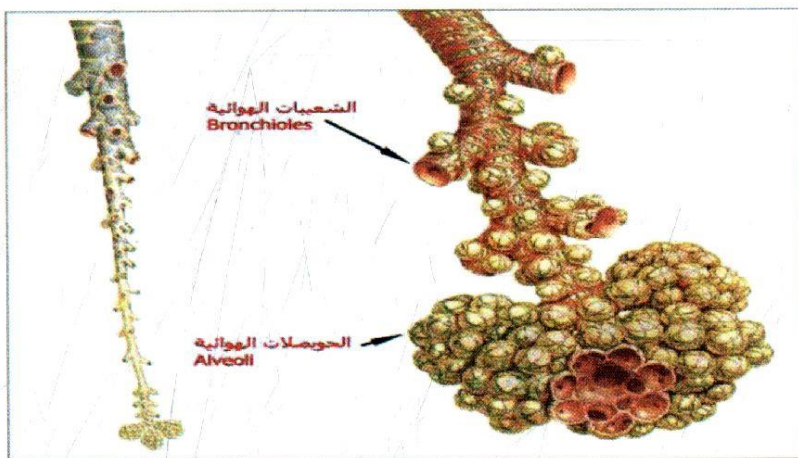


منظر داخلي





ارتباطات الرئتين

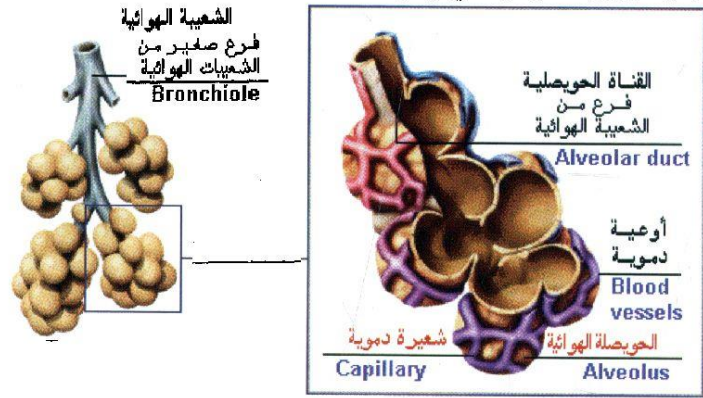


الحويصلات الهوائية

الهوبيصلات الهوائية

الكريون الزائد من الجسم . ويوجد أكثر من ٣٠٠ مليون حويصلة هوائية في كل رئتين ، ومساحتها الإجمالية تعادل مساحة ساحة التنس تقريباً .

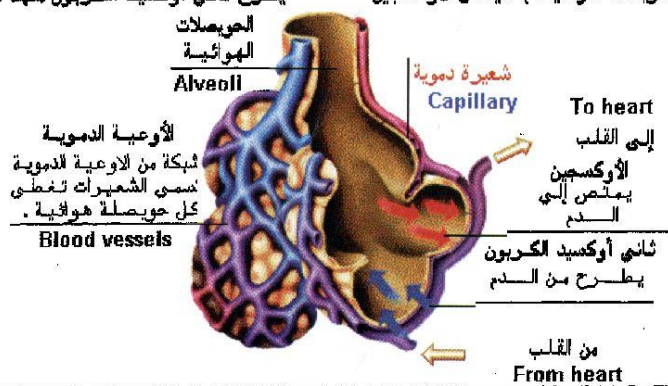
الهوبيصلات الهوائية عبارة عن أكياس أو إنباتات كروية صغيرة في نهاية الشعيرات الهوائية ولديها وظيفة جهازية هي تزويد السدورة الدموية بالأوكسجين والخلص من ثاني أوكسيد



تبادل الأوكسجين في الرئتين

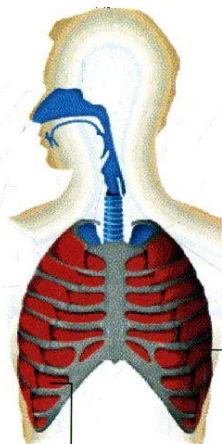
عن طريق المدران الرقيقة للهوبيصلات الهوائية إلى الدم ويخرج ثالثي أوكسيد الكربون من الدم إلى الهوبيصلات الهوائية بالاتجاه المعاكس . فالشهيق يسحب الأوكسجين إلى الرئتين والزفير يطرح ثالثي أوكسيد الكربون منها .

في الرئتين يقوم الدم بتبادل ثالثي أوكسيد الكربون مع الأوكسجين . ويتم هذا التبادل عن طريق الملايين من الأكياس الهوائية المسماة بالهوبيصلات الهوائية (الواحدة منها تسمى حويصلة هوائية) . يدخل الأوكسجين



كيف يعمل الجهاز التنفسى؟

يرسل الجهاز التنفسى الأوكسجين إلى الجسم ويزيل ثاني أوكسيد الكربون منه ، وهذا التبادل الغازى يتم داخل الرئتين أثناء الشهيق والزفير . ويتم التنفس بواسطه حركة العضلات الحاجز وعضلات الأضلاع التي تتقلص وتسترخي .



عمل الأضلاع
تساعد الأضلاع الجسم على إدخال كمية كبيرة من الهواء إلى الداخل ، وهذا يكون بهما أثناء الزيادة عندما يحتاج الجسم إلى كمية أكبر من الأوكسجين لتمرير الطاقة . تردد العضلات الخارجية للأضلاع إلى الأعلى والخارج وبهذا يزداد حجم الرئتين ليدخل فيها الهواء . وتسحب العضلات الداخلية الأضلاع نحو الداخل والأسفل وتضغط على الرئتين لإخراج الهواء منها .

العضلات الداخلية
تسحب الأضلاع إلى
الداخل وأسفل

العضلات الخارجية
ترفع الأضلاع إلى
ال أعلى والخارج

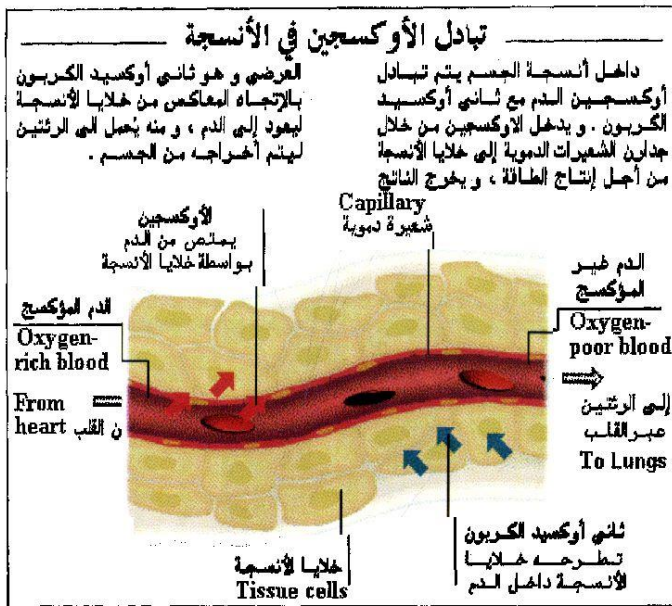
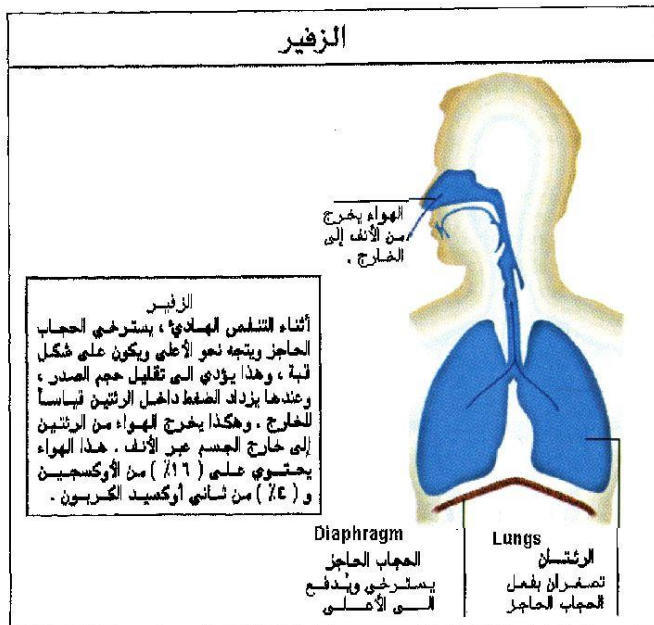
الشهيق

يسحب الهواء
عن طريق
الأذن

الشهيق
أثناء التنفس الاهادي يتقلص العجان الحاجز ويصبح مسطحاً ويسحب نحو الأسفل ، هذا الأمر يوسع حجم الصدر ويحمل الضغط داخل الرئتين أقل من الخارج لهذا الفرق يندفع الهواء من خلال القصبة الهوائية إلى الرئتين . هذا الهواء يحتوى على (21 %) من الأوكسجين و (16 %) من ثاني أوكسيد الكربون .

Diaphragm
الجانب العاجز
يتأقص ويُسحب
نحو الأسفل

Lungs
التؤسس الرئستان مع
إخفاف الضغط
داخل الصدر



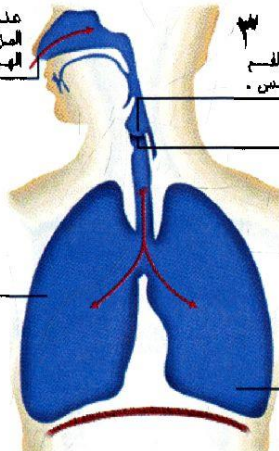
السعال

رثى بسبب الالتهاب ، إن الفروع الملتاجة للهواء من الرئتين ينطفف الفوارق التنفسية ويفصلها من مصب التحسس .

السعال هو رد فعل للجسم مقابل تحسس يحدث في المثانة التنفسية . ويحصل هذا التحسس بسبب نزول غبار أو وجود مخاط

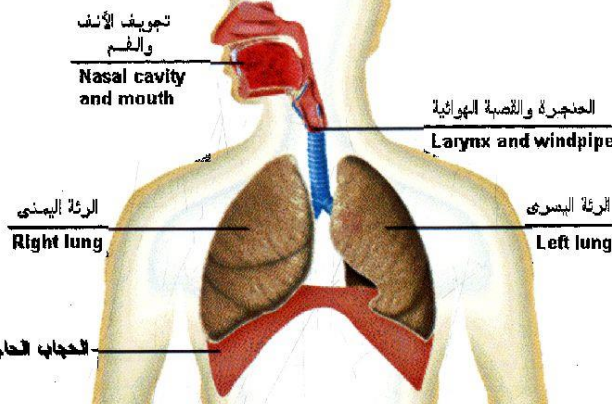
منذ الشهيق يذبح
المزمار ليسمع صدور
الهواء داخل الرئتين .

يلتسع المزمار فجأة ،
فيندلع المسمار من خلال الصدر
بقوة لا قلامة للمحسن .



يطلق بعد ذلك
المزمار ليحبس
الهواء داخل الرئتين .

الأجهزة التنفسية



الوحمة السادسة

الجهاز البولي



الجهاز البولي (The Urinary System)

هو أحد أهم الأجهزة الرئيسية في جسم الإنسان ويقوم بجمع الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية للجسم والمواد الزائدة وطردتها خارج الجسم.

❖ أجزاء الجهاز البولي (Parts of Urinary System) :

يتكون الجهاز البولي من أربعة أجزاء تكمل عمل بعضها وهي: الكليتين، الحالبين، المثانة والإحليل.

أولاً : الكلى (Kidneys) :

وهي أعضاء حمراء اللون تشبه حبوب الفاصولياء في شكلها، ويوجد في جسم الإنسان كليتين تقعان للأعلى بالنسبة للخاضرتين مقابل البطن إلى الداخل على جانبي العمود الفقري، تحديداً في المنطقة القطنية على جانبي العمود الفقري.

يبلغ معدل طول الكلية عند الإنسان البالغ ما بين 10-12 سم تقريباً وعرضها ما بين 5-7.5 سم تقريباً، وسمكها حوالي 2.5 سم أما وزنها فهو 140 غم تقريباً عند الرجال، و 125 غم تقريباً عند النساء.

سؤال: عند النظر إلى الكليتين نجد أن الكلية اليسرى ترتفع عن الكلية اليمنى إلى الأعلى قليلاً، لماذا؟

الجواب: لأن الكبد يقع فوق الكلية اليمنى تقريباً ويضغط عليها للأسفل لذلك تبدو أخفض من الكلية اليسرى عند النظر إليها.

❖ تركيب الكلية (Kidney Structure) :

تتركب الكلية من الخارج إلى الداخل من الأجزاء التالية :-

1- المحفظة الكلوية (Renal Capsule) :

وهي طبقة سميكة شفافة ذاتية مكونة من ألياف عديدة.

❖ وظائف المحفظة الكلوية :-

أ - تعمل كحاجز وقائي ضد الصدمات لحماية الكلية.

ب - تحافظ على شكل الكلية ثابتاً.

ويحيط بالمحفظة الكلوية طبقة من نسيج دهني تسمى المحفظة الدهنية (Adipose Capsule) والتي أيضاً تحمي الكلية من الصدمات وتن>NNها جيداً في التجويف البطني، أما المثبت الرئيسي للكلية فهو طبقة من نسيج ضام كثيف غير منتظم حيث يربط الكلية مع التراكيب المجاورة لها بقوة ويسمي هذا النسيج **الصفاق الكلوي (Renal Fascia)**.

2- القشرة الكلوية (Renal Cortex) :

وهي نسيج عضلي أملس تمتد من المحفظة الكلوية إلى الطبقة السفلية من الكلية (اللب) وتتدخل فيها، وتقسم القشرة الكلوية إلى منطقة خارجية تسمى المنطقة القشرية (Cortical Zone)، وإلى منطقة داخلية تسمى المنطقة الجنب نخاعية (Juxtamedullary Zone) أي أنها تجاور النخاع (اللب) الكلوي.

3- النخاع أو اللب الكلوي (Renal Medulla) :

وهو الجزء الداخلي للكلية والذي يحتوي على تراكيب تشبه المخاريط أو الأهرام وتسمى الأهرام الكلوية (Renal Pyramids) وتحتوي الكلية على 8 – 18 هرم كلوي، وقاعدة كل هرم تتوجه للأعلى مواجهة قشرة الكلية، أما قمة الهرم والتي تسمى الحلمة الكلوية (Renal Papilla) تتجه إلى مركز الكلية.

وعند النظر إلى تركيب الكلية نجد أن القشرة تتدخل مع اللب على شكل أعمدة تسمى أعمدة بيرن (Columns of Bertin) أو الأعمدة الكلوية (Renal Columns).

ويطلق على القشرة الكلوية والنخاع الكلوي معاً اسم الحشوة الكلوية (Renal Parenchyma) والتي هي الجزء الوظيفي في الكلية.

❖ حشوة الكلية (Renal Parenchyma) :

تحتوي الحشوة الكلوية على حوالي مليون من تراكيب مجهرية الحجم تسمى النفرونتات (Nephrons) وهي الوحدات الوظيفية في الكلية وتسمى أيضاً الفلاتر أو الوحدات الكلوية الأنوية، والنفرونتات لها عدد ثابت منذ الولادة، وإذا تعطل النفرونتون فإنه لا يمكن استبداله باخر ويزاد حجم النفرونتات وطولها بازدياد حجم وطول الكلية مع نمو الجسم. وسنذكر وظيفة الحشوة الكلوية لاحقاً في موضوع تكوين البول.

❖ أجزاء النفرونت (Parts of a Nephron) :

يتركب النفرونت من جزأين كما يلي :-

- 1- الكَرْةُ الْكَلَوِيَّةُ (Renal Corpuscle) : وفيها يتم فلترة الدم من الفضلات ، وتحتوي الكَرْةُ الْكَلَوِيَّةُ عَلَى كَبَةٍ مِن الشعيرات الدموية تسمى الكَبَةُ الْكَلَوِيَّةُ (Renal Glomerulus) ، وتركيب يشبه الكوب أو نصف الكرة يحيط بالكببة الكلوية وهو مكون من طبقتين من خلايا طلائية ويسمى محفظة الكبة وكذلك يطلق عليه اسم محفظة بومان (Bowman's Capsule).
- 2- الأَنْبُوبُ الْكَلَوِيُّ (Renal Tubule) : وهو امتداد لمحفظة بومان ، وهو أنبوب دقيق طويل ، وجداره مُكَوَّنٌ مِن خلايا طلائية ، ويقسم الأنبوب الكلوي إلى ثلاثة أجزاء أَنْبُوبِيَّة (أنابيب ملتقة أو مت兜ية) كما يلي :
- أ- الأَنْبُوبُ الْمُلْتَوِيُّ الْقَرِيبُ (Proximal Convoluted Tubule).
 - ب- التَّوَاءُ هَنْلِيُّ (Loop of Henle).
 - ج- الأَنْبُوبُ الْمُلْتَوِيُّ الْبَعِيدُ (Distal Convoluted Tubule).
- وَمُلْتَوِيٌّ تعني أنه يسير بـشكل ملتوي أكثر من سيره بـشكل مستقيم وقريب تعني أن الأنابيب مرتبطة بمحفظة بومان وقريب منها ، أما بعيد فعندها الجزء من الأنابيب الكلوي الذي يقع بعيداً عن محفظة بومان ، والتَّوَاءُ هَنْلِيُّ هو الجزء من الأنابيب الكلوي الذي يقع بين الأنابيب الملتوي القريب والأنابيب الملتوي البعيد.
- 3- القناة الجامدة (Collecting Duct) :
- وهي قنوات تصب فيها الأنابيب المت兜ية البعيدة محتوياتها وكذلك تجتمع القنوات الجامدة معاً وتصب ما فيها من المواد في قنوات أكبر تسمى القنوات الحلمية (Papillary Ducts) والتي توجد في رؤوس أو حملات الأهرام الكلوية وتنتهي بالكلروس (Colyses)، والتي تجتمع مع بعضها لتشكل تركيباً كبيراً يسمى حوض الكلية (Renal Pelvis) والذي ينساب منه البول إلى جزء آخر من أجزاء الجهاز البولي وهو الحالب.
- ثانية / الحالبان (Ureters) :

ينساب البول خلال القنوات الحلمية الكلوية إلى الكلروس ثم إلى حوض الكلية ثم إلى الحالبين والتي تنقل البول إلى المثانة ثم يطرح إلى خارج الجسم عبر المجرى البولي.

يوجد في جسم الإنسان حالبين واحد لكل كلية ، والحالب هو امتداد لحوض الكلية ويبلغ طوله 25 – 30 سم وله جدار سميك ، والحالب متقدرات قطره من الداخل حيث يتراوح قطره الداخلي ما بين 1 ملم – 1 سم ، يقوم الحالبان بتفرير البول مباشرة في المثانة البولية

(Urinary bladder) ولا يوجد صمامات بين المثانة البولية والحالبين وعند امتلاء المثانة بالبول يصبح الضغط فيها عالٍ مما يضغط على فتحات اتصال المثانة مع الحالبين وبالتالي إغلاقها تماماً؛ وهذا يمنع عودة البول من المثانة إلى الحالبين.

ثالثاً : المثانة البولية (Urinary Bladder) :

وهي عضو عضلي مجوف، وعند الرجال تقع أمام المستقيم مباشرة، وفي الإناث تقع أمام المهبل وأسفل الرحم، والمثانة تتحرك بحرية ولكنها مثبتة في موقعها بواسطة غشاء داخلي يسمى الصفاق البطني أو غشاء البيريتون (Peritoneum).

وشكل المثانة يعتمد على محتواها من البول فعندما تكون فارغة تبدو مجعدة وتبدو منتفخة عندما تكون مليئة بالبول حيث يصبح شكلها كشكل حبة الكمثرى وتؤدي إلى انفاس البطن من الأسفل، والمثانة البولية عند النساء أصغر حجماً منها عند الرجال؛ لأن الرحم يشغل بعضاً من حجمها.

❖ وظيفة المثانة البولية :-

تعتبر المثانة البولية مخزنًا للبول حيث يبلغ معدل سعتها 700 – 800 مل من البول ولكن عندما يكون حجم البول في المثانة 200 – 400 مل يشعر الإنسان بالحاجة إلى التبول (Urination).

رابعاً : المجرى البولي أو الإحليل (Urethra) :

وهو أنبوب صغير يمتد من المثانة البولية إلى خارج الجسم، وفي الإناث يقع الإحليل مباشرة خلف مكان التقاء عظم العانة معموراً في الجدار الأمامي للمهبل ويبلغ طوله 4 سم تقريباً وينتهي بفتحة تقع بين البظر (Clitoris) وفتحة المهبل (Vaginal Opening).

وفي الرجال يمتد الإحليل أيضاً من المثانة البولية إلى خارج الجسم ولكن طوله وطريق سيره مختلف عما هو عند الإناث، ففي الرجال يبلغ طوله حوالي 15 – 20 سم ويسير مروراً بغدة البروستات والغشاء التناسلي ثم من القصيب إلى خارج الجسم.

❖ وظيفة الإحليل :-

الإحليل هو الجسر الفهائى للجهاز البولي ويعمل كممر لطرد البول خارج الجسم، وكذلك لخروج السائل المنوي من جسم الرجل.

❖ خصائص البول :-

- لون البول : البول الطبيعي لونه أصفر ويرجع ذلك إلى وجود صبغة تسمى صبغة الصفراء (Bile Pigment) وهي مادة يفرزها الكبد وتحزن في الحويصلة الصفراء (المراة).
- مظهر البول : المظهر الطبيعي للبول صافي غير متغير وقد يصبح عكراً عندما يكون مركزاً بسبب ترسب الأملاح والأحماض فيه أو في بعض الأمراض الخاصة بالجهاز البولي.
- حجم البول : لا نستطيع تحديد حجم البول بشكل دقيق إلا أن الجسم يطرد يومياً ما معدله 1.5 لتر تقريباً، فحجم البول يعتمد على العديد من العوامل منها :-

- عوامل غذائية :-

- تناول الطعام الغني بالبروتينات بكمية كبيرة يزيد من حجم البول.
- شرب الماء يتاسب طردياً مع حجم البول.
- كمية الأملاح في الطعام تتاسب طردياً مع حجم البول.

ب- عوامل طبيعية :-

- يقل حجم البول في الصيف وعلى عكس ذلك في فصل الشتاء.
- التمارين الرياضية تقلل من حجم البول بسبب إفراز العرق.
- في النهار تكون كمية البول المفرزة أكبر منها في الليل.

ج- الأمراض :-

مثل مرض السكري يزداد حجم البول لأن مريض السكري دائمًا يشرب الماء بسبب إحساسه بالعطش، وكذلك مرضى ارتفاع ضغط الدم يتناولون أدوية مدرة للبول مما يزيد من حجم البول.

ـ ٤ تركيب البول :

يتركب البول من المواد التالية :-

- ـ الماء: ويشكل ما نسبته 96% تقريباً من حجم البول.
- ـ البولينا أو البيريا (Urea): وهي مادة كيميائية تحتوي على عنصر النيتروجين وتتبح كفضلات من عملية استهلاك البروتينات وتكون هذه المادة في الكبد وتنتقل إلى الدم ثم تقوم الكلية بتصفية الدم منها وتنطرح خارج الجسم مع البول.

جـ- حمض الپوریک (Uric acid)

وهو مادة كيميائية يدخل في تركيبها النيتروجين وتنتج في الكبد وتطارد مع اليوريا.

د- الكرياتينين (Creatinine) والكرياتين (Creatine)

هـ - الأمونيا (Ammonia)

والكرياتين والأمونيا أيضاً مواد كيميائية نتروجينية مشتقة من البروتينات كالمواد السابقة.

- الأملاح (Salts) وتشمل كلوريدات و كبريتات و فوسفات الصوديوم و البوتاسيوم.

• آلية تكوين البول (تصفية الدم):

يتكون البول في الكليتين وتشمل عملية تكون البول ثلاثة مراحل رئيسية تحدث في

نفرونات الحشوة الكلوية وهي :-

١- الترشيح أو الفلترة (Filtration)

-2- إعاده الامتصاص (Reabsorption)

الإفراز (Secretion) - 3

الترشيح :- 1

يدخل الدم إلى الكلية عبر الشريان الكلوي والذي بدوره يتفرع إلى شريانين أحمر وآخر أصفر فأصفر حتى يصبح على شكل شعيرات دموية، وبكما ذكرنا عن الكبة الكلوية فهي كبة من الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان، ويتم ترشيح الجزيئات الصغيرة الموجودة في الدم من الشعيرات الدموية إلى محفظة بومان، ومن هذه المواد الماء، أملاح الصوديوم والبوتاسيوم، الهردروجين، الجلوكوز، الأحماض الأمينية، اليوريا، حمض اليوريك، الكرياتينين، الكرياتينين، البرومونات، السموم والأدوية.

أما المواد ذات الجزيئات الكبيرة فلا تستطيع العبور من جدران الشعيرات الدموية فتبقى في الدم، حوالي 100 – 150 لترًا من الراسح المخفي تتكون يومياً في الكليتين إلا أن ما يطرح منه 1 – 1.5 لترًا على شكل بول، والفرق في الحجم والتركيب يكمن بسبب العمليات التالية وهي إعادة الامتصاص والأفرز.

-2 إعادة الامتحان :-

عندما يخرج الراشح من الشعيرات الدموية ينتقل إلى محفظة بومان ومنها إلى الأنابيب الكلوي والمركب من الأنابيب الملتوية والتواه هنلي حيث يعبر منها الراشح (بهدف إعادة

امتصاص المركبات الأساسية التي يحتاجها الجسم والحفاظ على توازن نسب السوائل و
المعادن في الجسم، إلى الشعيرات الدموية والتي تخرج من الكبة الكلوية وتلتقي حول
الأنبوب الكلوي حتى نهايته.

وعملية إعادة الامتصاص تم على ثلاثة مراحل متتالية كما يلي :-

أ- إعادة الامتصاص في الأنابيب الملتوية القريبة :-

وفي الأنابيب الملتوية القريبة يتم إعادة المواد التالية من الراشح :-

1- الماء : يعاد امتصاصه بنسبة 85% من الراشح.

2- الجلوكوز : يعاد امتصاصه من الراشح بشكل كلي تقريباً.

3- الصوديوم، الكلور، البوتاسيوم، الفوسفات، البايكربونات يعاد امتصاص
معظمها من الراشح.

4- الأحماض الأمينية : يعاد امتصاص معظمها من الراشح

ب- إعادة الامتصاص في التوءه هنلي :-

وهي يتم إعادة امتصاص ملح كلوريد الصوديوم.

ج- إعادة الامتصاص في الأنابيب البعيدة والقناة الجامعة :-

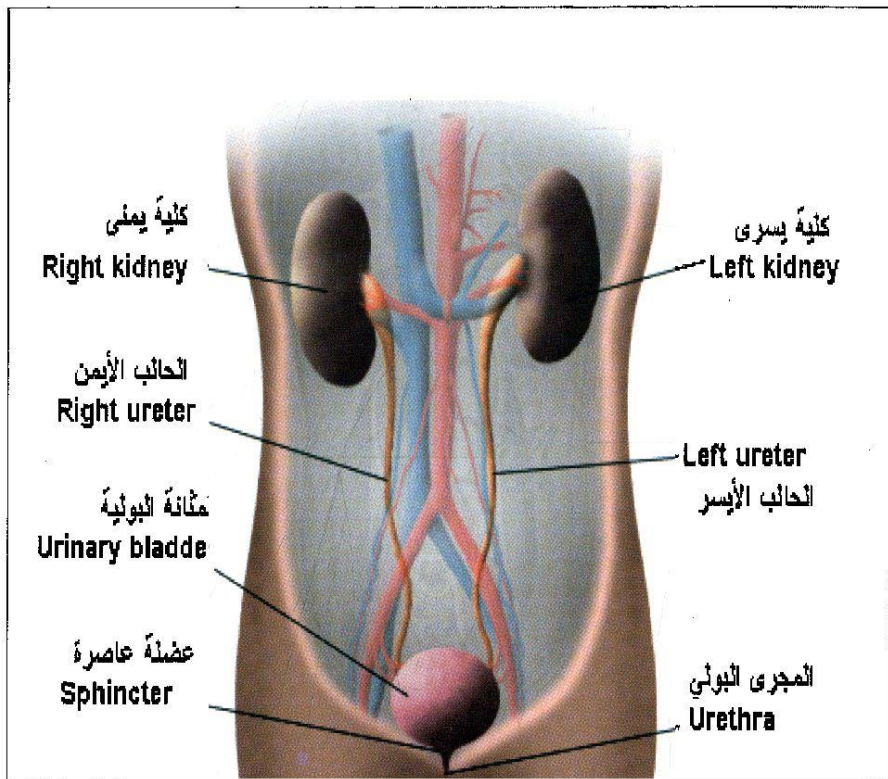
وهنا يتم الإعداد النهائي للبول حيث يتم تحديد تركيز المواد المراد التخلص منها
والتي لا بد من إعادة امتصاصها إلى الدم مثل الماء والأمونيا وأيونات الصوديوم والبوتاسيوم
وبعض المواد الأخرى مما يجعل البول أكثر تركيزاً.

3- الإفراز :-

وتحدث هذه العملية في كل الأنبوب الكلوي ويشكل خاص في الأنابيب الملتوية،
وهي عملية يتم فيها إفراز المواد غير المرغوب بها الموجودة في الدم (والتي لم يتم
ترشيحها جيداً لأن الدم لا يبقى في الكبة الكلوية لفترة كافية) من الدم إلى الأنابيب
الملتوية، ومن هذه المواد: أيونات الهيدروجين، الأمونيوم، الكرياتين، الكرياتينين،
وبعض الأدوية.

حقيقة صور الوحدة السادسة

(الجهاز البولي)



الجهاز البولي

الكليتان

المائمة عن الحاجة في سائل قليل ليتكون البول ، عندها ينزل البول عبر أنبوب عضلي يُعرف (بالحاب) نحو المثانة .

و هما أول جزء من الجهاز البولي . و هما مسؤولتان عن إزالة المواد الزائدة كالملاء والاملاح ، و المواد الكيميائية الضارة مثل البيريا من الدم . في داخل كل كلية يرشح الدم فتفصل المواد

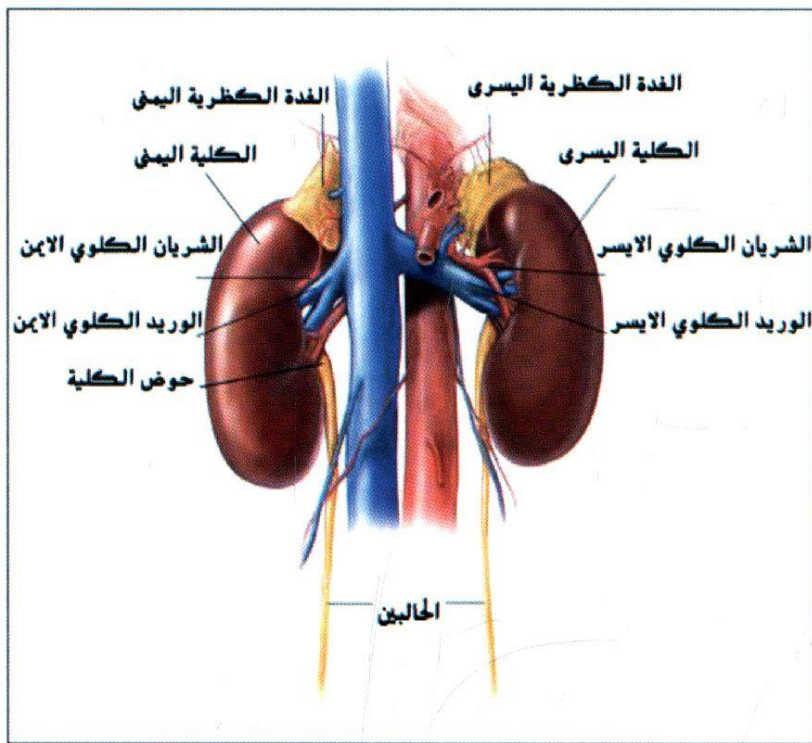
طبقة خارجية من نسيج واق يشكل عائقاً ضد الجراثيم كما أنه يحمي مكان الكلية في الجسم .

مساحة متباعدة للدخول أو تخرج من خلالها الأوعية الدموية و الأنصاب والحالب إلى الكلية .

Hilus

الحاب

Ureter



الأوعية الدموية للكللي

تشريح الكلية

في جسم الإنسان كليتان إثنان ، وهما بلون بنبي ضارب للحمرة ، وتشهان اللبياء ، طول كل منها (١٢ سم) وبعرض (٤ سم) وسمك (٢,٥ سم) . وكل كلية ثلاثة أجزاء تكونها : الشرة والنخاع والغوض .

قشر الكلية

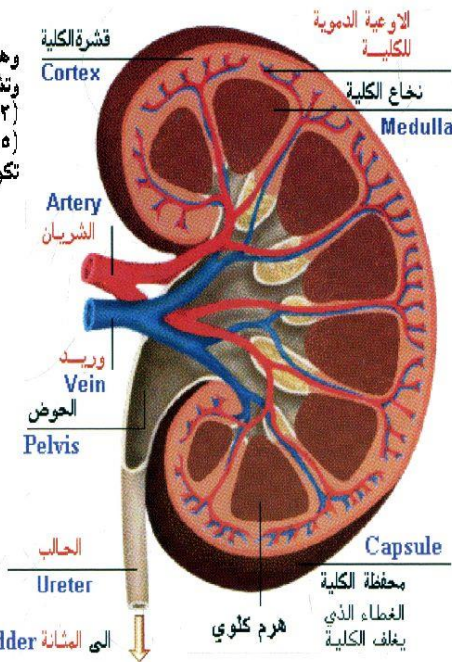
ويضم مجاميع من الأوعية الدموية التي تعمل على تصفية الدم .

نخاع الكلية

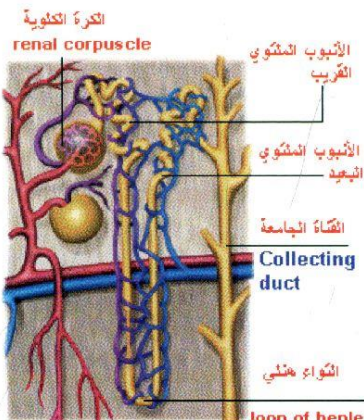
ويحوي ملايين الأنابيب التي تولد البول .

الغوض

وهو كالقمع ويجمع البول ثم يرميه في الحالب .



النفرون



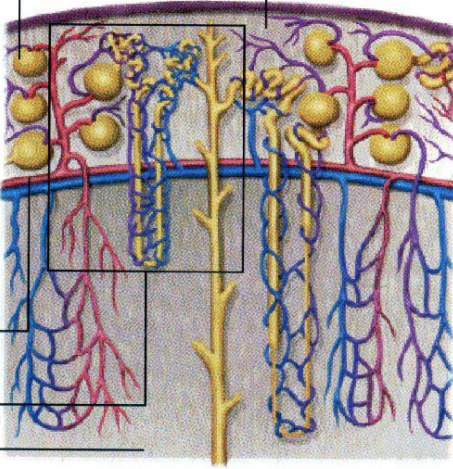
النفرون (١)

النفرونات (الكليونات)

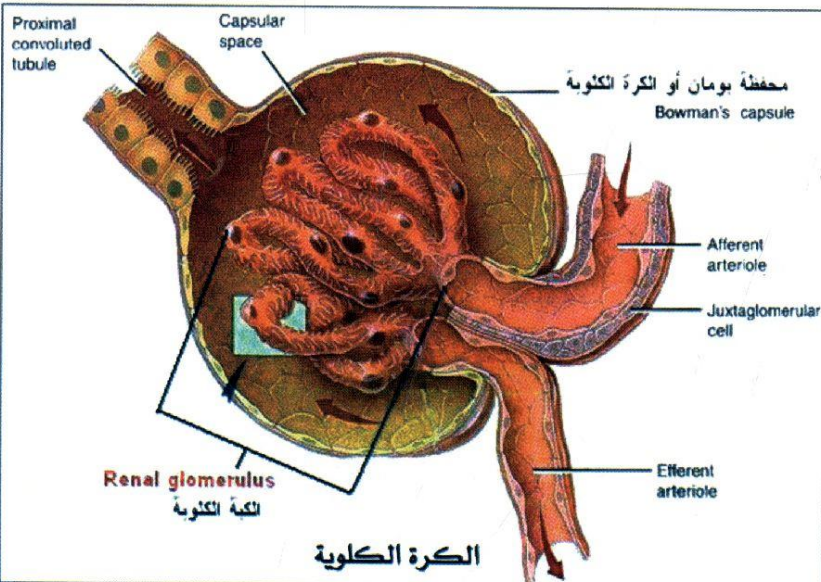
النفروبات (الكلبيونات) تتصف
بالدم و توليد البول . ويحمل الدم
اليها عبر الشرايين التي تشعب
إلى اوعية دموية دقيقة او
شعيرات داخل كيسين النفرون
حيث يصفى الدم . معظم السوائل
المترشحة يعاد امتصاصها الى
الدم و ذلك خلال جولتها على
امتداد المفروض .

ذکرۃ الذکرۃ

LISI & McCortex



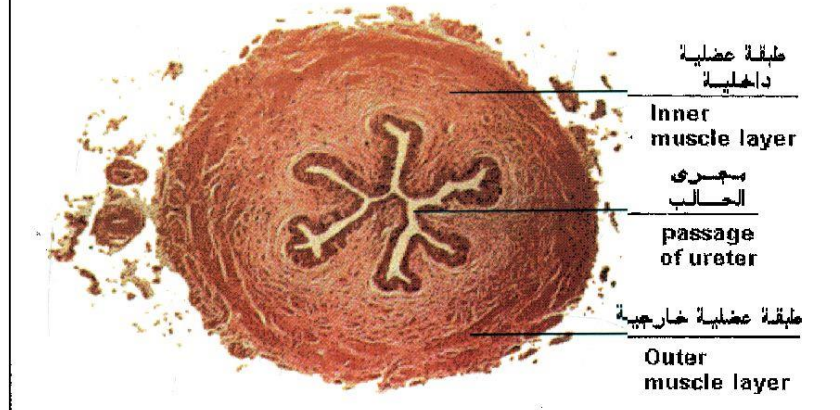
(النفرة 2)



الحالب

المثانة (كعملية انكماش معجون الاسنان في انبوث) . عندما تمتلئ المثانة ينطلق الحالبان بصورة لا إرادية و هكذا لا يمكن البول من الرجوع الى الكليتين مرة أخرى .

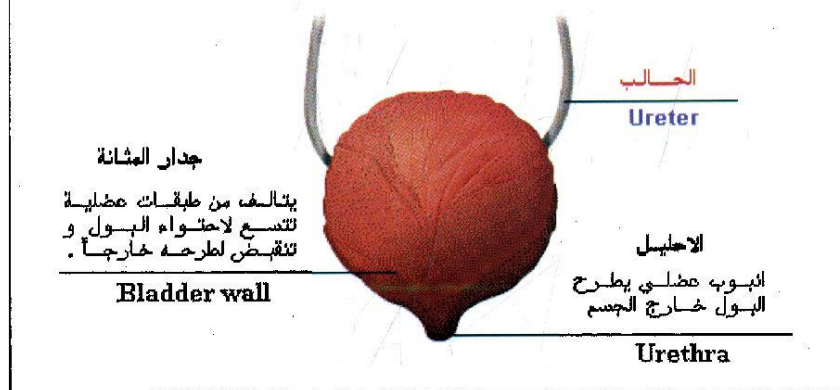
الحالب هو احد انبوابين عضليين دقيقين يقومان بنقل البول من الكليتين الى المثانة . هذا المقطع العرضي للحالب يظهر طبقتين من العضلات التي تدفع بالبول الى



المثانة

وفي قاعدة المثانة يوجد الاحليل وهو انبوب عضلي رقيق الجدران يطير بواسطته البول الى خارج الجسم . الاحليل عند النساء أقصر مما هو عند الرجال .

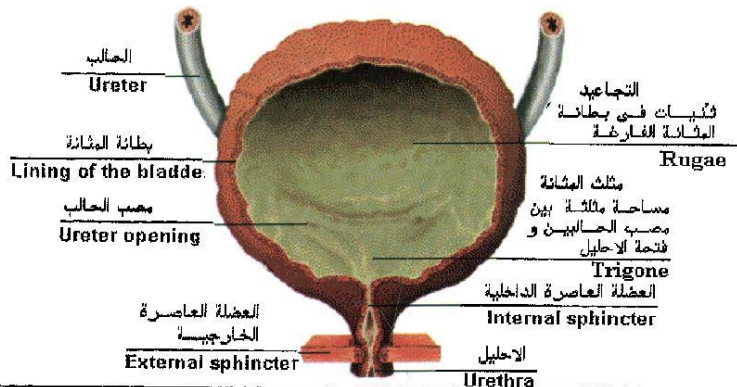
المثانة كيس عضلي أسفل التجويف البطنى ، والذي يتسع لاحتواه البول . يفتح في مؤخرة المثانة انبوثان ويفعل طويلاً يعرفان (بالحالبين) ، والذين ينقلان البول من الكليتين الى المثانة .



تشريح المثانة

البول نازلاً إلى الأحليل ليؤدي به إلى خارج الجسم . وفي إسفل المثانة هناك عضلات حلقيةتان تশدمان عملية التبول و تعرفان (بالعضلات العاصرتين) .

المثانة كيس ي丞ل البول من الكليتين فيجمعه ثم يطرجه من الجسم خلال عملية التبول . جدارها متجعد و مرنة ، لذا فهو يتضدد ليسع (٤٠٠ ملم) من البول . و عند امتلاء المثانة يتقلص جدارها العضلي فيندفع

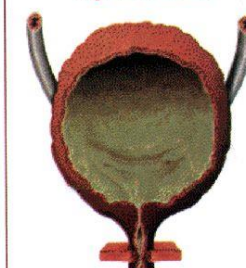


كيف تعمل المثانة ؟

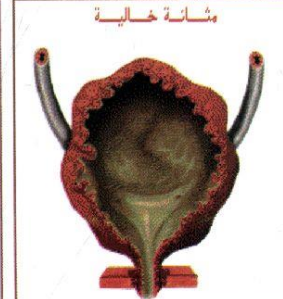
تقص عضلات جدار المثانة وارتفاع العضلتين العاصرتين اللقيتين أسفل المثانة ، وهي تفرغ بالندفع البول خارج الجسم بواسطة إنسوب رطب يعرف بالاحليل . عندما تكون المثانة فارغة تماماً تتقلص العضلات العاصرتان وترتفع عضلات جدارها ، ثم تعود المثانة فتبتعد مجدداً .

تكون الكليتان البول بمعدل (٥ لتر) في اليوم تقريباً . و ينقال هذا البول إلى المثانة عبر أنابيب رفيعين يعرفان (بالمالبيين) . عندما يتضخم البول قطعة فقراء تسمى المثانة و ينبع جدارها الداخلي وتختفي تجاويفه . و عند امتلاء المثانة فإن الرسائل المرسلة إلى الجهاز العصبي المركزي تجعله تشعر بالحاجة إلى التبول . و يحدث التبول بفعل

مثانة مملوءة



مثانة خالية



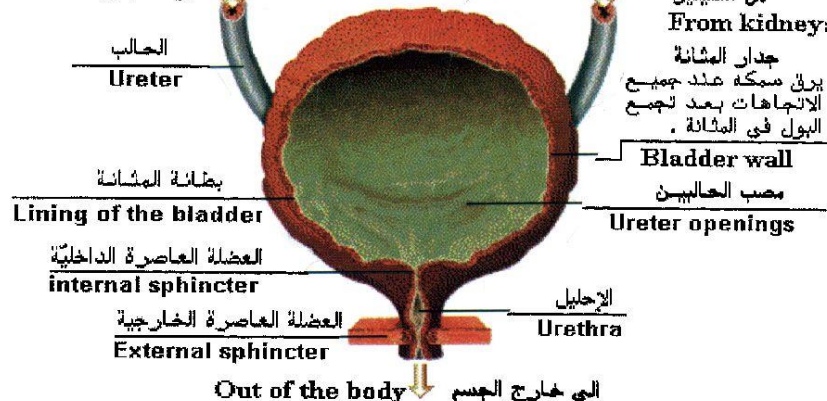
إملاك المثانة

الرسائل التي تنتهي في إيجاد الشعور بالحاجة إلى التبول . وإن لم تفرغ المثانة فإنها تستطيع الإتساع إلى حد يمكّنها استيعاب مقدار (٥٠٠ ملليلتر) من البول .

يحتوي جدار المثانة على المستلمات التي تشعر بเขملي المثانة وأملاكتها بالبول ، وعندما يكون في المثانة أكثر من (٣٠٠ ملليلتر) من البول ، ترسل هذه المستلمات

من الكليتين

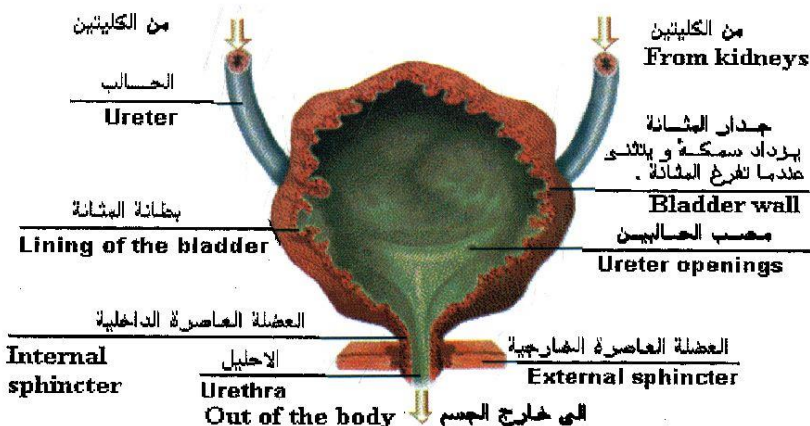
من الكليتين
From kidneys



تفرغ المثانة

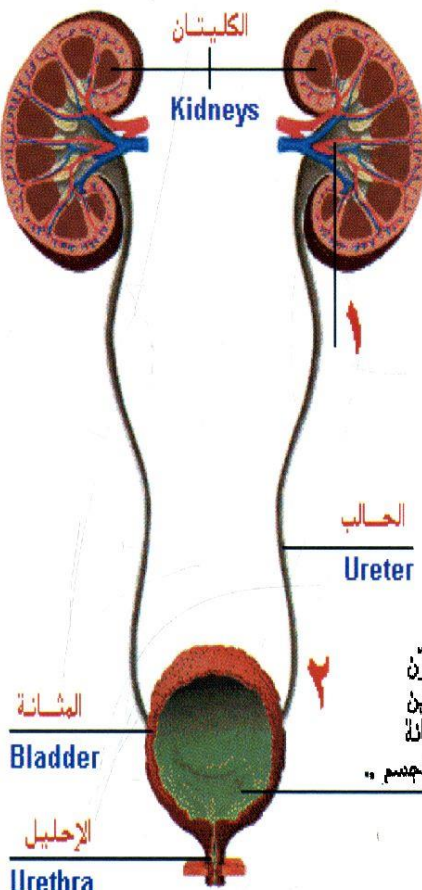
عصابات جدار المثانة فيتدفع البول خارجاً . وعندما تفرغ المثانة تندملق العصارات العاصرتان وتترنح عصابات جدار المثانة .

عندما ترتفب بالتبول ، تندملق عصابات حلقيتيان عاصرتان لينصب البول إلى خارج المثانة وهي هذه الآثناء تتخلعن



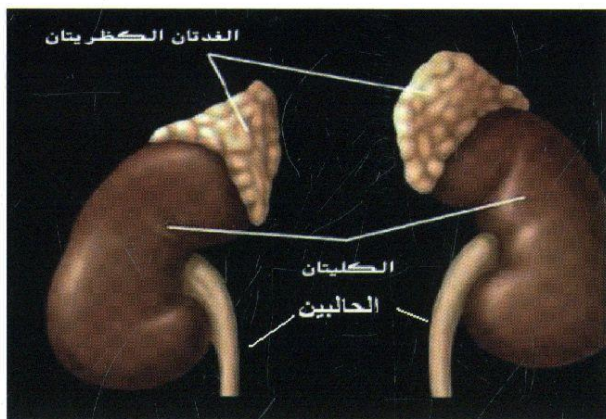
كيف يعمل الجهاز البولي؟

يتكون الجهاز البولي من كليتين و مثانة واحدة . وكذلك يحتوي على أربوين طوليين يعرفان (بالحالبين) والذين يربطان الكليتين بالمثانة ، ويحتوي أيضاً على الأهليل (الذي ينقل البول إلى خارج المثانة) . إن الكليتين مسؤولتان عن تصفية المواد الفائضة عن الحاجة من الدم ، فتكتونان البول . ويدخل البول إلى المثانة عن طريق الحالبين ، ويُخزن فيها ، وعندما يتجمّع بمقدار كاف يُطرح من الجسم عن طريق الأهليل .

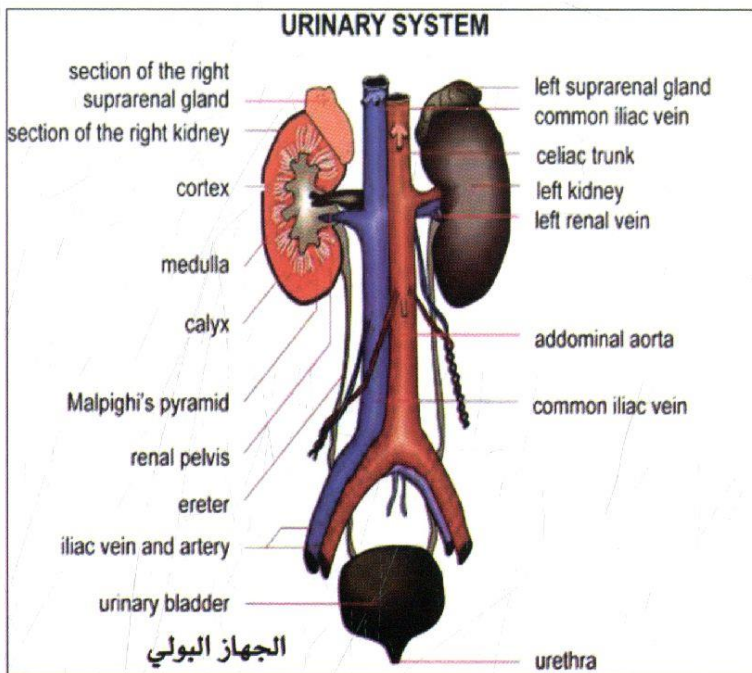


يصلى الدم من
المواد الضارة ،
فيتوأد البول

البول المكون
في داخل الكليتين
يُخزن في المثانة
قبل طرحة من الجسم ..



الكلى والحالبين



الوحمة السابعة

الجنة النافعية

(7)

الأجهزة التناسلية (Reproductive Systems)

1- الجهاز التناسلي الذكري (Male reproductive system)

يتكون من الأجزاء التالية:

أ- كيس الصفن (Scrotum) :

وهو يبدو من الخارج على شكل كيس من الجلد ويقسم من الداخل إلى كيسين بواسطة تركيب يدعى الحاجز الصفيحي (Scrotal Septum) وكل كيس يحتوي على خصية.

وظيفته : المحافظة على الخصيتيين وتنظيم درجة حرارتها.

ب- الخصيتيان (Testes) :

وهي غدد بيضاوية الشكل وزن الواحدة منها 10 – 15 غرام تقريباً، طولها 5 سم وعرضها 2.5 سم تقريباً تقع في كيس الصفن.

وظيفتها : إنتاج الحيوانات المنوية والهرمونات الجنسية عند الذكر.

ج - قنوات الخصيتيين (Ducts of The Testes) :

تصنع الحيوانات المنوية في الخصيتيين وتنتقل عبر قنوات منوية صغيرة من الخصية حتى تصل إلى عضو يقع فوق الخصية يسمى البربخ (Epididymis) وهو عضو يشبه الضمة طوله 4 سم ويتركب من رأس وجسم وذيل تسير فيه الحيوانات المنوية حتى تصل إلى أنابيب طويل يدعى الأسهمر، ثم إلى الإحليل وهو مجرى البول وهو جزء مشترك بين الجهازين البولي والتناسلي حيث يخرج منه المسائل المنوي والبول.

د- القضيب (Penis) :

ويحتوي على المجرى البولي (الإحليل) وهو اسطواني الشكل تقريباً، مكون من جسم وجذر ورأس.

- الجسم (Body) : مكون من ثلاثة أنسجة اسطوانية الشكل اثنان في المنطقة الظهرية للقضيب تسمى الأجسام الكهفية (Corpora Cavernosa) بينما النسيج الثالث يقع في الجهة البطنية للقضيب ويسمى الجسم الإسفنجي (Corpus Spongiosum).

وظائفها : تعمل على انتصاب القضيب عند الإثارة الجنسية وتحافظ على بقاء المجرى البولي مفتوحاً .

- **الجذر (Root)** : وهو قاعدة القضيب المرتبطة بالجسم.

وظيفته : ربط القضيب بالجسم.

- **الرأس أو الحشقة (Glans)**

وتحتوي هذه المنطقة على فتحة المجرى البولي، وتحتوي على مستقبلات جنسية.

- **الغدد الجنسية الذكرية (Male Sex Glands)** وتشمل :

- **الحويصلات المنوية (Seminal Vesicles)** :

وهي تراكيب متعرجة طولها حوالي 5 سم تقع عند قاعدة المثانة البولية أمام المستقيم. وظيفتها : تفرز سائل قاعدي لزج يحتوي على سكر الجلوكوز كغذاء للحيوانات المنوية، ومادة البروستاغلاندين (Prostaglandin) والتي تسهل حركة الحيوانات المنوية والسائل القاعدي الذي تفرزه الحويصلات المنوية يعمل على معادلة حموضة الم helyl عند الأنس، وبالتالي يوفر البيئة المناسبة للحيوانات المنوية، وتبلغ إفرازات الحويصلات المنوية حوالي 60% من حجم السائل المنوي.

- **غدة البروستات (Prostate Gland)** :

وهي كتلة منفردة من الخلايا تشبه كعكة الدونت (Doughnut) وتقع أسفل المثانة البولية، وتشكل إفرازاتها حوالي 25% من حجم السائل المنوي. وظيفتها : تفرز سائلاً حامضي لونه حليبي يحتوي على مركبات حمضية وإنزيمات، وهذا السائل يعمل على تسهيل حركة الحيوانات المنوية.

- **غدد كوبر (Cowper's Glands)** :

كتلة من الخلايا حجمها مثل حجم حبة البارزيلا وتقع أسفل غدة البروستات.

وظيفتها :-

إفراز مادة قاعدية لمعادلة الأحماض في مجرى البول لحفظها على حياة الحيوانات المنوية، وكذلك تفرز مخاط يربط المجرى البولي ونهاية القضيب مما يسهل حركة الحيوانات المنوية وممارسة الجنس.

الجهاز التناسلي الأنثوي (Female Reproductive System)

ويتكون من الأجزاء التالية :-

- أ- المبايض (Ovaries)

وهي زوج من الغدد تشبه الخصيتيين في نشأتهمما تقعان على جانبي الرحم ومتصلتين به.

وظائف المبيض :-

إنتاج البويلضات ونقلها عبر قناة فالوب (Fallopian Duct) إلى الرحم حتى يحدث لها إخصاب من قبل حيوان متوى، ويفرز المبيض هرمونات جنسية^(١).

- ب- قناة فالوب (Fallopian Duct)

وتحتى أيضاً الأنابيب الرحمي (Uterine Tube) أو قناة المبيض (Oviduct)، وطولها 20 سم تقريباً، ويحتوى جسم الأنثى على قناتين فالوب على يسار ويمين الرحم، وظائفها : نقل البويلضات من المبيض إلى داخل الرحم.

- ج- الرحم (Uterus)

شكله مثل حبة الكعكى ويعق بين المثانة البولية والمستقيم، وفي الأنثى التي لم تحمل بعد، يبلغ طوله 7.5 سم وعرضه 5 سم وسمكه 2.5 سم تقريباً، ويكون أكبر من ذلك عند الأنثى التي سبق وأن حملت.

وظائفه :

هو مكان تكعون الجنين وتطوره أثناء الحمل ويوفر البيئة المناسبة لحياة الجنين ويحميه من الصدمات.

- د- المهبل (Vagina)

وهو عضو أنبوبى عضلى طوله 10 سم تقريباً، يقع بين المثانة البولية والمستقيم وجداره مبطئ من الداخل بتسريح طلائى حرشفى طبقي وفجوى.

وظائفه : يسمح بمرور الحيوانات المنوية إلى الرحم ويسمح بخروج الجنين من الرحم عند الولادة.

- هـ- الفرج (Vulva)

ويتكون من :-

(١) سيتم مناقشة هذه الفقرة - بإذن الله تعالى - عند الحديث عن موضوع (الغدد الصماء).

- 1- جبل العانة (Mons Pubis) :

يقع أمام فتحة المهبل والمجري البولي وهو انتفاخ مكون من نسيج ضام دهني مغطى بالجلد والشعر.

- 2- الشفران الكبيران (Labia Majora) :

وهي إنطواءات جلدية تمتد للخارج وهي تشبه كيس الصفن من الناحية التركيبية ومغطاة بالشعر وتحتوي على عدد وفير من الأنسجة الدهنية والغدد العرقية.

- 3- الشفران الصغيران (Labia Minora) :

وتقع في منتصف الشفران الكبيران وهي إنطواءات جلدية صغيرة ولا يغطيها الشعر ولا تحتوي على أنسجة دهنية، وتحتوي على القليل من الغدد العرقية وخلايا زيتية (Oil Cells).

- 4- البظر (Clitoris) :

هو كتلة اسطوانية صغيرة من أنسجة وأعصاب، ولها القدرة على الانتصاب، ويقع أعلى الفرج تقريرًا بين الشفرتين الصغيرتين، وهو مشابه لحشفة القضيب عند الرجل ولها القدرة على التهيج والانتصاب.

وظيفته: يؤدي إلى التهيج الجنسي عند الأنثى.

- 5- الدهليز (Vestibule) :

وهو المنطقة المحصورة بين الشفرتين الصغيرتين ويحتوي على فتحتين واحدة للمجري البولي والثانية هي فتحة المهبل والتي تحتوي على غدد تدعى غدد بارثولين (Bartholin's Glands) .

وظيفته: طرح البول خارج الجسم وتم فيه عملية قذف الحيوانات المنوية.

- 6- انتفاخ الدهليز (Bulb of Vistibule) :

ويتكون من كتل مستطيلة من أنسجة داخلية قابلة للانتصاب حيث أنها تُزود بالدم مثل الجسم الإسفنجي لدى الرجل وعندما ينتصب يضيق فتحة الدهليز ويضغط على القضيب خلال ممارسة الجنس.

- 7- الغدد الحليبية (Mammary Glands) :

وهي غدد عرقية متطرورة إلى غدد تفرز الحليب توجد في الصدر في الثديين ولها قنوات تنقل الحليب إلى حلمات الصدر (Mammillae) .

وظائفها: إنتاج الحليب وإفرازه بعد الولادة لتغذية الطفل.

حقيقة صور الوحدة السابعة

(الأجهزة التناسلية)

الأعضاء التناسلية للذكر

القضيب ومن هناك تُنْذَف هذه العيامن في القناة المهبالية للمرأة بعملية تُدعى "القفز". وينبغي لواحد فقط من هذه العيامن الوصول إلى خلية بيضة المرأة لكي يحصل التلقيح.

الحيضولة المنوية
واحدة من كيميسين يقوسان بإضافة سائل إلى العيامن لتكوين المنى.

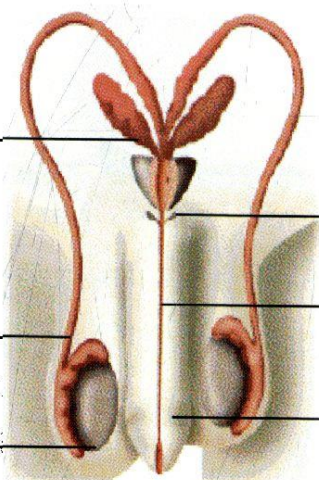
القناة المنوية
قناة ضيقة تقوم بخزن ونقل العيامن

داخل الخصية
Inside a testis

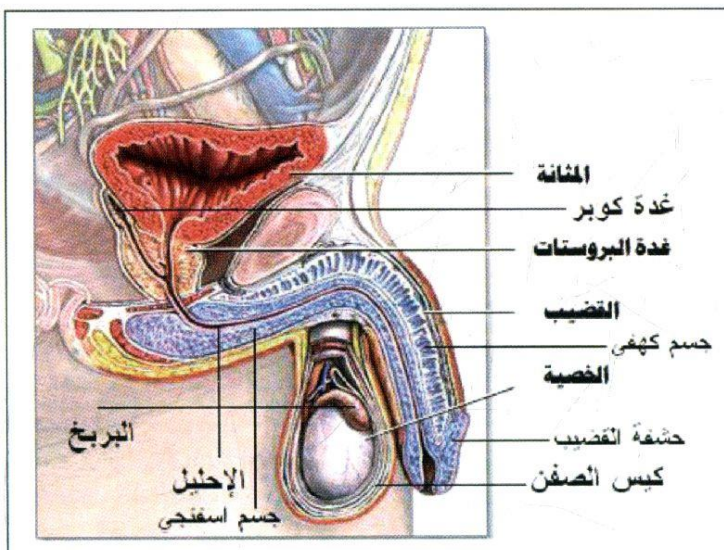
تنتج الغلايا الجنسية الذكورية (العيامن) وتُخزن في خصيتي الرجل (تُسمى الواحدة منها خصيّة). وعند المقاربة الجنسية (الجماع) تتطلق ملايين العيامن الناضجة عن طريق شبكة من الاتابيب إلى رأس

غدة البرومستات
تقود بإضافة إفرازات إلى العيامن قبل أن تخرج من جسم الرجل.

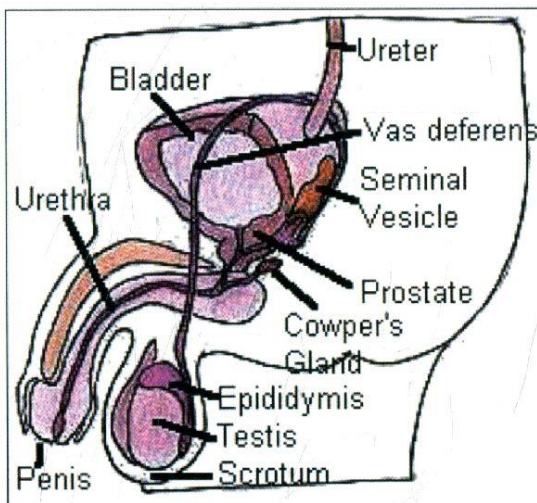
الأحليل
Urethra
القضيب
Penis



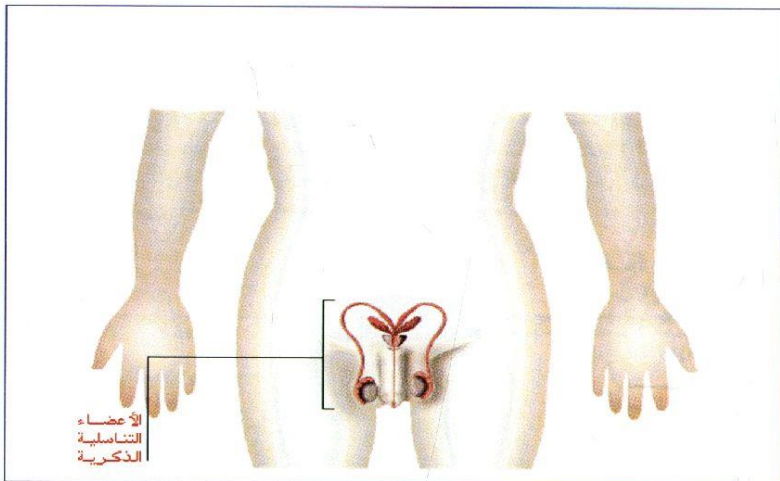
الأعضاء التناسلية للذكر (1)



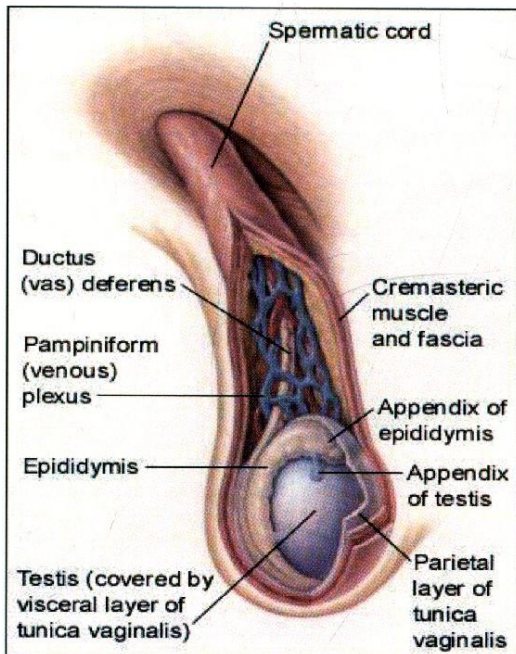
الجهاز التالسي الذكري (1)



الجهاز التالسي الذكري (2)



الأعضاء التناسلية الذكرية (2)

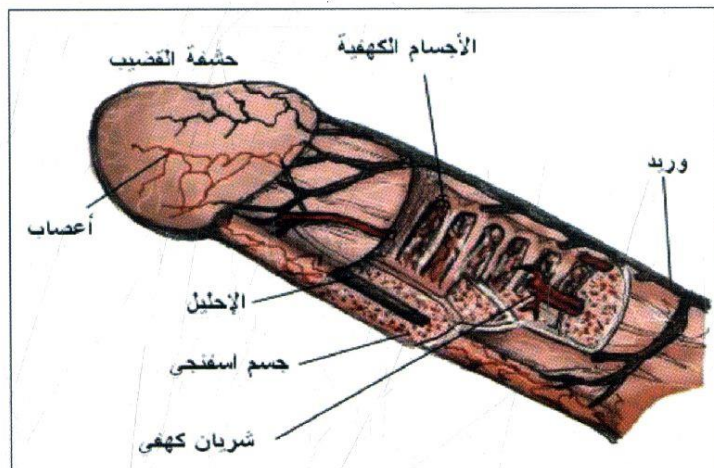
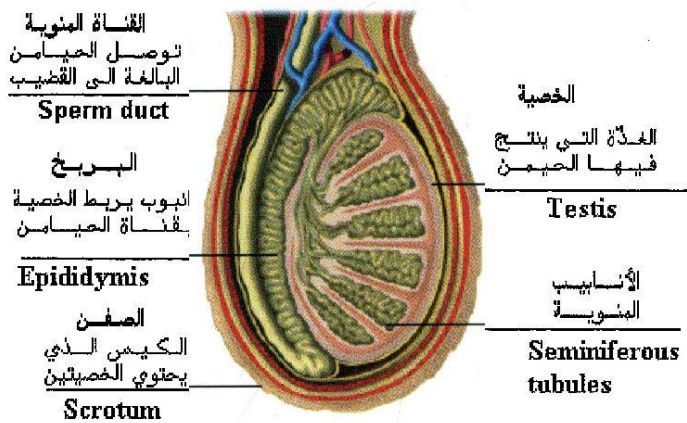


طبقات كيس الصفن

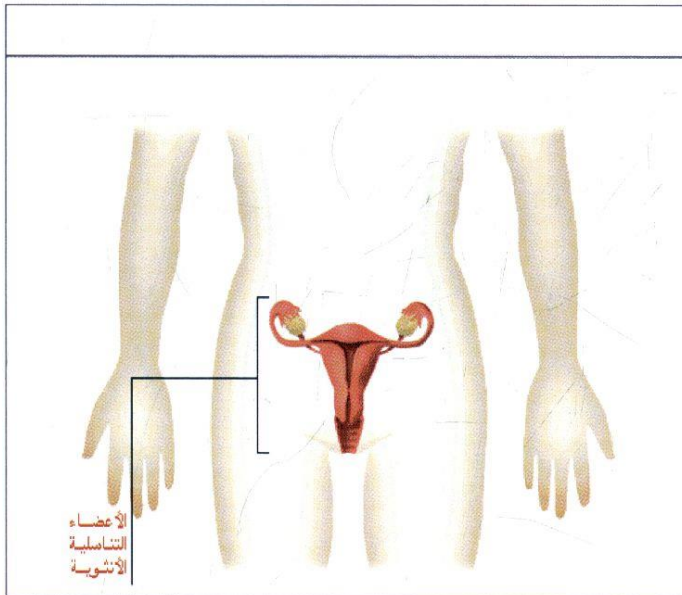
تكوين الحيوان أو الحيوانات المنوية

ينتزع الرجل الآف الحياتن في كل
ثانية . تخزن هذه الحياة في الالباب
المائة التي تدعى (البربخ) حيث
تنزج هناك قبل أن تندفع بواسطه
الغضب .

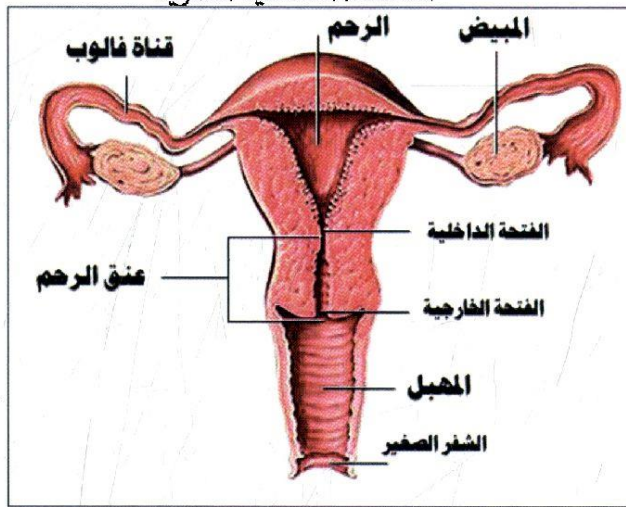
تنتج العيامات في الخصيبيتين اللتين توجدان في كيس الصفن المتبدلي خلف القصيب - توجد في هذا الكيس خصيبيتان تحتوي كلّ منها على أنابيب شفوية ملفوّفة بأحكام حيث تكون سلاحاً لصنع العيامات.



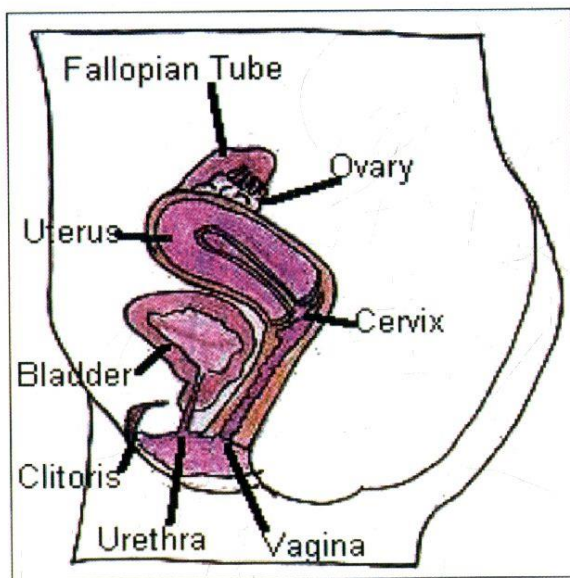
التشريع القضيّب



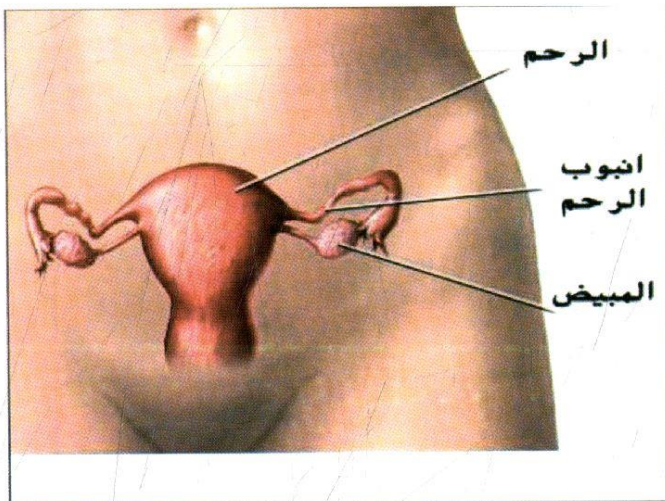
الأعضاء التناسلية الأنثوية



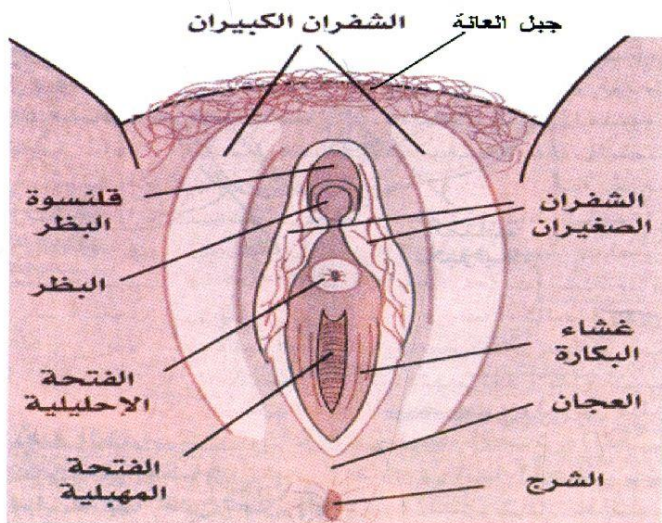
الجهاز التناسلي الأنثوي (1)



الجهاز التناسلي الأنثوي (2)



موقع الرحم



الأجزاء التناسلية الخارجية للأنثى (1)

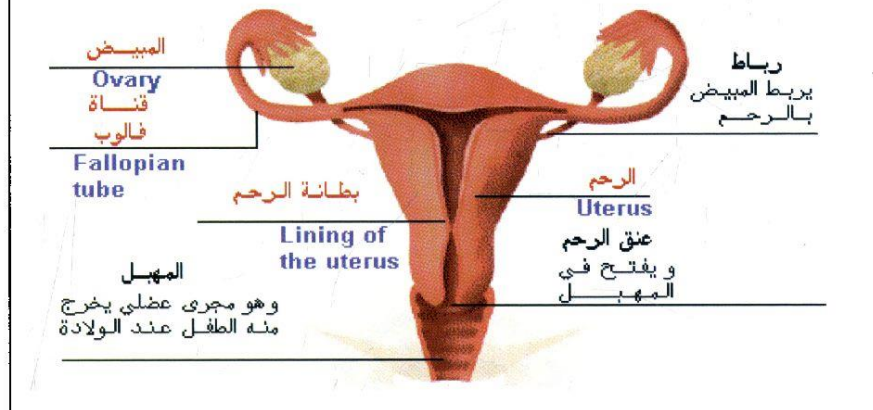


الأجزاء التناسلية الخارجية للأنثى (2)

مسار البوopiesات

وتغادر بعد ذلك إلى الرحم حيث تغرس نفسها في بطانة الرحم لكي تنمو وتنتكامل لتندو طفلًا هناك . وعند الولادة . يُدفع الطفل من الرحم عن طريق القناة المهبلية .

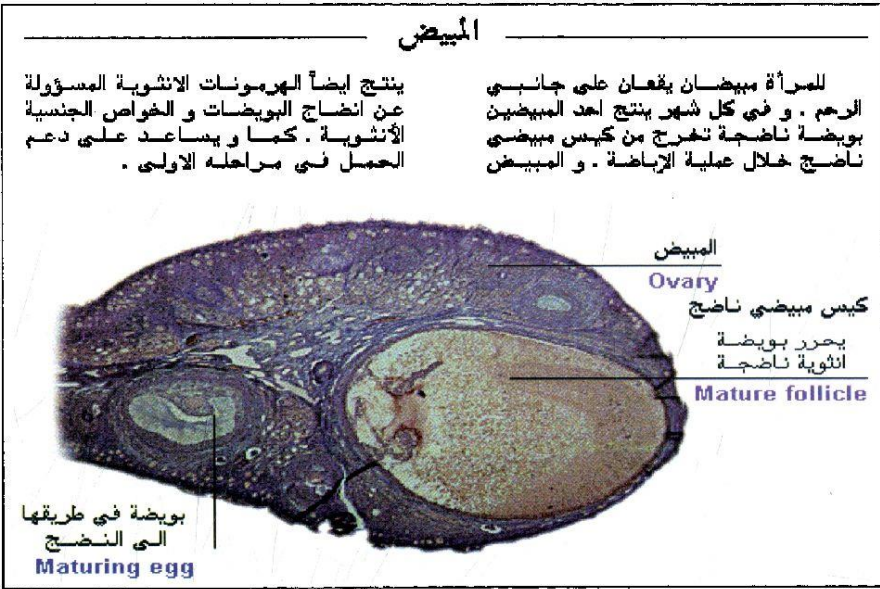
تنمو الخلايا الجنسية الأنثوية أو البوopies في مبيض المرأة . فلدي كل شهر يقع كل مبيض بتحrir بويضة بالفترة في قناة فالوب فإذا حدث التلقيح - اندماج حيمى مع بويضة - تبدأ البويبة بالانقسام

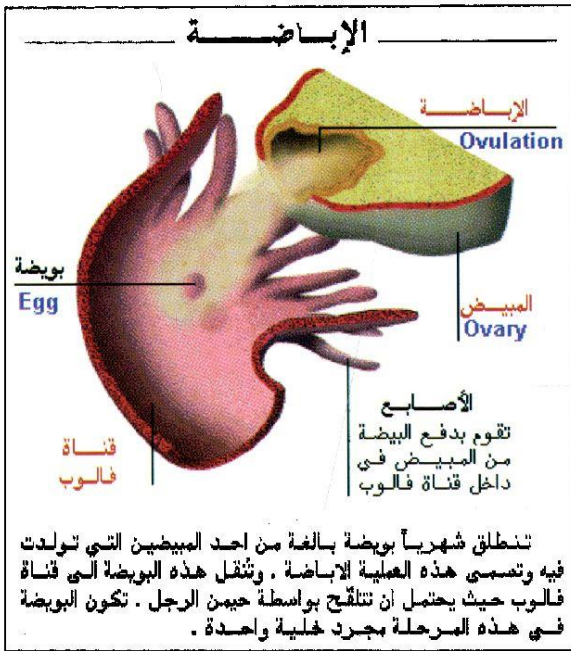


المبيض

يتتج أيضًا الهرمونات الأنثوية المسؤولة عن انضاج البوopies والخواص الجنسية الأنثوية . كما ويساعد على دعم العمل في مراحله الأولى .

للمرأة مبيضان يقعان على جانبي الرحم . وفى كل شهر يتتج أحد المبيضين بويضة ناضجة تخرج من كيس مبوضي ناضج خلال عملية الإباضة . و المبيض

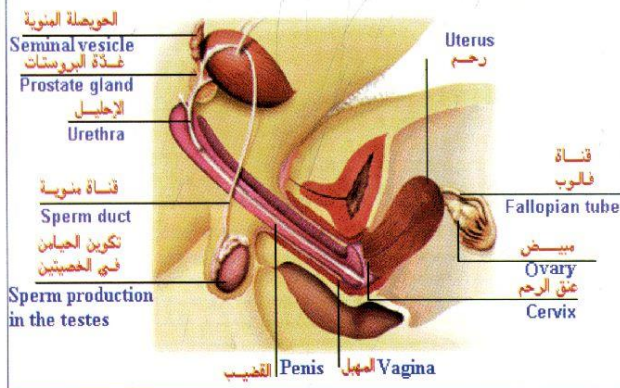




كيف يعمل الجهاز التامسي ؟

الرجل (القضيب) في هذه العملية يطلق طفل جديد بواسطه الدماغ بويضة المرأة بحبيب الرجل ، يدعى هذا الانماج للتلقي و يحدث عندما يدخل حبيب الرجل التامسي في مهبل المرأة في عملية تسمى الاتصال الجنسي او (الجماع) . يقوم عضو

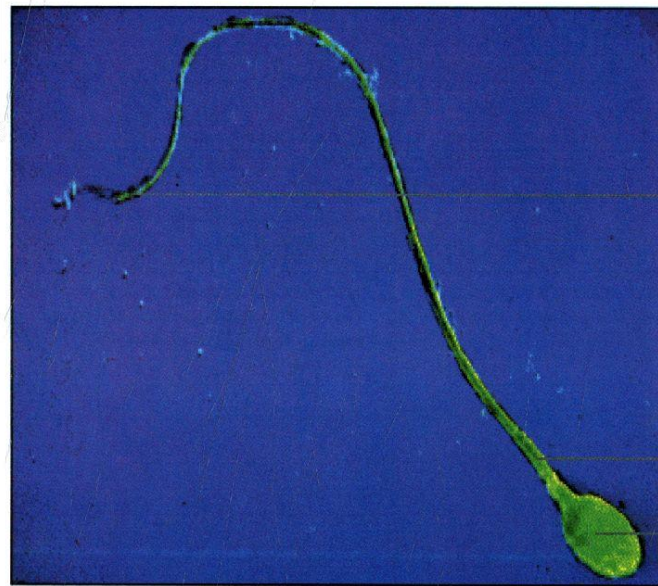
الرجل (القضيب) في هذه العملية يطلق طفل جديد بواسطه الدماغ بويضة المرأة بحبيب الرجل ، يدعى هذا الانماج للتلقي و يحدث عندما يدخل حبيب الرجل التامسي في مهبل المرأة في عملية تسمى الاتصال الجنسي او (الجماع) . يقوم عضو



الحيوانات المنوية أو الحيامن

الطلال، إن تحدث بالمعلومات الموجودة داخل بويضة المرأة. أما جسم الحيمين فيوفر الطاقة اللازمة لتحرير الذنب الذي يقوم بدفع الحيمين داخل المجاري التناسلية للمرأة.

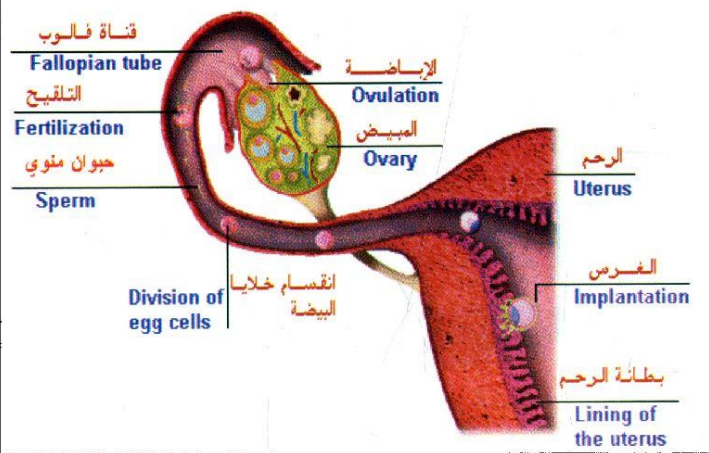
الحيامن هي خلايا الرجل الجنسية. يتكون كل حيمين من رأس، وجسم، وذنب. يحتوي رأس الحيمين على المعلومات الوراثية للأب، وهذه المعلومات ضرورية لتكوين



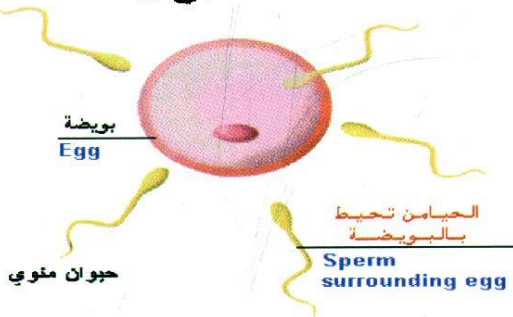
اللقح 1

اللقح هو اندماج بويضة المرأة بحيضن الرجل . لكن تم عملية التلقيح هذه تقوم ملايين العيالن الذكري بالسابحة في قناة فالوب حيث يدخل أحدها في البويضة ، وهذه هي لحظة التلقيح . ترحل بعد ذلك البويضة الملقحة إلى

اللقح هو اندماج بويضاً المرأة بحيضن الرجل . لكن تم عملية التلقيح هذه تقوم ملايين العيالن الذكري بالسابحة في قناة فالوب حيث يدخل أحدها في البويضة ، وهذه هي لحظة التلقيح . ترحل بعد ذلك البويضة الملقحة إلى



اللقح 2



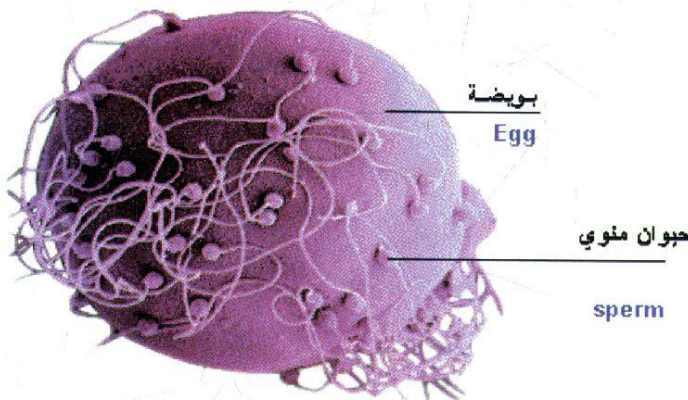
تبدأ البويضة البالغة مسيرةها نحو الأسطول إلى قناة فالوب . حيث يحتفل أن يتم التلقيحها بواسطة حيضن الرجل . هناك يخترق واحد من ملايين العيالن السابحة فقط طبقة البويضة الخارجية حيث يتم انتزاع مركريز الخلية من معها . وهذه هي النقطة الأساسية في التلقيح والخطوة الأولى لخلق طفل جديد .

اللقح (2)

الحيوانات المنوية عند التكاثر

اخراق و تفريح تلك البوسطة . و عندما يتعدد الحيمان الناجح مع نواة البوسطة ، يتغير غشاء البوسطة ليشكل حاجزاً يمنع الحيمان الآخرى من النفوذ إلى البوسطة .

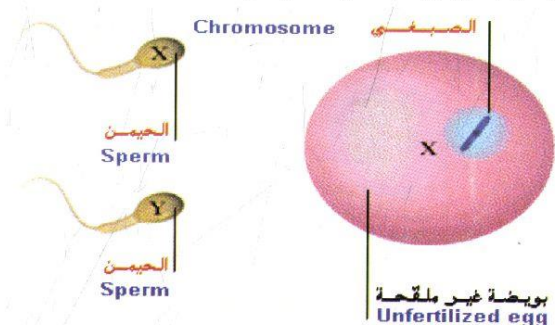
من بين الـ ٢٠٠ الى ٣٠٠ مليون حيمان التي تخرج من الرجل تبقى عدة مئات منها فقط لتواصل مسيرة لها نحو بوسطة المرأة لأجل اخصابها . تقوم الحيمان المذكورة بالسباحة حول البوسطة ، ولكن واحداً منها فقط يستطيع



بنت أم ولد؟

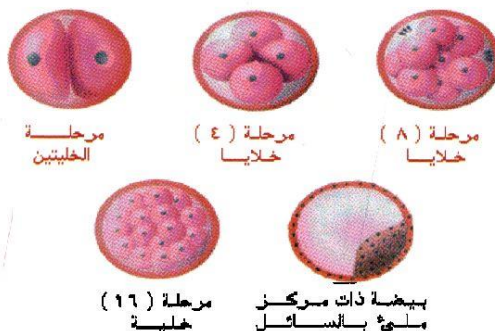
أما الولد فيحمل الصبغي X و الصبغي Y يعني XX . بينما كل إنسان من حيمان وبوسطة غير ملتحمة ، و يحمل كل واحد منها أحد الصبغتين الجنسين . يمكن للحيمان أن يحمل X أو Y ولكن البوسطة تحمل صبغي X أو Y فقط . جنس الطفل يعتمد على نوع الحيمان الذي يلتقي بولايق البوسطة .

تحتوي كل خلية من شلايا جسم الإنسان على (٤٦) صبغة . وتثبت هذه الصبغات بوضوحاً مفهوماً مفهورة تحمل جميع المعلومات اللازمة لتمثيل المرأة على الشكل الذي هو فيه . يعاني الجنس على صبغتين اللتين يدعى أحدهما X والثانية Y . فالبنت تحمل صبغتين (كروموسومتين) من الصبغية لا يعني XX .

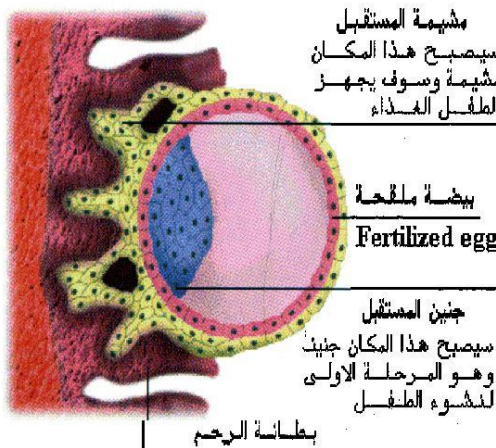


إنقسام خلايا البيضة

تبدأ الخلايا الموجودة في البيضة بالإنقسام خلال مدة (٣٦) ساعة بعد عملية التلقيح تدريجياً. تبدأ هذه الخلايا بالانشطار إلى قسمين فاريقاً بعدها ثالثة ثم أربع... وهكذا، وتنتحول هذه البيضة في آخر المطاف إلى مركل (خلوي) ملئ بالسائل حيث تكون جاهزة للغرس في بطانة الرحم.



الغرس

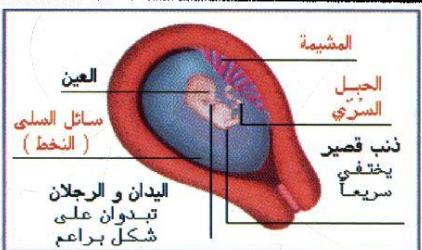


Lining of the uterus

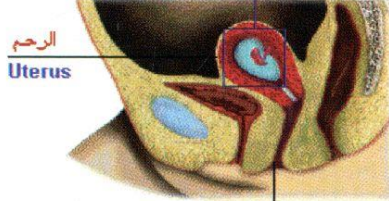
تبدأ عملية غرس البيضة بعد حوالي ستة أيام من التلقيح. تنفذ البيضة الملقحة بعدها إلى بطانة الرحم وتبدأ بأمتصاص جميع ما تحتاج من المواد الغذائية لتنمو وتتصبح طفلاً.

تكامل الجنين 1

لأن عملية تكامل الجنين هي عملية تطويرية ملقة من حجم رأس إبرة إلى ولادة كاملة. تستغرق هذه العملية الائعة حوالي (٩) أشهر. وتقع هذه العملية في داخل رحم الأم، حيث يحصل الجنين هناك على الغذاء ثمسي الأم في هذه الفترة حاملاً.

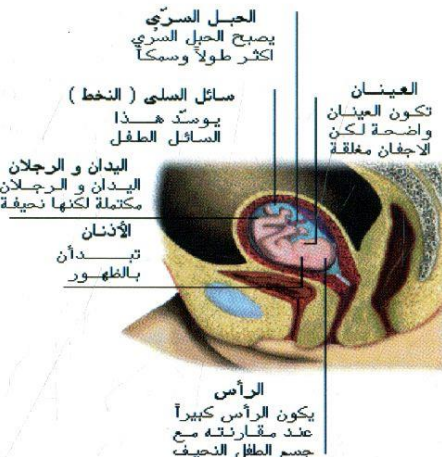


الاسبوع السادس
يكون طول الجنين الإنسان في السادس من الأسبوع السادس (٢٥ سم). يحمل الجنين على الشذوذ من المشيمة التي تمنصر الفداء والأوكسجين من الأم. يبدأ الرأس والثدي وأولاً ثم تليه اليدان والرجلان وبما يثير الدهشة وجود نبضات قلب الجنين في هذه الفترة.



تكامل الجنين 2

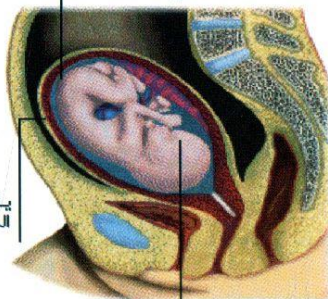
الاسبوع (١٢)
يسمى الطفل غير المولود من الأسبوع الثامن جنيناً، كما يمكن تسميره كإنسان ويكون جنسه واضحًا وهو في أسبوعه الثاني عشر كذلك الأعصاب والعضلات تامة بصورة تُمْكِنُ الجنين من الحركة حول نفسه. يمكن الجنين أيضاً من البللي والتبوّل في سائل المولود.



تكامل الجنين 3

الاسبوع (٢٢)
يبلغ طول الجنين في اسبوعه الثاني والعشرين حوالي (٢٠) سنتيمتر متر و ما يزال صغيراً بحيث يستطيع أن يتحرك بحرية داخل الرحم . حتى أن الأم تستطيع الشعور بحركة في بعض الأحيان .
يكون جلد الطفل في هذه الفترة مكسوًّا بمادة سميكَةٍ يُسمى التونة واقية للجنين تُسمى (الطلاء) .

الجلد
وهو مغطى بمادة شمعية تُسمى (الطلاء) تختلف قبل الولادة .



تكامل الجنين 4

دورة كاملة
يسمى الجنين في الشهر التاسع (طفلاً مكتملاً) ومهماً يكنون للولادة ، يصلُّ الطفل عندها رحم الأم تماماً حيث لا يوجد مجال أكثر للنمو ، تكون عيناه مغلقتين ويستطيع أن يرى بهما المضبوء من خلال النسيج المتندل بطن الأم .

تصل الأظفار إلى نهایات أصابع اليدين والقدمين

العيون
تكون
مفتوحةان
وتعملان

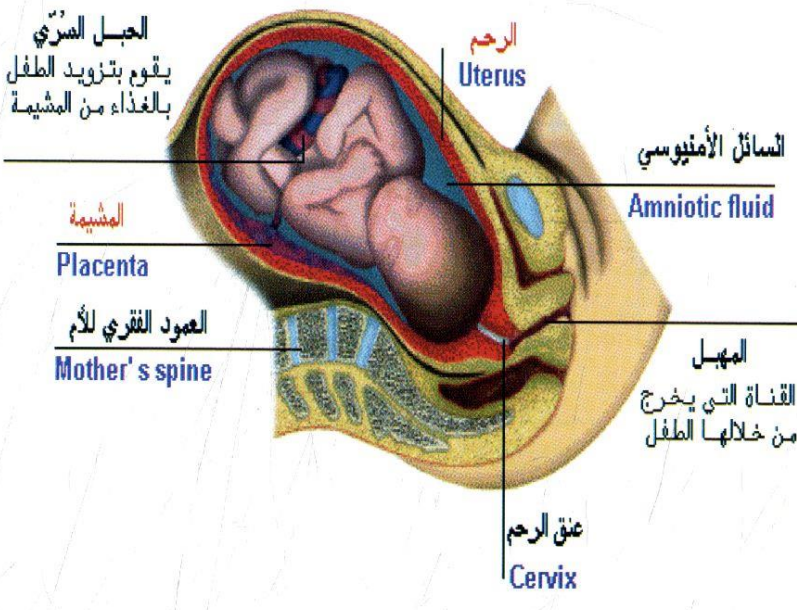
الرحم
يكون الرحم الآن
متوسعًا حتى
القفص الصدري
للام .

الرأس
في أسفل الحوض
وفي وضع جيد
للولادة

الولادة ١

الطفل في الشهر التاسع في مدة (٩) أشهر أو مدة التكامل ، يصبح الطفل جاهزاً للولادة ويكون مستتراً بشكل طولي (أفقي) في الرحم . يكون كيس سائل الرحم سالماً ويعطى بالطفل الذي يتلفون في هذا السائل .

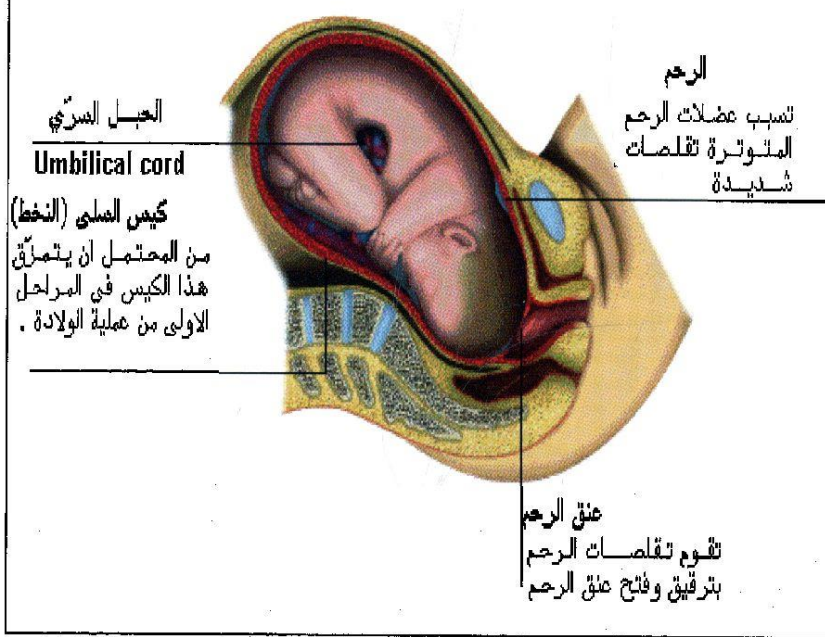
الولادة هي عملية ينتقل بها الطفل من بطن أمه إلى العالم الخارجي . فبعد (٩) أشهر يكون الطفل مهيئاً للولادة . توجد ثلاثة مراحل لولادة الطفل : فتح عنق الرحم ، الولادة ، وخروج محتويات ما بعد الولادة .



الولادة 2

إنفتاح عنق الرحم
 تُدعى عملية ولادة الطفل (المخاض).
 في المرحلة الأولى للمخاض تتلاعن عضلات
 الرحم لكي تحرك الطفل إلى مرحلة الخروج،
 وتنفتح عنق الرحم بقطر (١٠ سم).

الولادة هي عملية ينتقل بها الطفل من بطنه
 أمه إلى العالم الخارجي . وبعد (٩) أشهر يكون
 الطفل مهيئاً للولادة . توجد ثلاثة مراحل لولادة
 الطفل : فتح عنق الرحم ، الولادة ، وخروج
 محتويات ما بعد الولادة .



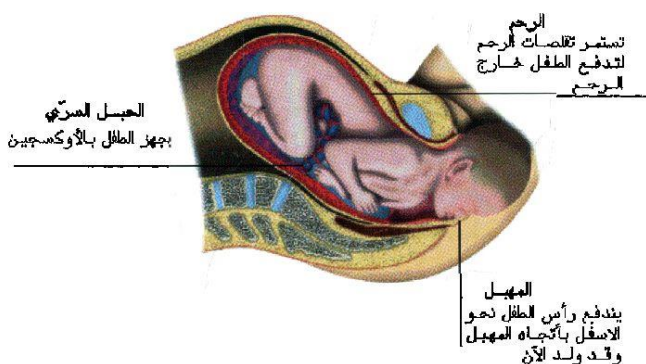
الولادة (2)

الولادة 3

الولادة

تقوم التقلصات العضلية بدفع الطفل خارج الرحم الذي يدر بالمهبل . تذيب البداية بخروج الرأس ثم الجسم . ولايزال الطفل متصلاً بأمه في هذه المرحلة بواسطة العصب الصربي الطويل .

الولادة هي عملية ينتقل بها الطفل من بطن أمه إلى العالم الخارجي . فبعد (٩) أشهر يكون الطفل مهيئاً للولادة . توجد ثلاثة مراحل لولادة الطفل : فتح عنق الرحم ، الولادة ، وخروج محتويات ما بعد الولادة .



الولادة 4

إنزال محتويات ما بعد الولادة

العصب الصربي مفتوح ، وقد يبقى قسم صغير على بطن الطفل والذي سوف يتضمن ويحف و من ثم يسقط . في النهاية فإن المشيمة سوف تنفصل عن جدار الرحم وتتنفس خارجاً كمحتويات ما بعد الولادة .

الولادة هي عملية ينتقل بها الطفل من بطن أمه إلى العالم الخارجي . فبعد (٩) أشهر يكون الطفل مهيئاً للولادة . توجد ثلاثة مراحل لولادة الطفل : فتح عنق الرحم ، الولادة ، وخروج محتويات ما بعد الولادة .

المشيمة

تميل وتنفصل عن بطانة الرحم وتختلف في مرحلة ما بعد الولادة .

الرحم
يسترخ لمدة نصف ساعة
قبل أن يتضمن ليقذف
المشيمة .

العصب الصربي
يقطع هذا العصب للصل
الطفل عن أممه

البلوغ

تحدث مواد كيميائية تعرف بالهرمونات تغيرات جسمية مهمة تجعل الجهاز التناسلي للذكور والإناث يقوم بوظائفه بصورة تامة، وربما تراقب هذه التغيرات الجسمية الظاهرة تبدلات نفسية تصاير دخول الطفل دور البلوغ.

البلوغ مرحلة حياتية تطورية ينمو فيها الطفل ليدخل مرحلة المراهقة، وتبدأ عادةً في حدود السنة (10 أو 11) من العمر، وتنم في السنة (11) من العمر وتنتهي سنوات المرحلة بين الذكور والإناث.

نمو الإناث

Breast development
نمو الثديين

شعر العانة

Female body hair



نمو الجسم
Body development
الدوره الشهريه
Menstruation

نمو الذكور

خشونة الصوت
Breaking voice

شعر العانة
Male body hair

نمو العضلات
Muscular development

الخصيتان
Testes



شعر الوجه
Facial hair

نمو العضلات
Muscular development

الخصيتان
Testes

— الوجهة الثالثة —

الجهاز العربي

— (8) —

الجهاز العصبي (The Nervous System)

هو الجهاز الذي يسيطر على جميع أجزاء الجسم وينظم عملها.

♦ أجزاء الجهاز العصبي (Parts Of Nervous System) :-

يقسم الجهاز العصبي إلى قسمين كما يلي :-

أ- الجهاز العصبي المركزي (Central Nervous System).

ب- الجهاز العصبي الطرفي (Peripheral Nervous System).

أولاً : الجهاز العصبي المركزي (CNS) :

ويتكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والجبل الشوكي، اللذين يحيط بهما ويحميهما ثلاثة أغشية تسمى السحايا، إضافة إلى سائل شفاف يسمى السائل النخاعي الشوكي.

- 1- الدماغ (Brain) :-

وهو أكبر أجزاء الجهاز العصبي وأكبر أجزاء الجسم ويكون من 100 مليون خلية عصبية و 1000 مليون عقدة عصبية بالنسبة للإنسان البالغ، ويبلغ وزن الدماغ حوالي 1300 غرام، والدماغ هو مركز تسجيل المعلومات ومقارنتها ومعالجتها، صنع القرارات، العمليات العقلية العليا من ذكاء وتفكير وتعلم، تنسيق حركة العضلات، واتزان الجسم، تنسيق التنفس والبلع والبصر، ونبض القلب وغيرها.

♦ أجزاء الدماغ (Parts Of Brain) :-

أ- المخ (Cerebrum) :

وهو الجزء الأكبر في الدماغ ويقسم إلى قسمين، شكل كل واحد منهما نصف كروي ويسمى نصف كرة مخية (Cerebral hemisphere) ويقسم المخ إلى ثلاثة أجزاء كما يلي :-

1- القشرة (Cortex) : وهي الطبقة الخارجية من المخ وتتكون من مادة رمادية اللون مركبة من بلايين الخلايا العصبية ويبلغ سمك قشرة المخ حوالي 2 - 4 ملم، تتركب قشرة المخ من تلافيف (Convolutions) عديدة تزيد من مساحة قشرة المخ.

- 2- الفصوص (Lobes) :

وهي تقسيمات للمخ على شكل فلاتات أربع كما يلي :-

- الفص الأمامي (Frontal Lobe).

- الفص الجداري (Parietal Lobe).

- الفص الصدغي (Temporal Lobe).

- الفص القذالي / الخلفي (Occipital Lobe).

- 3- الـ (Medulla) :

أو النخاع وهو طبقة بيضاء تقع تحت قشرة المخ، وتتكون من محاور الخلايا العصبية (الألياف العصبية)، وهناك ثلاثة أنواع من الألياف العصبية :-

- 1- الألياف الشعاعية / البروزية (Projection Fibers) :

وظيفتها نقل السينالات العصبية من المخ إلى أجزاء الدماغ الأخرى وإلى الحبل الشوكي أو من الحبل الشوكي إلى الدماغ.

- 2- الألياف المتجمعة أو المتعددة (Association Fibers) :

ووظيفتها نقل السينالات العصبية من مكان إلى آخر في نصف الكرة المخية الواحدة، أي في جهة من قشرة المخ.

- 3- الألياف المتقاطعة (Commissural Fibers) :

تنقل السينالات العصبية من منطقة معينة في نصف الكرة المخية إلى المنطقة المقابلة في نصف الكرة المخية الثانية، أي تصل بين نصفي كمرة المخ.

❖ وظائف المخ :-

1- مركز للعمليات العقلية العليا من ذكاء وتفكير وتعلم وذاكرة.

2- تنظم أداء أعضاء الحس والحركة في الجسم.

ب- المخيخ (Cerebellum) :

وهو الجزء الثاني الأكبر من الدماغ ويحتل الجزء الخلفي السفلي من الجمجمة ويقع تحديداً أسفل الفص الخلفي للمخ، والمخيخ يشبه الفراشة تقريباً، وسطح المخيخ يسمى القشرة المخيخية (Cerebellar Cortex) والتي تتكون من مادة رمادية تحتوي على سلاسل من جسور وقيقة (Folia) متعرجة بشكل أقل من تلافيف قشرة المخ، أي تشبه الأوراق

المركبة بجانب بعضها بعضاً، وتحت قشرة المخيخ يوجد مادة بيضاء لها تفرعات تشبه أوراق الأشجار، وبين المادة البيضاء يوجد كتل من مادة رمادية تسمى الأنوية المخيخية (Cerebellar Nuclei).

❖ وظائف المخيخ :-

- 1 تنظيم الحركات اللاشعورية للعضلات
 - 2 المحافظة على توازن الجسم.
 - ج- المخ البيني (Diencephalon) ويقع بين المخ والمخيخ تقريباً ويقسم إلى أربعة أقسام :-
 - 1 المهد (Thalamus)

يتكون من كتل مزدوجة من مادة رمادية تتخللها مادة بيضاء، ويبلغ طول المهد حوالي 3 سم ويشكل 80% من حجم المخ البيني.

وظيفة المهد هي تنظيم جميع الإحساسات الجلدية مثل: الألم والحرارة والضغط، وكذلك يدعم السيرارات العصبية الذهابية من الحبل الشوكي وجذع الدماغ والمخيخ وبباقي أجزاء المخ إلى قشرة المخ.

-2 تحت المهداد (Hypothalamus) :

وهو جزء صغير من المخ البيئي ويقع تحت المهد ويقسم تحت المهد إلى أربع مناطق كما يلي :-

١- الأجسام الحلمية (Mammillary Bodies) : وهي بروزات دائرية الشكل عددها اثنان

وتعمل كمحطة استقبال ودعم للسيارات العصبية التي تتعلق بحاسة الشم.

بـ- المنطقة الدرنية (Tuberal region): وتقع في منتصف تحت المهاد وهي أوسع جزء فيه، وتحتوي هذه المنطقة على درنة (انتفاخ) من مادة رمادية، أيضاً تحتوي على تركيب يسمى القمع (Infundibulum) يربط الغدة النخامية (Pituitary gland) ويثبتها بتحت المهاد، وتحتوي المنطقة الدرنية على خلايا عصبية تصنع هرمونات تعمل على تنظيم إفراز هرمونات الغدة النخامية.

جـ- المنطقة الفوق بصرية (Supraoptic region): وتقع فوق منطقة تقاطع الأعصاب

البصرية وتحتوي على خلايا عصبية تمتد معاورها عبر القمع في المنطقة الدرنية إلى الغدة النخامية.

د- المنطقة قبل البصرية (Preoptic Region): تقع أمام المنطقة فوق البصرية، وهي تنظم بعض النشاطات الذاتية للجسم.

❖ وظائف منطقة تحت الماء :-

- تنظيم إفراز الهرمونات من الغدد الصماء والسيطرة على تركيزها في الدم.
 - ضبط الضغط الأسموزي في الجسم.
 - تنظيم درجة حرارة الدم.
 - الإحساس بالأصوات والذوق والشم.
 - تحتوي على مراكز للإحساس بالجوع لتنظيم تناول الطعام.
 - تساهم في تنظيم عمليتي النوم والاستيقاظ.

3- فوق المهد أو محيط المهد (Epithalamus)

يقع في المنطقة العلوية من المخ البيني، ويحتوي على الغدة الصنوبرية (Pineal gland)، والتي تلعب دوراً في تنظيم النوم وتنظيم عمل الهرمونات الجنسية.

-4 جانب المهد (Subthalamus) :

ويقع بجانب منطقة المهد، وله دور في تنظيم حركات ونشاطات العضلات اليسوكية.

د - جذع الدماغ (Brain Stem)

وهو الجزء الذي يربط بين الجبل الشوكي والمخ البيني، ويترکب جذع الدماغ من النخاع المستطيل والقنة الرئوية والدماغ المتوسط.

١- النخاع المستطيل (Medulla Oblongata)

وهو امتداد للجزء العلوي من الحبل الشوكي ويشكل أيضاً الجزء السفلي من جذع الدماغ، وطول النخاع المستطيل يبلغ 3 سم حيث يبدأ من عند الثقب الكبير للجمجمة (Foramen Magnum) للأعلى حتى الحد السفلي للفقرة.

❖ وظائف النخاع المستطيل : يحتوى على مراكز

2- القنطرة (Pons) : والتنفس، وعملية البلع والمضغ، وإفراز اللعاب والاستفراغ، والسعال وحركات وإفرازات المعدة.

القناطرة (Pons) - 2

وتقع فوق النخاع المستطيل وأمام المخيخ، ويبلغ طولها 2.5 سم وسميت بالقحفة لأنها تعمل كجسر يربط بين الحبل الشوكي والدماغ وكذلك تربط بين أجزاء الدماغ.

❖ وظائف المخ القنطرة :-

- 1 لها دور في تنظيم عملية التنفس والتوازن.
- 2 لها علاقة بالانفعالات.
- 3 الدماغ المتوسط (Midbrain) :

ويمتد من المخ القنطرة إلى المخ البيني وطوله حوالي 2.5 سم.

❖ وظائف الدماغ المتوسط :-

- 1 فيه مراكز خاصة بحاسة السمع.
 - 2 المحافظة على وضعية وقوف الجسم.
 - 3 تمر منه السبلات العصبية الخاصة بالبصر.
- 2 - الحبل الشوكي (Spinal Cord) :

ويشكل الجزء السفلي من الجهاز العصبي المركزي ويمتد من الجزء السفلي للدماغ - النخاع المستطيل - وحتى نهاية العمود الفقري تقريباً، ويقع الحبل الشوكي داخل القناة المركزية للعمود الفقري مما يوفر له الحماية، وكذلك يحاط الحبل الشوكي بأغشية السحايا والسائل النخاعي الشوكي مما يزوده بدعم وحماية إضافيتين، وشكل الحبل الشوكي اسطواني مسطح، وفي مرحلة الطفولة المبكرة ينمو العمود الفقري والحبال الشوكي معاً مع طول الجسم في حالة استطالة حتى يتوقف النمو، لذلك لا يمتد الحبل الشوكي على طول العمود الفقري، ويتراوح طول الحبل الشوكي من 42 – 45 سم وقطره 2 سم.

يتكون الحبل الشوكي من منطقتين :-

- أ- المنطقة الرمادية (Gray matter) :

وهي نسيج عصبي يستقبل ويعالج المعلومات القادمة إلى الجسم والصادرة عنه، وشكل المنطقة الرمادية في الحبل الشوكي يشبه شكل الفراشة تقريباً وفي منتصفه يوجد قناة مركزية.

- ب- المادة البيضاء (White matter) :

وهي نسيج عصبي يحيط بالمادة الرمادية وهو مرئ للسبلات العصبية القادمة من أعضاء الجسم إلى الدماغ وبالعكس.

❖ أهم وظائف الحبل الشوكي :-

- يعمل كممرات عصبية لنقل الإحساسات من العضلات والغدد والجهاز الرضمي والأوعية الدموية إلى المخ، ثم نقل الأوامر العصبية من المخ إلى الأجزاء السابقة.
- يعمل على معالجة سريعة لبعض الإحساسات بواسطة الفعل المنعكّس (ردة الفعل السريعة) ضد المؤثرات الخارجية.

ثانياً :- الجهاز العصبي الطرفي (Peripheral Nervous System) :-

ويقسم الجهاز العصبي الطرفي إلى قسمين كما يلي :-

1- الأعصاب الججمجية (Cranial Nerves) :-

وتسمى أيضاً بالأعصاب القحفية لأنها تصدر عن القحف (الجمجمة) تحديداً من الدماغ، وبعض الأعصاب القحفية تحتوي فقط على محاور لخلايا عصبية حسية فقط؛ لذلك تسمى بالأعصاب الحسية، أي تستقبل الإحساس وتقلله إلى الدماغ، بينما بعض الأعصاب حركية (أي تنقل أوامر الدماغ إلى أجزاء الجسم حتى تتحرك)، وبعض الأعصاب تكون خلطة بين النوعين، أي أنها أعصاب حسية وحركية.

تصدر عن الدماغ 12 زوج من الأعصاب وهي مقسمة كما يلي:

أ - 4 زوج من أعصاب حسية وحركية معاً وهي الأزواج 5، 7، 9، 10

ب - 5 أزواج من أعصاب حركية وهي الأزواج 3، 4، 6، 11، 12

ج - 3 أزواج من أعصاب حسية وهي الأزواج 1، 2، 8

❖ الأعصاب القحفية (Cranial Nerves) :-

1- العصب الأول (I) العصب الشمسي (Olfactory Nerve) وظيفته الإحساس بالروائح (الشم).

2- العصب الثاني (II) العصب البصري (Optic Nerve) وظيفته الإبصار.

3- العصب الثالث (III) العصب الحركي (Oculomotor Nerve) وظيفته تحريك جفون العين وكمة العين من الداخل وكذلك تطبيق بؤبؤ العين وضبط عدسة العين للرؤيا.

4- العصب الرابع (IV) العصب البكري (Trochlear Nerve) تحريك كمة العين، والإحساسات العضلية.

- 5 العصب الخامس (V) العصب ثلاثي التوائم (Trigeminal Nerve) المضغ، يحمل إحساس اللمس، الألم، الحرارة .
- 6 العصب السادس (VI) العصب المبعد (Abducens Nerve) تحريك كرة العين، والإحساسات العضلية.
- 7 العصب السابع (VII) العصب الوجهى (Facial Nerve) يحمل تعبيرات الوجه، إفراز اللعاب والدموع، حاسة الذوق.
- 8 العصب الثامن (VIII) العصب السمعي (Vestibulocochlear Nerve) السمع، والتوازن .
- 9 العصب التاسع (IX) العصب اللساني البلعومي (Glossopharyngeal Nerve) إفراز اللعاب، التذوق، تنظيم ضغط الدم، والإحساسات العضلية.
- 10 العصب العاشر (X) العصب الحائر (Vagus Nerve) انقباض وارتخاء العضلات المساء، إفراز السوائل الهضمية، الإحساسات القادمة من الأعضاء الحشوية للجهاز الهضمي، إحساسات العضلات .
- 11 العصب الحادي عشر (XI) العصب الشوكي (Spinal Nerve) تنظيم حركة الرأس وعملية البلع، الإحساسات العضلية .
- 12 العصب الثاني عشر (XII) العصب تحت اللساني (Hypoglossal Nerve) تنظيم حركة اللسان أثناء الكلام والبلع، والإحساسات العضلية .

-2 الأعصاب الشوكية (Spinal Nerves):

تصدر هذه الأعصاب من الجبل الشوكي (Spinal Cord) وتخرج من ثقوب خاصة بها توجد في فقرات العمود الفقري وسميت ورقت مت هذه الأعصاب طبقاً لاسم المكان الذي تخرج منه من العمود الفقري، وعدد الأعصاب الشوكية 31 زوجاً، وجميعها حسية وحركية في نفس الوقت، ووظيفتها بشكل عام تربط بين مستقبلات الإحساس في الجسم وبين الجهاز العصبي المركزي، وتحقسم كالتالي :

- أ- الأعصاب العنقية (Cervical Nerves): وعدها 8 أزواج، تصدر من جزء الجبل الشوكي الذي يقع في المنطقة العنقية للعمود الفقري.
- ب- الأعصاب الصدرية (Thoracic Nerves): وعدها 12 زوجاً، تصدر من جزء الجبل الشوكي الذي يقع في المنطقة الصدرية للعمود الفقري.

ج - الأعصاب القطنية (Lumbar Nerve) :
وعددتها 5 أزواج تصدر من جزء الحبل الشوكي الذي يقع في المنطقة القطنية للعمود الفقري.

د - الأعصاب العجزية (Sacral Nerves) :
وعددتها 5 أزواج تصدر من جزء الحبل الشوكي الذي يقع في المنطقة العجزية للعمود الفقري.

ه - الأعصاب العصعصية (Coccyeal Nerves) :
وهي زوج واحد فقط تصدر من نهاية الحبل الشوكي وهو آخر جزء منه، ويقع في المنطقة العصعصية (العصعص) من العمود الفقري.

❖ **الجهاز العصبي الذاتي (The Autonomic Nervous System) :**
هذا الجهاز وصف بشكل مستقل وهو ليس من الأجهزة العصبية الرئيسية التي وصفت سابقاً وإنما هو مجموعة من مراكز عصبية وأعصاب لها وظائف محددة، ويكون عمل الجهاز العصبي الذاتي في حالات الطوارئ والانفعالات حيث يزداد معدل نبض القلب والتنفس وغير ذلك من الأعراض الانفعالية، ولكن ذلك لا يستمر طويلاً، فسرعان ما يعود كل شيء إلى طبيعته وكل ذلك يتم تنظيمه بواسطة مجموعة من مراكز عصبية متخصصة تقع في النخاع الشوكي والدماغ.

❖ **أجزاء الجهاز العصبي الذاتي (Parts of Autonomic Nervous System) :-**
يقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى جهازين مترافقين في الوظائف وهما :-

أ - **الجهاز الودي (Sympathetic A.N.S) :**
ويسمى أيضاً بالجهاز التعاطفي أي أنه يتعاطف مع الجسم ويقت إلى جانبه في حالات الطوارئ، ويكون من أعصاب صادرة من النخاع الشوكي من المنطقة الصدرية والقطنية للعمود الفقري وهي متشابهة في وظائفها. وهي نوعين من الأعصاب فنها: الأعصاب الودية الواردة والتي ترد إلى الدماغ من الأحشاء حيث تنقل له ما يجري في أعضاء الجسم الداخلية، والأعصاب الودية الصادرة والتي تحمل أوامر من الدماغ إلى الأعضاء الداخلية للجسم لتنظيم عملها.

ب - **الجهاز نظير الودي (Parasympathetic A.N.S) :**
وسمى بنظير الودي لأنة يؤثر على نفس الأجزاء التي يؤثر عليها الجهاز الودي ولكن بتأثير معاكس ويكون هو الآخر من أعصاب قحفية وهي الأعصاب القحفية 3، 7، 9، 10

وأعصاب أخرى شوكية تصدر من الحبل الشوكي من المنطقة العجزية للعمود الفقري، وكذلك تقسم إلى أعصاب واردة وأعصاب صادرة من وإلى الدماغ.
ويعمل هذا الجهاز عند انتهاء حالة الطوارئ والانفعال في الإنسان.

❖ وظائف الجهاز العصبي الذاتي (Functions of ANS)

Parasympathetic A.N.S الجهاز العصبي الذاتي نظير الودي	Sympathetic A.N.S الجهاز العصبي الذاتي الودي
<p>ويعمل في حالة زوال الطوارئ على:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 تضيق حدقة العين. -2 إنقباض القصبات الهوائية. -3 تحفيض سرعة نبض القلب. -4 إيقاف إفراز سكر الجلوكوز من الكبد. -5 زيادة إفراز اللعاب وتتشيط الهضم. -6 إنقباض المثانة البولية وكل ما سبق يعود إلى وضعه الطبيعي. 	<p>ويعمل في حالات الطوارئ كالهروب أو الخوف من شيء أو القتال وممارسة الرياضة والجنس على:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 توسيع حدقة العين لجعل الرؤية في أشد الوضوح. -2 توسيع القصبات الهوائية وتسرير عملية التنفس للحصول على أكبر قدر ممكن من الأوكسجين. -3 زيادة سرعة نبض القلب لتوفير الدم بالسرعة الممكنة لأجزاء الجسم. -4 تتبيله إفراز سكر الجلوكوز من الكبد إلى الدم لتوزيعه على خلايا الجسم لتقوم بحرقه للحصول على الطاقة اللازمة للجسم. -5 تقليل إفراز اللعاب (جفاف الحلق) وإيقاف عملية الهضم. -6 ارتخاء المثانة البولية.

❖ أغشية السحايا (Meninges) :

وهي طبقات من أنسجة ضامة تغطي الدماغ والحبل الشوكي وتعمل على حمايتها من الصدمات، وتترتب أغشية السحايا من الأعلى إلى الأسفل كما يلي : الأم الجافية، الطبقة العنكبوتية، الأم الحنون.

١ - طبقة الأم الجافية (Dura mater) :

وسميت كذلك لأنها بعيدة عن الدماغ والحبل الشوكي وغير متصلة بهما، وهي مكونة من نسيج ضام كثيف غير منتظم، وتتفصل عن جدار قناة العمود الفقري بفراغ يسمى الفراغ المحيط بالجافية (Epidural Space).

ب - الطبقة العنكبوتية (Arachnoid)

سميت كذلك لأنها مركبة من شبكة من ألياف الكولاجين والإلاستين، وهناك فراغ بين الطبقة العنكبوتية وطبقة الأم الجافية يسمى الفراغ تحت الجافية (Subdural Space) والذى يحتوى على سائل خاص يسمى السائل بين الفراغين (Interstitial Fluid).

ج - طبقة الأم الحنون (Pia mater)

وسميت كذلك لأنها قريبة من الدماغ والحبال الشوكي وهي طبقة نحيفة من نسيج ضام شفاف متتصدة بسطح الدماغ والحبال الشوكي، وتحتوي هذه الطبقة على ما يلى :-

-1 حزم متشابكة من ألياف الكولاجين والإلاستين.

-2 العديد من الأوعية الدموية التي توفر الغذاء والأوكسجين للدماغ والحبال الشوكي، وتتحقق طبقة الأم الحنون عن الطبقة العنكبوتية بواسطة فراغ يسمى الفراغ تحت العنكبوتية (Subarachnoid Space) والذى يحتوى على السائل الدماغي الشوكي (Cerebrospinal Fluid) والذي هو موضوعنا التالي.

♦ السائل الدماغي الشوكي (Cerebrospinal Fluid, CSF)

وهو سائل يملأ القناة المركزية للحبال الشوكي والفراغ تحت الطبقة العنكبوتية، ويتم إنتاجه في الدماغ من مناطق تدعى الضفائر الوريدية المشيمية (Choroid Plexus).

♦ خصائص السائل الدماغي الشوكي :-

سائل شفاف يشبه الماء ليس له لون أو رائحة وهو لامع وتحتوى على عدد قليل من الخلايا وكمية قليلة من البروتين 0.2% من حجمه، ونسبة السكر فيه تعادل ثلثي نسبة السكر في الدم، كما تحتوى على نفس محتوى الدم من الأملاح غير العضوية، وبلغ حجمه حوالي 120 – 170 سم³.

♦ وظائف السائل الدماغي الشوكي :-

-1 حماية الدماغ والحبال الشوكي لأنه يمتص الصدمات.

-2 يحافظ على تركيز العناصر الغذائية في أجزاء الدماغ.

-3 له دور في المحافظة على توازن الضغط في الجمجمة.

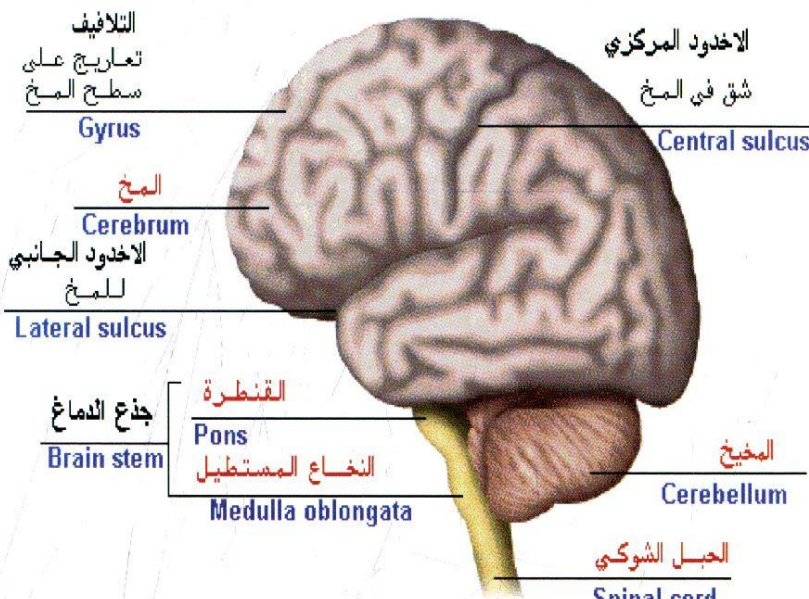
-4 له دور ثانوي في تغذية الدماغ.

حقيقة صور الوحدة الثامنة

(الجهاز العصبي)

تشريح الدماغ ١

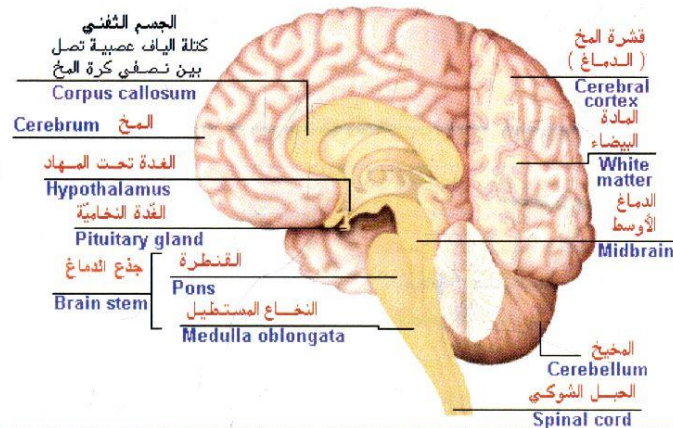
يُعد الدماغ من أكثر أجزاء الجهاز العصبي تعقيداً ، وهو مركز السيطرة في الجسم . و يحفظ بواسطة عظام الجمجمة . من جانب نستطيع تقسيم الدماغ إلى ثلاثة مناطق : المخ و نصف القلب .



تشريح الدماغ 2

في جسم أي إنسان ، الملايين من الرسائل التي تمر خلال الدماغ في كل ثانية تهمنا القدرة على التفكير ، والإحساس والحركة وتحكم ذاتياً بجميع حركاتنا.

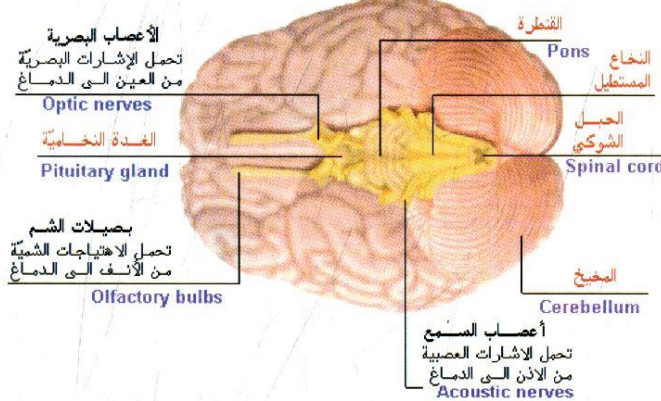
يحتوي الدماغ على (١٠٠) بليون خلية عصبية وكذلك قشرة المخ والمادة البيضاء ، و كل خلية عصبية تتصل بـ (١٠٠٠) إلى (١٠٠٠٠) خلية من الخلايا العصبية الأخرى



تشريح الدماغ 3

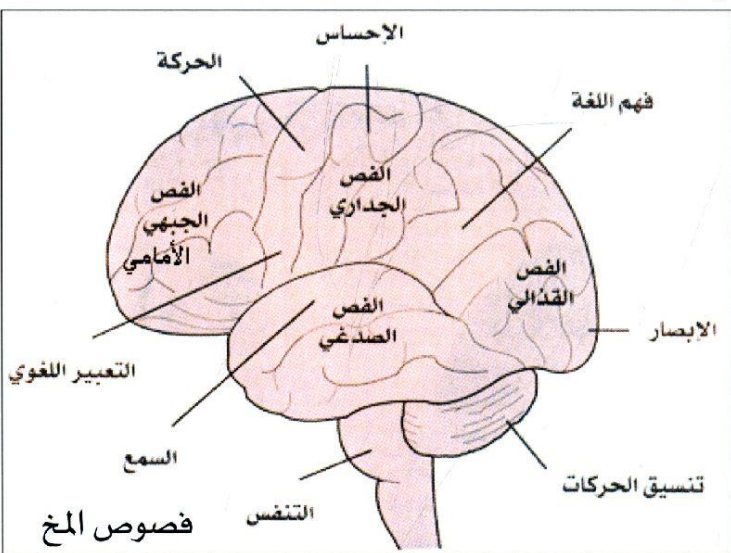
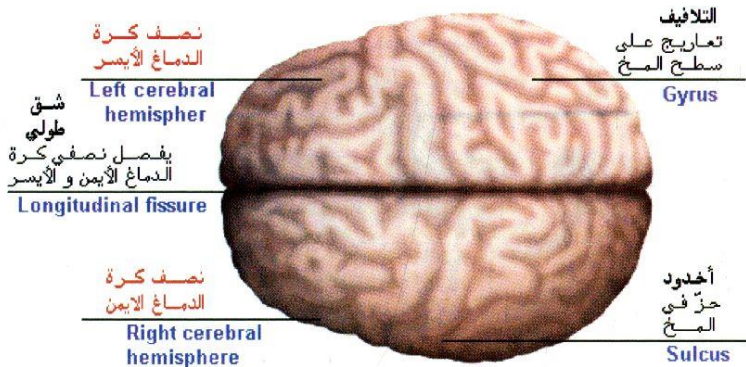
الشعور بها ، وهناك أيضاً (١٢) عصب مزدوجاً في قاعدة الدماغ تربطه بالرأس والعنق ، وعلى سبيل المثال ، فإن العصب البصري يتصل مباشرةً بالدماغ .

يرتبط الدماغ بالجسم من خلال الجبل الشوكي الذي يبدأ من قاعدة الدماغ . وبهذا فإنه تستطيع تحريك يديه ورجليه ، وإلاستطاعتك أيضاً لمس الأشياء



تشريح الدماغ 4

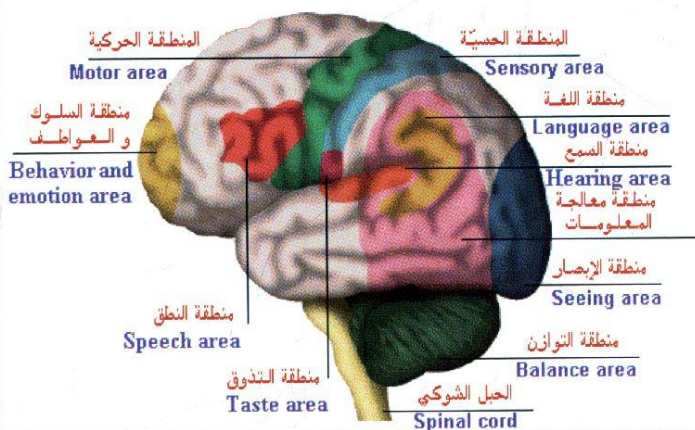
المخ هو أكبر جزء من الدماغ . المنظر العلوي له بريانا شفافاً عليهما فييه . يمتد هذا الشق الطولي من وسط الدماغ ويقسمه إلى نصفين ، يعرفان بنصف كثرة الدماغ من الجسم .



وظائف الدماغ

جميع المناطق المختلفة في الدماغ لها أعمالها الخاصة ، ومن ناحية أخرى فإنها ترتبط بواسطة شبكة معقدة لالاتصالات تعمل معاً كي تتحكم بأعمالك .

الدماغ هو الجزء الأكثر تعقيداً في الجهاز العصبي . إنه يتحكم بالجسم و جميع الأفعال التي تفوق بها أو تشعر أن تفكراً بها . وهو يرسل المعلومات من كافة أجزاء البدن ، ثم يفسرها و يرسل التعليمات إلى العضلات .



المنطقة الحركية

السبب فإن حركات الوجه تدار بواسطة منطقة حركية أوسع من حركات الرجل البسيطة .

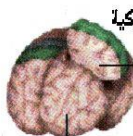
تتحكم المنطقة الحركية في المخ بحركة العضلات في مختلف أجزاء الجسم . إن سعة المنطقة الحركية المخصصة لحركة خاصة ، تختلف على المهارة و دقة الحركة . لهذا

المنطقة الحركية اليسرى

المنطقة العلية
يتحكم هذا القسم من المنطقة الحركية بحركة الرجل والقدم اليمنى .

المنطقة الوسطى
تسيرط و تحكم هذه المنطقة بحركة الجهة اليمنى من الجذع والرأس ، والذراع اليمين .

المخ

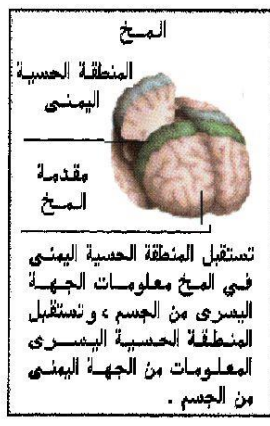


تحكم المنطقة الحركية اليسرى بالجهة اليمنى من الجسم . كما أن المنطقة الحركية اليمنى تتحكم بالجهة اليسرى من الجسم .

المنطقة الحسية

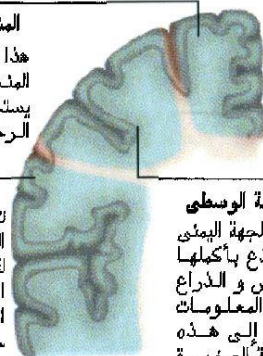
من المنطقة الحسية لكل عضو في الجسم لا تقتصر على صفة هذا العضو بل على حساسية . وهذا يفسر السعة الكبيرة للمنطقة الحسية المخصصة للشرين .

تستقبل المنطقة الحسية في الدماغ المعلومات من النهايات الحسية في الجلد . فهي تمكنك من الشعور بالحرارة والبرد . إن الرقعة المخصصة



المنطقة الحسية اليمنى

المنطقة العليا
هذا القسم الصغير من المنطقة الحسية يستجيب لاحساسات الرجل اليمنى .

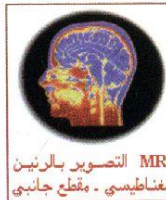
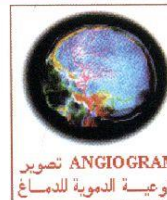
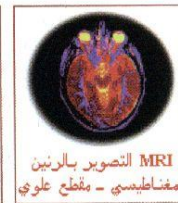
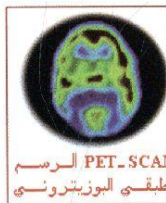
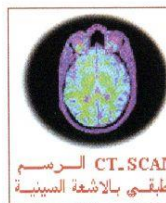


المنطقة السفلية
تستجيب هذه المنطقة الحسية للجهة اليمنى من الوجه ، إحدى الأعضاء الأكثر حساسية في الجسم

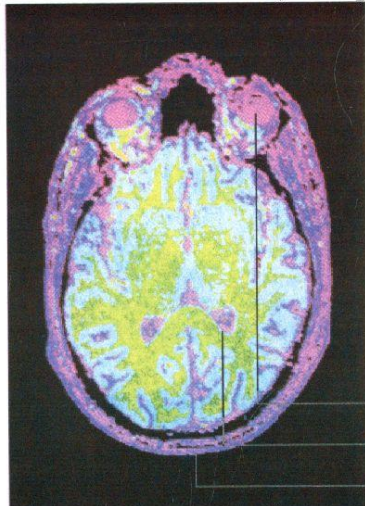
المنطقة الوسطى
ترسل الجهة اليمنى من المخ بـأكملها وـالرأمين والذراع الآيمـ المعلومات الحسية إلى هذه المنطقة المفيرة

تصوير الدماغ

الدماغ عضو دقيق تعجبه الجمجمة الفقيرية العلية . في القديم كانت الأبحاث حول الدماغ تتطلب عمليات جراحية خطيرة . أما الآن فيستخدم الأطباء تقنيات حديثة



الرسم الطبي للدماغ بالأشعة السينية



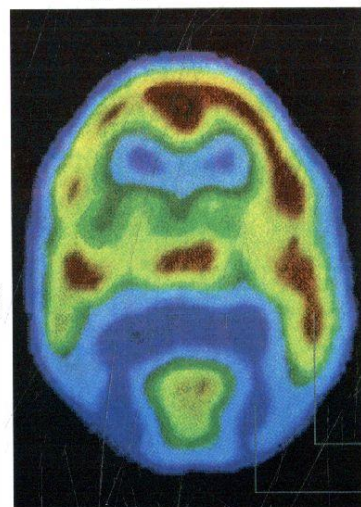
يستخدم الرسم الطبي للدماغ (CT-SCAN) الأشعة السينية لمعرفة بنية الدماغ . يدور جهاز التصوير حول الرأس ، باتجاه الأشعة السينية داخل الدماغ من كل الاتجاهات . تفسّر صور الأشعة السينية بواسطة الحاسوب و تنتهي عنها صور مقطعة للرأس والتي توضح البنية الداخلية . يظهر هذا المقطع من مستوى العين الدماغ مقسما إلى نصفين ، هنا نصف الدماغ الأيمن والأيسر . يستخدم الأطباء هذه الصور ليهذبوا إغلاقات الدماغ .

مقلة العين [Eyeball](#)

الدماغ [Brain](#)

المجمحة [Skull](#)

الرسم الطبي بواسطه إنبعاث البوزيترون

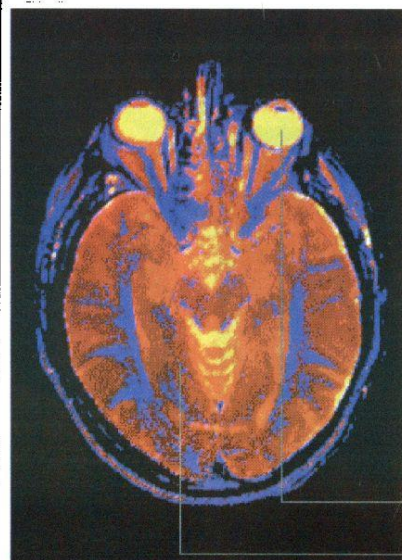


يستخدم الرسم الطبي بواسطه إنبعاث البوزيترون (PET-SCANS) مشاهدة فعالية الدماغ . يحقن الفلوكور المشع أو لا في مجرى الدم ويهذب من خلال الدماغ . كلما كانت الفعلة أكثر فعالية فإنها تتشمن كهباً أكبر من الفلوكور . ثم يتم تصوير الرأس بواسطه جهاز التصوير الذي يهيز الأشعة التي تطلق من الفلوكور المشع . يقارن الكمبيوتر بتفسير هذه الأشعة ويعطي مثلاً ملحوظاً للدماغ . المماطلة العراء هي الأكلن فعالية .

المنطقة الأكثر فعالية في الدماغ

الدماغ
[Brain](#)

تصوير الدماغ بالرنين المغناطيسي (مقطع علوي) -



يتيح التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) صوراً واضحة للأنسجة الدقيقة كالدماغ . يستلقي المريض داخل جهاز التصوير الذي يحدث حفلاً مغناطيسياً يبلغ درجة (٦٠٠٠٠) مرة أكبر من الحقل المغناطيسي للأرض . مما يجعل الدماغ يطلق أمواجاً تفسر بواسطة الكمبيوتر لتشكل عنها صورة . في هذه الصورة ترى مقطعاً من الرأس في مستوى العينين . يستخدم الأطباء هذه الصور لتعزيز المجالات الدموية أو الأورام الدماغية .

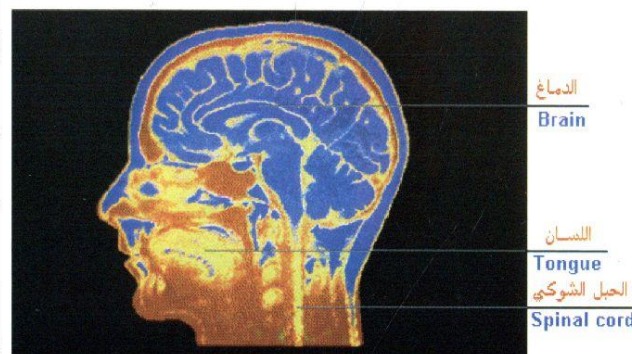
ملقة العين Eyeball

الدماغ Brain

تصوير الدماغ بالرنين المغناطيسي (صورة جانبية) -

بواسطة الكمبيوتر لتعزيز صورة للدماغ .
يستخدم الأطباء هذه الصور لتعزيز السكتات أو الأورام الدماغية .

يستخدم التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) حفلاً مغناطيسياً ثورياً ليظهر بنية الأنسجة الدقيقة كالدماغ . تساعد الأمواج المغناطيسية مع الدماغ و تفسر



الدماغ Brain

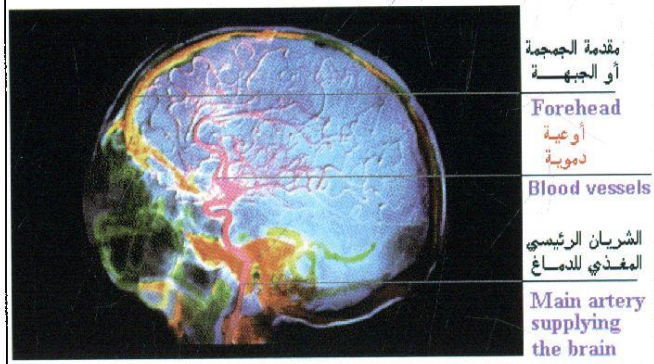
اللسان Tongue

الحبل الشوكي Spinal cord

تصوير الأوعية الدموية للدماغ

بالأشعة السينية إذا يُطلب نوع خاص من الصبغ داخل الشريان فيجعله مرئياً. هذه الصورة تظهر الشريانين التي تغذي الدماغ بالدم.

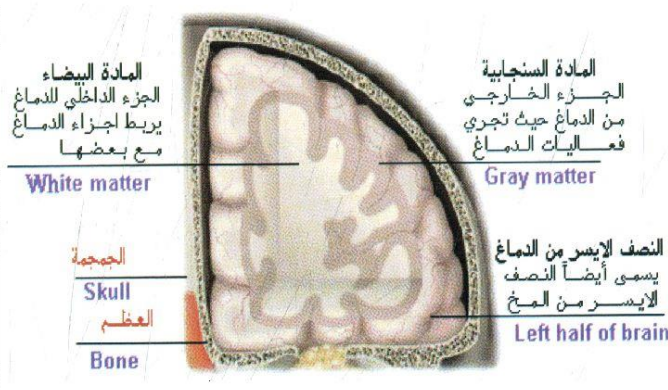
يستخدم في هذا النوع من التصوير نوع خاص من الأشعة السينية التي تظهر الشريانين. الأوعية الدموية التي تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء لاترى

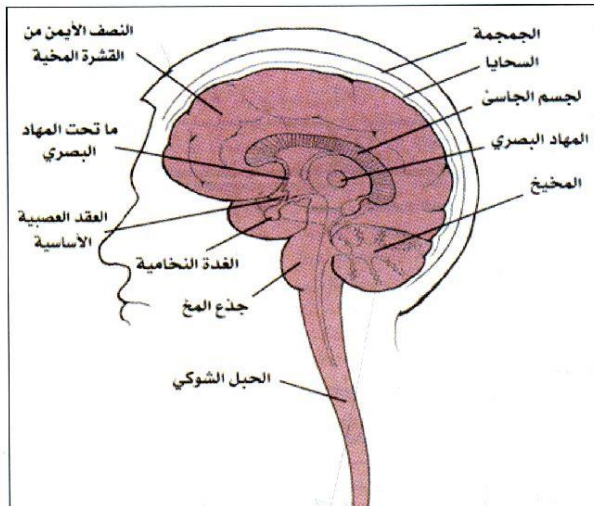


الدماغ (1)

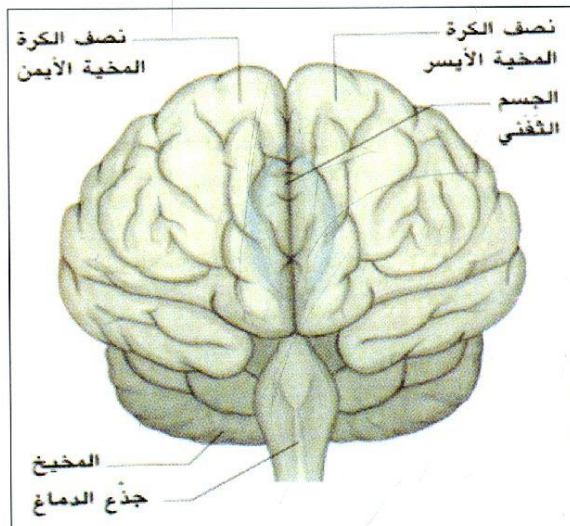
والتعلم ، والاحساس وإرسال التعليمات في الطبقة الرقيقة السنجدية والتي تغطي نصفى المخ . الطبقة الداخلية البيضاء تربط الاجزاء المختلفة للدماغ .

الدماغ هو مركز السيطرة في الجسم . وهو يشغل الجزء الأعلى من الرأس ، ويكون محياناً بواسطه الجمجمة التي تحيط به . المخ هو الجزء الرئيسي من الدماغ ، ويفصل إلى نصفين :نصف كثرة الماء ولايسن . تكون فعاليات التفكير ،





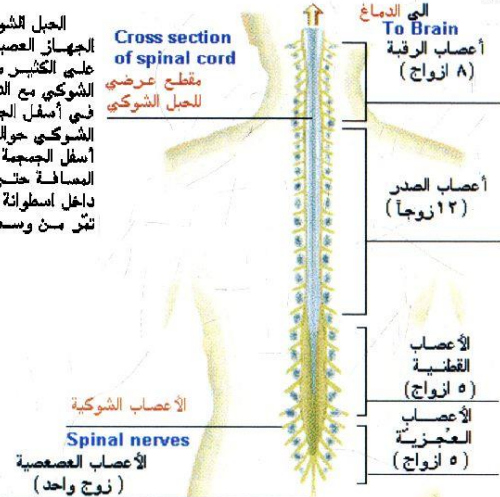
الدماغ (2)



كرات المخ

تشريح العصب الشوكي

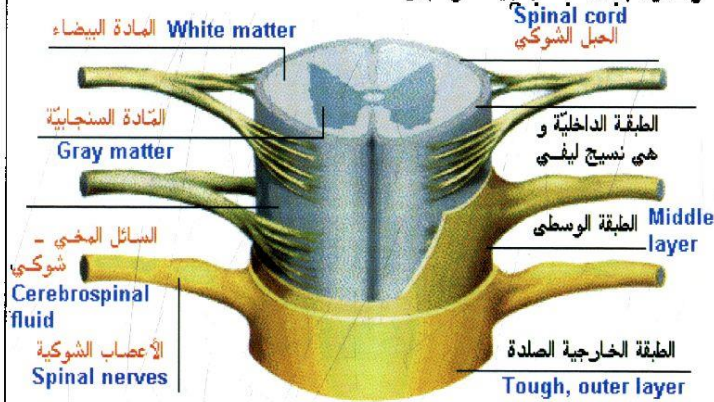
العصب الشوكي والدماغ يشكلان معاً الجهاز العصبي центральный ، ويسودان على الكثير من اعمالنا ، ينفصل العصب الشوكي مع الدخان عن طريق تجويف في أسلوب المجمدة . يبلغ طول العصب الشوكي حوالي (45 سم) يمتد من أسفل الجمجمة إلى ما يقارب ثلاثة أرباع المسافة حتى أسفل الظهر . وبخط داخل اسطوانة غليظة (الغدة الشوكية) تنت من وسط العمود الفقري .



مقطع عرضي للحبل الشوكي 1

الخارجي ويعرف بالمادة البيضاء ، يغطي العصب الشوكي بثلاث طبقات من الأنسجة الليفية الرقيقة . تمتد أزواج من الأعصاب إلى خارج العصب الشوكي .

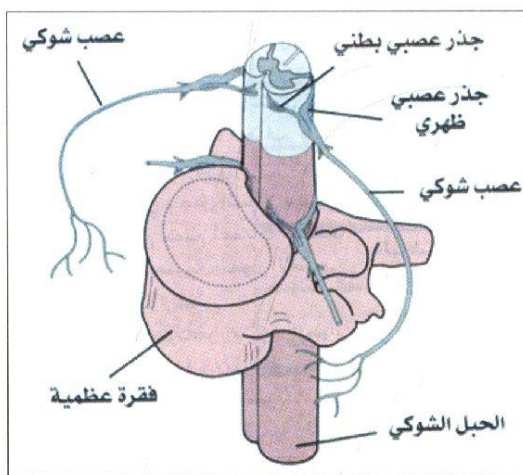
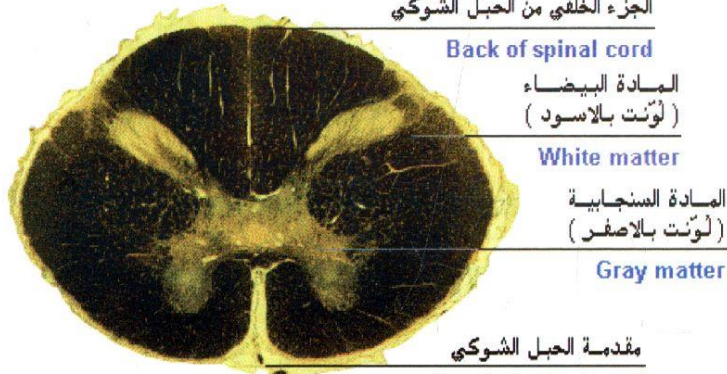
توضح الصورة مقطعًا عرضيًّا للحبل الشوكي ، يبلغ قطره حوالي (8 سم) ويتألف العصب الشوكي من طبقتين متصلتين : داخليةً وهي المادة السرقاء ، وخارجيةً تشبه الغرواشة وتعرف بالمادة السنجلابية ، والجزء



مقطع عرضي للحبل الشوكي 2

عصبية . تقوم هذه الألياف بإرسال إشارات من إلى الدماغ و إلى الخارج أيضاً عبر (٣١) زوجاً من الأعصاب النخاعية و التي تنتقل إلى جميع أنحاء الجسم . يقوم الحبل الشوكي والدماغ معاً بالسيطرة على معظم فعالities الجسم . تحتوي المادة السنجابية في الحبل الشوكي على خلايا عصبية تنظم ردود الأفعال . أما المادة الخارجية البيضاء فتتكون من ألياف

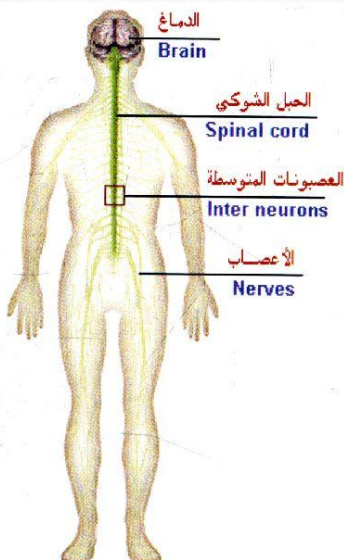
الجزء الخلفي من الحبل الشوكي



الحبل الشوكي في فقرة عظمية

بنية الأعصاب 1

إن الجهاز العصبي هو مركز التحكم في الجسم . وهو يحتوي على billions من الخلايا العصبية أو العصبونات . معظم هذه الخلايا تسمى الخلايا المترمدة ، والتي توجد في الدماغ والجبل الشوكي وهي تنقل المعلومات من الجسم وترسل التعليمات إليه . أما بالباقي العصبونات فإنها توجه خارج الدماغ والجبل الشوكي . وهي طبولة ونهاية وتشكل جزءاً كالمجال تعرف بالأعصاب ، وتشكل الإتصال بين الدماغ والجبل الشوكي وسائر نشاط الجسم .

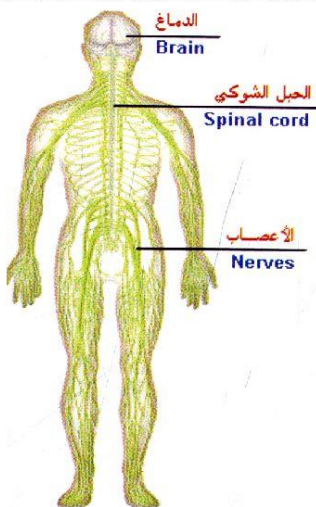


الجهاز العصبي المركزي

إن الجهاز العصبي المركزي (CNS) يتالف من الدماغ والجبل الشوكي وهو مركز التحكم في الجهاز العصبي . إن المئة مليون غلية عصبية والتي تشكل الجهاز العصبي المركزي (CNS) تسلّم المعلومات باستمراً وتنسرّها ثم ترسل التعليمات إلى الجسم .

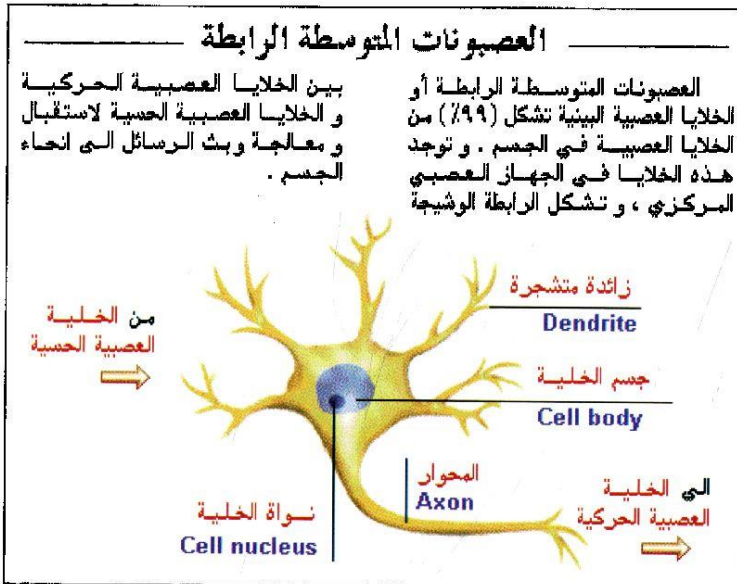
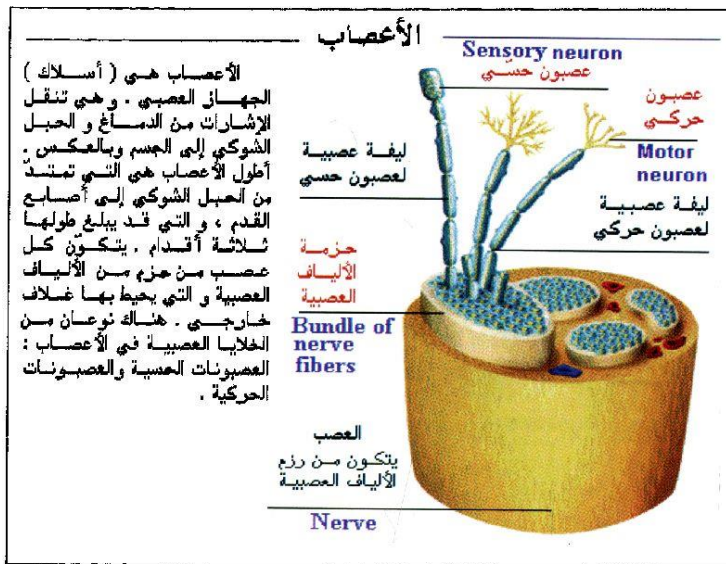
بنية الأعصاب 2

إن الجهاز العصبي هو مركز التحكم في الجسم . وهو يحتوي على billions من الخلايا العصبية أو العصبونات . معظم هذه الخلايا تسمى الخلايا المترمدة ، والتي توجد في الدماغ والجبل الشوكي وهي تنقل المعلومات من الجسم وترسل التعليمات إليه . أما بالباقي العصبونات فإنها توجه خارج الدماغ والجبل الشوكي . وهي طبولة ونهاية وتشكل جزءاً كالمجال تعرف بالأعصاب ، وتشكل الإتصال بين الدماغ والجبل الشوكي وسائر نشاط الجسم .



الجهاز العصبي البيني

إن الجهاز العصبي البيني (PNS) يتالف من الأعصاب التي تنقل الإشارات بين الدماغ والجبل الشوكي وباقهم تغطي الجسم . هذا الجهاز يحتوي على (٧٥ كيلو متراً) من الأعصاب التي تنقل الإشارات بسرعة لا تقل عن (٤٠٠ كم في الساعة) .



العصيوبنات الحركية (الخلايا العصبية الحركية)

نوعاً ما بالحركة و الفعل ، ويقع جسم الخلية العصبية في داخل الجهاز العصبي المركزي و ليصلها (او محوارها) فيمند على طول العصب .

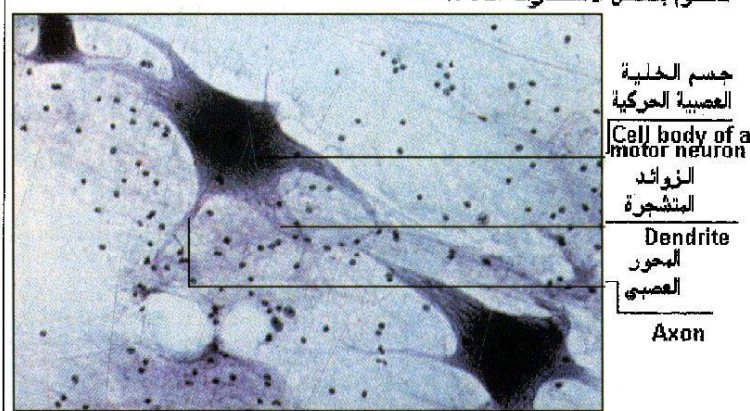
تحمل الخلايا العصبية الحركية الرسائل أو الدفعات العصبية ، من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الجسم كالعضلات التي تستجيب لها



العصيوبن الحركي (الخلية العصبية الحركية)

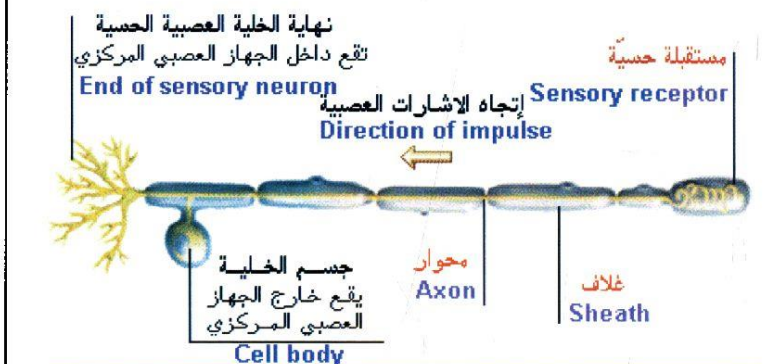
من الخلايا العصبية الحركة الأخرى .
تسبب هذه الاشارات بقيام جسم الخلية
بتوصيل (اشاراته بواسطة الملف
الخارج او (المحور العصبي) الى العضلة
التي يسيطر عليها جسم الخلية .

الخلايا العصبية الحركة أو العصيوبنات
هي خلايا عصبية موجودة في
الجبل الشوكي والدماغ . و تنتهي كل
واحدة من هذه الخلايا على حدائق تشبه
اصبع اليد تدعى (الزوائد المتشرجة)
تقوم بنقل الاشارات القادمة



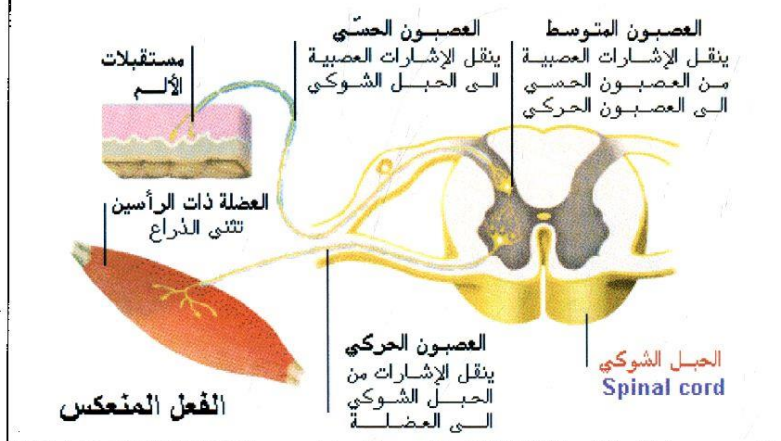
العصيونات الحسية (الخلايا العصبية الحسية)

و هذه الرسائل التي تسمى الدفعات العصبية تتعلق بالمشاعر المادية والحسية مثل شعور الألم في الجلد أو الضوء في العين . تحمل الخلايا العصبية الحسية الرسائل من كافة المستقبلات الحسية في أنحاء الجسم إلى الجهاز العصبي المركزي في الدماغ والجبل الشوكي ،



مسار الإشارات العصبية

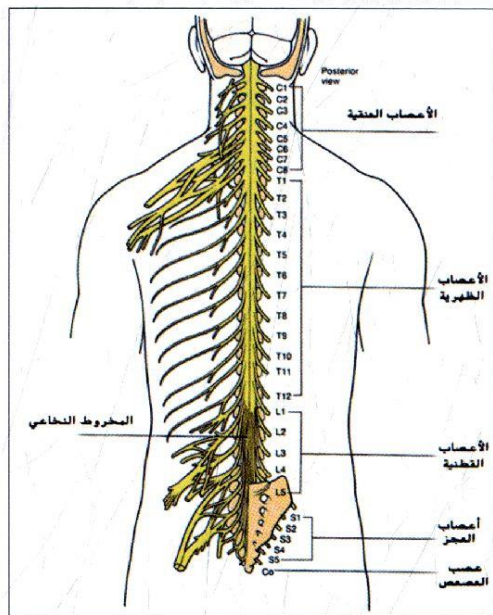
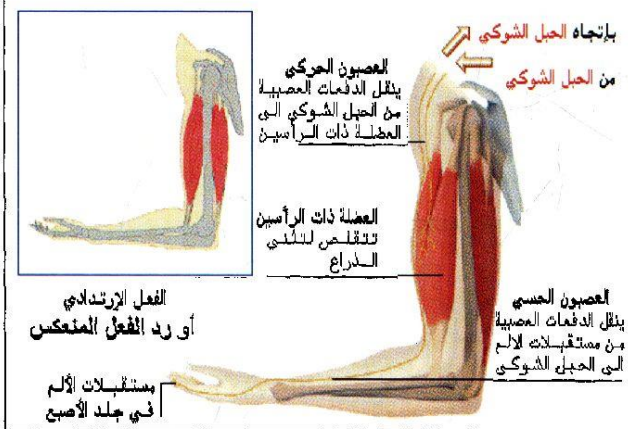
و رجوعاً إلى العضلة . لكل فعل إرتدادي ، قوس إرتدادي . فمثلاً إذا وضعت قدمك على شيء حاد بالصدفة فإنه ستصب قدمك بنفس الطريقة . القوس الإرتدادي هو المسار الذي تسلكه الإشارات العصبية خلال الإفاغ الارتدادي . ترسل الإشارات من مستقبلات الألم إلى الجبل الشوكي



رد الفعل المتعكس

عندما تضع يدك على مطبخ حار ، للأفعال الارتدادي ، يساعد الفعل الارتدادي على الاستجابة بسرعة لأشياء ربما تكون خطيرة ، دون التفكير بها .

فإنك تردها تقليدياً وسرعة . إذا تعرك جسم بإتجاه عينيك لنسوف تطرف هنالك . كاتنا هاتين الحركتين الدلائليتين هما مشلان

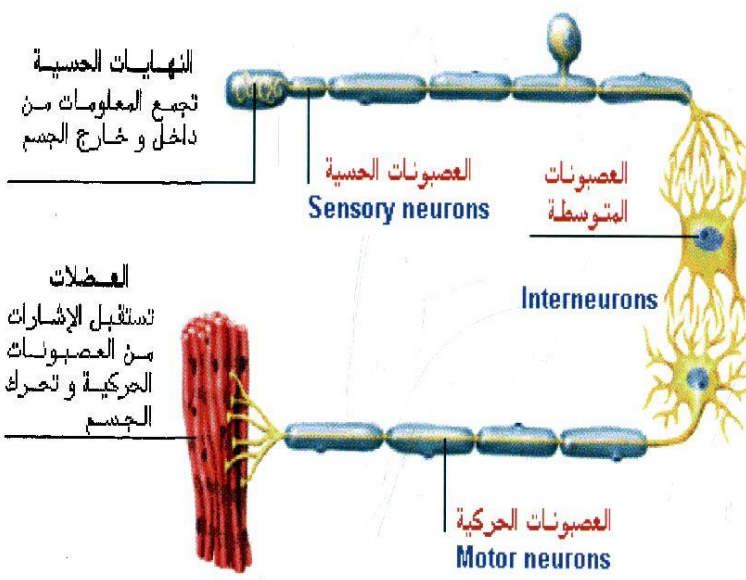


الأعصاب الشوكية

كيف يعمل الجهاز العصبي ؟

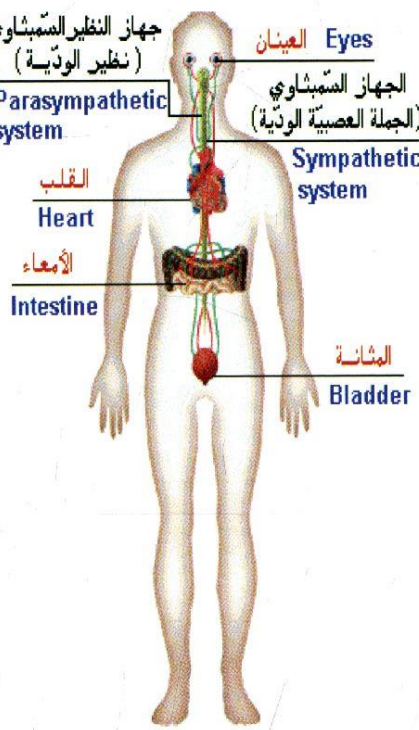
الحسية أو الخلايا العصبية إلى العصبونات المتوسطة داخل الجهاز العصبي المركزي . هنا تفترس هذه المعلومات وترسل كهرباً أكبر من الإشارات العصبية عبر خلايا عصبية تدعى العصبونات الحركية إلى العضلات التي تحرك الجسم .

يمكنك الجهاز العصبي من المشي والتكلم والأكل والقيام بأعمال أخرى . إنه ينسق بين أعضاء الجسم كي تعمل بصورة فعالة . يقوم الجهاز العصبي بتأدية هذا العمل بالمرابطة المسننة للتغيرات التي تحدث في داخل الجسم وخارجها . تنقل هذه المعلومات الخاصة بالتغييرات بواسطة العصبونات



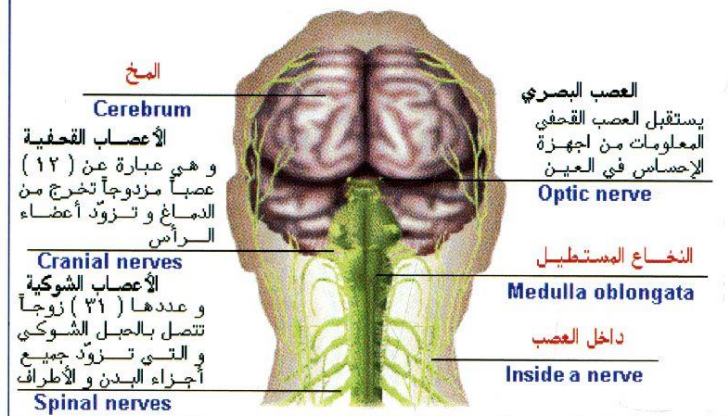
الجهاز العصبي الذاتي

عند قراءتك لهذه الصفحة ، فلين ضربات جهاز النظير السمبثاوي قلب ، وحركة الأمعاء و المثانة ، و اتساع بؤبؤ عين ، وكثير من الأعمال الداخلية الأخرى تعلم فقاياً من غير أن تذكر بها . وكل هذه الأعمال ذاتية تحكم بها شبكة من الأعصاب تعرف الجهاز العصبي التلقائي . تمتد هذه الشبكة من الأعصاب من أسفل الدماغ و الحبل الشوكي حتى جميع أعضاء جسمك . يتكون الجهاز عصبي التلقائي من قسمين : الجهاز العصبي السمبثاوي (الجملة العصبية الودية) و النظير السمبثاوي (نظير الودية) . و يعمل كل من ذهين الجهازين بصورة مشتركة ليمضي تأثيرات تقليلية في العديد من أجزاء الجسم .



أعصاب الرأس

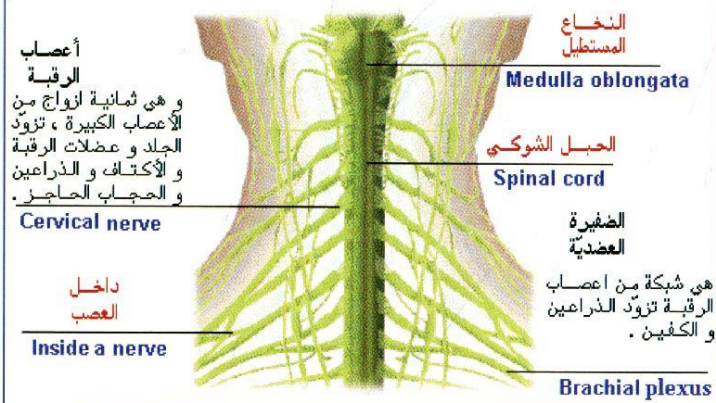
يحتوي الرأس على مجموعة من أكثر أعصاب الجسم تعقيداً. الأعصاب التي تتصل بالدماغ هي الأعصاب القحفية والتي تتصل بالجهاز العصبي المركزي الذي يُعد مركز التنسيق ووحدة المعالجة في الجسم.



أعصاب الرقبة

تعرف بالأعصاب العنقية ، هذه الأعصاب تردد الرقبة ومؤخرة الرأس والأكتاف والذراعين والمحاجب الحاجز (وهو صفة عضلية في الصدر) .

الأعصاب التي تتشعب من الدماغ والجبل الشوكي إلى جميع أجزاء الجسم تشكل بمجموعها الجهاز العصبي العصبي . ثمانية أنواع من الأعصاب الشوكية في الرقبة



أعصاب الصدر

الحركة أنساء عملية التنفس ، وكذلك ترتبط بعضلات البطن ، وبالجلد الذي يغطي الصدر و البطن .

تُعرف الأعصاب التي في الصدر بالاعصاب الصدرية أو الظهرية و تبدأ من الحبل الشوكي و تحيط بالصدر . وهي تربّط بالعضلات التي تساعد الأضلاع على

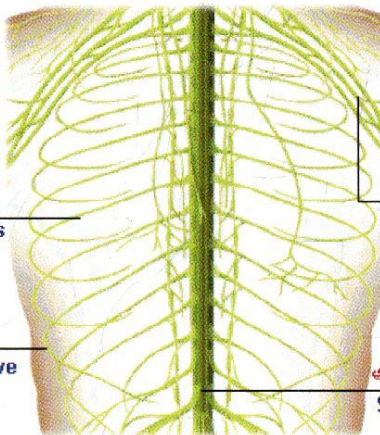
الأعصاب
الصدرية
(١٢) زوجاً من
الأعصاب التي تمر
عبر الأضلاع و تحيط
بالصدر

Thoracic nerves

الضفيرة
العضدية
مجموعة من الأعصاب
التي تسيطر على
العضلات ، و تستقبل
الشعور بالحس من
الذراع و اليد .

Brachial plexus

داخل
العصب
Inside a nerve



الحبل الشوكي
Spinal cord

أعصاب البطن

شكل مجموعات لتشكل اعصاباً أكبر ،
مثل العصب الوركي والعصب الفخذي .
وهي تزود البطن ، والأعضاء التناسلية ،
والمساقين والأقدام .

تتألف اعصاب البطن من (١١) زوجاً
من الأعصاب الشوكية التحتانية : وهي ،
القervical ، العجزية ، والعصعصية .
لأنذهب معتملاً تلك الأعصاب مباشرة إلى
المناطق المرتبطة بها ، بل تنتهي على

الأعصاب
القطنية
وهي عباره عن (٥)
اعصاب متعددة تزود
اسفل الظهر واسفل
البطن

Lumbar nerves

الأعصاب العجزية
و تزود الأطراف
المثلثي والأعضاء
التناسلية والاليتون و
عددتها خمسة ازواج

Sacral nerves

الأعصاب
العصعصية

Coccygeal nerves

داخل
العصب
Inside a nerve

العصب الفخذي

عصب كبير يزود
الاطراف السفلية

Femoral nerve

العصب

الوركي

عصب كبير يزود
الاطراف السفلية

Sciatic nerve

أعصاب العضد

الأعصاب الرئيسية التي تمر عبر الكتف إلى العضد هي : الشعاعية أو الكعبرية ، والوسطية ، والأعصاب العضدينية ، وهذه الأعصاب تمتد عبر الذراع حتى الكتف ، كما أن هذه الأعصاب تسيطر على العضلات التي تثني وتبسط المساعد والكتف ، وتنقل الرسائل الحسية من النهارات العصبية في جلد الذراع إلى الحبل الشوكي .

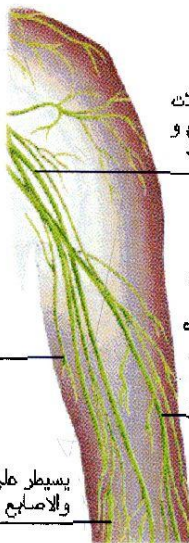
داخل العصب

Inside a nerve

العصب الرتلي

يسطير على العضلات التي تحرك الإبهام والاصابع ، ويسلم الأحساسات من الكتف

Ulnar nerve



العصب المتوسط

يُزود جلد الكتف والمطلات التي تثني المعصم والاصابع ولحركة المساعد

Median nerve

العصب الشعاعي

أو الكعبرى يسلم الأحساسات من خلف الذراع والكتف ويسطير على العضلات التي تثني الذراع والمعصم والاصابع

Radial nerve

أعصاب المساعد

الأعصاب التي تمر خلال العضد هي الأعصاب الشعاعية أو الكعبرية والأعصاب المتوسطة والعصب العضدي الذي يمتد إلى المساعد والكتف . هذه الأعصاب تتحكم بعضلات المساعد وتستقبل الشعور بالحس من النهارات العصبية في الجلد ، وتعيدها إلى الدماغ .

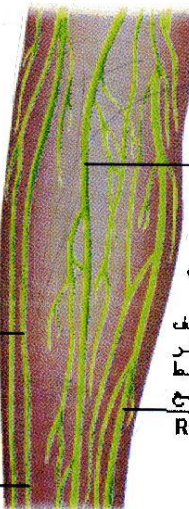
داخل العصب

Inside a nerve

العصب العضدي

يسطير على العضلات التي تحرك الإبهام والاصابع ، ويسلم الأحساسات من الكتف

Ulnar nerve



العصب المتوسط

يُزود جلد الكتف و العضلات التي تثني المعصم والاصابع و تحركة المساعد

Median nerve

العصب الشعاعي

أو الكعبرى يسلم الأحساسات من خلف الذراع والكتف ويسطير على العضلات التي تثني الذراع والمعصم والاصابع

Radial nerve

أعصاب الكف

النهيّات الحسيّة من جلد الكف إلى العصب الشوكي .

العصب العظمي الزندي

يسطّر على العضلات التي تساعد في حركة الإبهام والأصابع ، ويسقّي الشعور بالحسن من الكف ويرسله إلى الدماغ .

Ulnar nerve

العصب المترسّط

يزوّد جلد الكف ويسطّر على العضلات التي تتنّى المضم والأصابع .

Median nerve

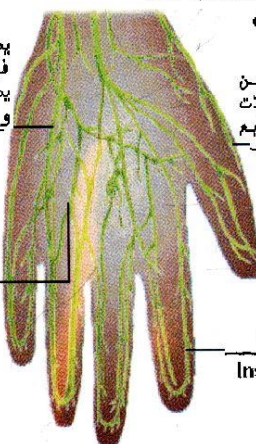
الأعصاب التي تجهي نحو الكف تزوّد العضلات التي تتنّى وتسقط الأصابع ، وتحمل أيضًا الرسائل العصبية من العصب الشعاعي أو الكهفي

يمتّلئ الشعور بالحسن من الكف ويسطّر على العضلات التي تحيط بالمصم والأصابع

Radial nerve

داخل العصب

Inside a nerve



أعصاب الفخذ

مجموعة من الأعصاب تنتهي نازلة من النهاية السفلية للحبل الشوكي وتفرّع لتتّكل أعصاب الفخذ . الأعصاب الرئيسية في الفخذ هي العصب الوركي والعصب الذكي . هذه الأعصاب تسيطر على العضلات وكذلك تحمل الرسائل من النهيات الحسيّة في الجلد إلى العصب الشوكي .

العصب

الوركي وهو أكبر عصب في المضم والجسم الرئيسي في كل مسلم

Sciatic nerve

العصب الشريحي

وهو فرع من العصب الوركي ويهدى إلى أسفل المسم والقدم

Tibial nerve

داخل العصب

Inside a nerve

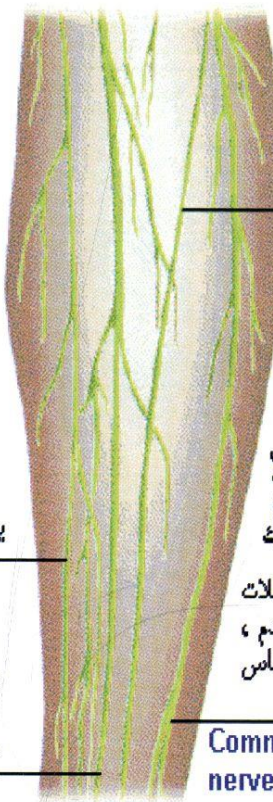
العصب الشظيري المترك

يسطّر على العضلات التي تتنّى المسم ويمثل لاصحاص من مقادمة المسم .

Common peroneal nerve

أعصاب الساق

الاعصاب الرئيسية التي تمر عبر ساق هي الصافنی ، والظنبوي ، الاعصاب الشظفية المشتركة ، هذه اعصاب تسيطر على العضلات في ساق و القدم ، وتنتمي الاحساس من النهايات الحسية في العجل ، ثم رجعها الى الحبل الشوكي .



داخل العصب

Inside a nerve e

العصب الصافنی
يسنبل الشعور بالحس من الجلد

Saphenous nerve
العصب الظنبوي

يسنبل الشعور بالحس من
خلف الساق والقدم

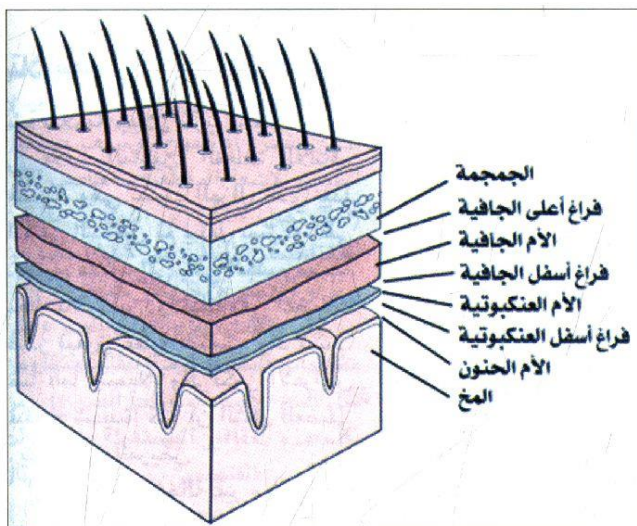
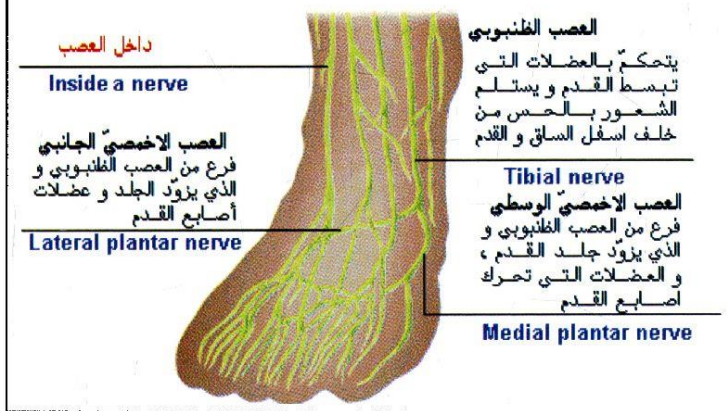
Tibial nerve

**العصب
الشظفي
المشترك**
يسنبل على العضلات
التي تشتبى القدم ،
ويسنبل الاحساس
من مقدمة الساق

**Common peroneal
nerve**

أعصاب القدم

ثم تنقل هذه الإشارات إلى الدماغ وال歇يل الشوكي واللذان يشكلان معًا الجهاز العصبي المركزي .
الأعصاب التي تمتد عبر الساق إلى القدم تزوّد العضلات التي تثني وتبسط القدم وأسماكه . هذه الأعصاب تستقبل الإشارات من التهابات الحسية في جلد القدم



السحايا

— الوجهة (النافذة

الجواب النافذة

(9)

الحواس الخاصة (Special Senses)

- 1 الشم (Smell).
- 2 التذوق (Taste).
- 3 الإبصار (Vision).
- 4 السمع (Hearing).

1- حاسة الشم (Olfactory Sensation : Smell)

حاسة الشم: هي حاسة كيميائية، أي أنها ناتجة عن تفاعل بين جزيئات المادة وبين مستقبلات شمية حساسة للمواد الكيميائية، وتعتبر حاستي الشم والتذوق من أقوى الحواس؛ لأنها تترك معلومات في الدماغ أقوى من تلك التي تتركها باقي الحواس.

♦ المستقبلات الشمية : (Olfactory Receptors)

تحتوي بطانة الأنف على حوالي 10 – 100 مليون مستقبل شمي، وتبلغ مساحة بطانة الأنف الشمية حوالي 5 سم² والتي تتكون من ثلاثة أنواع رئيسية من الخلايا وهي كما يلي:-

أ- المستقبلات الشمية (Olfactory Receptors)

هي خلايا عصبية ثنائية القطب (Bibolar Neurons) أي لها تفرعات شجرية من جهتين، واحدة من الجسم والأخرى من نهاية المحور. وكان لها محورين متفرعين من النهاية، ويُنبع من التفرعات الشجرية أهداب تسمى الشعيرات الشمية (Olfactory Hairs)، وهي موقع استقبال التبيهات الشمية، وتحول إلى سيلات عصبية تُنقل إلى الدماغ.

ب- الخلايا الداعمة (Supporting Cells)

وهي خلايا طلائية عمودية توجد في الغشاء المخاطي المبطن للأنف وظيفتها دعم المستقبلات الشمية.

ت- الخلايا القاعدية (Basal Cells)

تقع بين قواعد الخلايا الداعمة، وهي خلايا جذعية (Stem Cell) مُولدة تتنفس مستقبلات حسية جديدة باستمرار، والتي تعيش لمدة شهر فقط، ثم يتم استبدالها بمستقبلات جديدة، وهذا استثناء منفرد؛ لأن الخلايا العصبية لا تتجدد.

وفي النسيج الضام الذي يدعم البطانة الشمية يوجد غدد شمية تسمى غدد بومان (Bowman's Glands)، وظيفتها إفراز المخاط وتقله بواسطة قنواتها إلى السطح الخارجي للبطانة الشمية: مما يؤدي إلى ترطيب البطانة الشمية وتذويب جزيئات المادة ذات الرائحة.

تتعصب بطانة الأنف والخلايا الداعمة والغدد الشمية بواسطة فروع عصبية من العصب السابع وهو العصب الوجهـي (Facial Nerve, VII); لذلك بعض الروائح لها القدرة على تهيج الأعصاب الوجهـية التي تكون سبلات عصبية تبـه الغدد الدمعـية (Lacrimal Glands) في العيون والغدد المخاطـية الأنفـية (Nasal mucous Glands)؛ مما يؤدي إلى تساقط الدموع من مـُقل العـيون، ونزول المـخاطـ من الأنـفـ، وهذا يـحدث غالباً عن استـشـاق رـوـائح قـوـية مثل رـائـحة البـصـلـ والـفـلـفلـ وـغـازـ الأمـونـياـ.

♦ الطريق الشمي (Olfactory Pathway).

في كل منخار من الأنف يوجد حزم من محاور المستقبلات الشمية، ويبلغ عدد هذه الحزم حوالي 40 أو أكثر، تسمى الأعصاب الشمية الأولى (Olfactory Nerves) (I)، والتي تمتد إلى الدماغ، وتنتهي في كتلتين من مادة رمادية تسمى الانفـاخـات أو البـصـيلـات الشـمـية (Olfactory bulbs)، والتي تقع أسفل الجزء الأمامي من المخ. ويخـرجـ منها محـاورـ تشـكـلـ قناة شـمـية (Olfactory tract)، تمـتدـ إلى المنـطقةـ الشـمـيةـ فيـ قـشـرةـ الـدـمـاغـ التيـ تـقـومـ بـتـمـيـزـ الرـوـائحـ.

2- حـاسـةـ التـذـوقـ (Gustatory Sensation: Taste)

هي حـاسـةـ كـيـمـيـائـيةـ مـثـلـ حـاسـةـ الشـمـ، حيثـ أـنـهـاـ تـحدـثـ نـتيـجةـ التـقـاعـلـ بـيـنـ جـزـيـئـاتـ السـائلـ وـبيـنـ مـسـتـقـبـلاتـ التـذـوقـ الحـسـامـةـ (Sensitive Gustatory Receptors).
وعـندـ تـذـوقـ مـادـةـ معـيـنةـ، لاـ بدـ أنـ تـكـوـنـ سـائـلـةـ القـوـامـ، لـذـكـ هـلـاـ بدـ منـ إـذـابـهـاـ بـوـاسـطـةـ اللـعـابـ (Saliva)ـ الـذـيـ تـفـرـزـهـ الغـددـ الـلـعـابـيـةـ فيـ الفـمـ، وـيـقـومـ اللـعـابـ بـإـذـابـةـ الجـزـيـئـاتـ الـصـلـبةـ حتىـ تـتـحـصلـ بـالـمـسـتـقـبـلاتـ الـذـوقـيـةـ.

♦ المستقبلات التذوقـيةـ (Gustatory Receptors)

تقـعـ مـسـتـقـبـلاتـ التـذـوقـ فيـ بـرـاعـمـ التـذـوقـ (Taste Buds)، والتيـ يـبـلـغـ عـدـدـهاـ 10000 بـرـعمـ تـذـوقـيـ تـقـرـيـباـ وـتـقـعـ أـغـلـبـهاـ عـلـىـ اللـسانـ، وـيـعـضـعـهاـ يـقـعـ عـلـىـ سـقـفـ الـحـلـقـ وـحـولـ الـبـلـعـومـ وـالـحـنـجـرـةـ مـنـ الـأـعـلـىـ.

والبرعم التذوقى: هو جسم بيضاوى الشكل يتكون من ثلاثة أنواع من الخلايا الطلائية وهي :-

١- الخلايا الداعمة (Supporting Cells).

وتشكل محفظة تحتوى على حوالي 50 خلية تذوقية مستقبلة طلائية.

ب- الخلايا التذوقية المستقبلة (Gustatory Receptor Cells):

هي خلايا طلائية لها بروزات من غشائها السيتوبلازمي تشبه الشعر، وكل خلية تذوقية ييرز منها شعيرة تذوقية واحدة (Gustatory Hair)، تمتد خارج البرعم التذوقى من خلال ثقب التذوق (Taste Pore)، والشعيرة التذوقية هي التي تتصل مباشرة بالمواد التي تدخل إلى الفم وتذوب في اللعاب.

ج- الخلايا القاعدية (Basal Cells):

هي خلايا طلائية تقع على أطراف براعم التذوق عند قواuderها، ووظيفتها إنتاج الخلايا الداعمة، والتي تتطور فيما بعد إلى خلايا تذوقية مستقبلة (مستقبلات تذوقية)، والتي تعيش لمدة عشرة أيام تقريباً، ثم يتم تجديدها. وعند قاعدة مستقبل التذوق، تتشابك تفرعاتها الشجرية مع تفرعات لمحاور خلايا عصبية تشكل بداية الطريق التي تنتقل منه الإحساسات التذوقية (التذوق) على شكل سيالات عصبية إلى الدماغ.

وتوجد براعم التذوق في ارتفاعات جليلة الشكل توحد على اللسان تسمى الحلمات التذوقية (Gustatory papillae)، والتي تشكل السطح الخارجي للسان وتعطيه المظهر الخشن عند النظر إليه جيداً، وهناك ثلاثة أنواع من الحلمات التذوقية كما يلى :-

١- الحلمات المحيطة (Circumvallated Papillae).

وتسمى الحلمات المطوية، وهي أكبر الحلمات التذوقية، وهي دائيرية الشكل، وتترتب مع بعضها على مؤخرة اللسان على شكل حرف V زاويته إلى الداخل وفتحته إلى الخارج.

٢- الحلمات الفطرية (Fungiform Papillae).

وتشبه فطر المشروم وتتوزع على كل السطح الخارجي للسان.

٣- الحلمات الخيطية (Filiform Papillae).

وتشبه الخيوط، وتتوزع أيضاً بشكل كامل على السطح الخارجي للسان.

❖ مناطق التذوق (Taste Zones)

يوجد على سطح اللسان مناطق معينة كل واحدة منها تتخصص بتذوق نوع معين من الطعام، وبالرغم من أننا نستطيع تذوق مواد متعددة ومختلفة في طعمها مثل المواد الأساسية وتلك ذات الطعم الغريب، إلا أنه يشكل أساساً قسم مناطق التذوق في اللسان إلى أربع مناطق، جميعها تتذوق الأنواع المختلفة من الطعام، لكن كل واحدة منها تتخصص بطعم معين وهي كالتالي :-

- أ - مقدمة اللسان : وهي حساسة جداً للطعم الحلو (Sweet).
- ب - جانبي مقدمة اللسان : وهي حساسة للطعم المالح (Salty).
- ج - جانبي ووسط اللسان: وهي حساسة للطعم الحامض (Sour).
- د - مؤخرة اللسان على شكل V : وهي حساسة للطعم المر (Bitter).

❖ الطريق التذوقي (Gustatory Pathway)

يوجد ثلاثة أعصاب قحفية تحتوي على محاور لألياف عصبية، تتصل مع برامع التذوق، وهي العصب الوجهي (السابع) الذي يسيطر على ثلثي اللسان، والعصب اللساني البلعومي (الرابع) ويسطير على الثالث الخلفي من اللسان، والعصب الحائر (العاشر) ويسطير على البلعوم ولسان الزمار.

وتنتقل الأحساسات بالطعم على شكل سيالات عصبية من برامع التذوق عبر الأعصاب القحفية - سابقة الذكر - إلى منطقة النخاع المستطيل في الدماغ، ثم إلى منطقة المهد، ثم إلى منطقة التذوق في قشرة الدماغ، وهي المسؤولة عن الشعور بالطعم.

3- حاسة الرؤية (Visual Sensation).

أكثر من نصف المستقبلات الحسية في جسم الإنسان توجد في العيون، والمنطقة الأكبر من قشرة الدماغ هي المنطقة المسئولة عن حاسة البصر، وهي الحاسة الأكثر تعقيداً بين الحواس الأربع.

وعملية الإبصار تتج عن حدوث سيالات عصبية في نوعين من المستقبلات الحسية في العيون، ثم تعبر السيالات العصبية من خلال العصب البصري (Optic Nerve)، وهو العصب القحفي رقم (2)، ثم إلى الدماغ حيث تترجم إلى صورة يدركها الإنسان.

♦ التراكيب الإضافية للعين (Accessory Structures of the Eye)

وهي الجفون (Eyelids)، والرموش (Eyelashes)، والحواجب (Eyebrows)، والجهاز الدمعي (Lacrimal apparatus)، وعضلات العين (Eye muscles).

1- الجفون : (Eyelids)

هي أغطية للعيون، وتتكون من عدة طبقات هي من الخارج إلى الداخل: البشرة (Epidermis)، والأدمة (Dermis) النسيج تحت الجلدي (Subcutaneous Tissue)، وألياف العضلة العينية الدائرية (Orbicularis Oculi muscle)، وصفحة الكا حلية (Tarsal Plate)، بالإضافة إلى الغدد الكا حلية (Tarsal Glands)، وملتحمة العين (Conjunctiva).

أما الصفيحة الكا حلية: فهي انطواء سميك من نسيج ضام، يعطي الدعم والشكل للجفون. أما الغدد الكا حلية: فهي مجموعات من الخلايا الطلائية الإفرازية مغمورة في الصفيحة الكا حلية على شكل سطور مستطيلة، وتفرز مواد دهنية تحمي الجفون من الالتصاق ببعضها.

أما ملتحمة العين: فهي غشاء مخاطي مكون من نسيج طلائي عمودي طبقي يحتوي على خلايا كاسية (Goblet Cells)، ونسيج ضام فجوي، وتحتوي على أوعية دموية، والتي عندما توسع بسبب تهيج العين أو التهابها تصبح العيون محمرة (محققة).

أما الوظائف العامة للجفون فهي تظليل العيون أثناء النوم، وحمايتها من الضوء القوي والأجسام الغريبة، وتوزيع المواد التي تفرزها الغدد الدهنية على كرة العين حتى تتحرك بسهولة.

2- الرموش و الحواجب (Eyelashes and Eyebrows)

الرموش تبرز من حد الجفن، ويخرج منها شعر الرموش، ويوجد عند قاعدة الشعيرات بجانب بصيلة الشعر غدد دهنية تسمى الغدد الدهنية الهدبية (Sebaceous Ciliary Glands)، أو غدد زيس (Glands of Zeis) التي تفرز مواد مرطبة للعين.

3- الجهاز الدمعي (Lacrimal Apparatus)

هو مجموعة من التراكيب التي تقوم بإنتاج وضخ السائل الدمعي، ويكون الجهاز الدمعي من الأجزاء التالية :-

أ- الغدد الدمعية (Lacrimal Glands)

وتتشبه في شكلها وحجمها حبة اللوز، وظيفتها إنتاج الدموع وإفرازها عبر قنوات خاصة بها.

القنوات الدمعية (Lacrimal Ducts)

تصب الغدد الدمعية إفرازاتها في القنوات الدمعية، والتي توصل الدموع على سطح ملتحمة العين في الجفن العلوي للعين، ومن هناك يمر الدموع مباشرة على السطح الأمامي للكرة العين، حتى يصل إلى فتحات صغيرة تسمى الرقع العينية (Lacrimal Puncta)، ومنها يعبر الدموع إلى القنوات الدمعية (Lacrimal Canals)، والتي تؤدي إلى قناة تتصل مع الأنف وتسمى القناة الدمعية الأنفية (Nasolacrimal Duct)، وهي القناة التي تحمل الدموع إلى التجويف الأنفي، علادة على الدموع الذي يخرج من الرقم العيني إلى خارج العين.

جـ- السائل الدمعي (Lacrimal Fluid) :

هو سائل مائي يحتوي على أملاح، وبعضاً من المخاط، وأنزيمات محللة (Lysozymes)، وتفرز الغدد الدمعية حوالي 1 مل يومياً من السائل الدمعي.

❖ وظائف السائل الدماغي :-

- يُنظف ويرطب كثرة العين.**

قتل بعض أنواع المحراثيم بواسطة الإنزيمات المحللة.

-4- عضلات العين الخارجية (Extrinsic Eye muscles)

عددها سنت عضلات، وتحريك كرة العين بأوامر من الدماغ تلتقاها من خلال الأعصاب
التحفيظية الثالث والرابع وال السادس بشكل رئيسي إلى الأعلى والأسفل والوسط وإلى الجوانب،
أما العضلات فهي كما يلى :-

- أ- العضلة المستقيمة العلوية (Superior Rectus)
 - ب- العضلة المستقيمة السفلية (Inferior Rectus)
 - ت- العضلة المستقيمة الجانبية (Lateral Rectus)
 - ث- العضلة المستقيمة الوسطي (medial Rectus)
 - ج- العضلة المنحرفة العلوية (Superior Oblique)
 - ح- العضلة المنحرفة السفلية (Inferior Oblique)

❖ تشريح كرّة العين (Anatomy of Eyeball)

يبلغ قطر كررة العين حوالي 2.5 سم، ومن كل مساحة سطحها لا يبرز إلا السادس الأمامي منها خارج تجويف العين، والباقي محمي في محجر العين، وتقسم كررة العين إلى ثلاثة طبقات هي : الطبقة اللبية، والطبقة الوعائية، والطبقة الشبكية.

١- الطبقة الليفية (Fibrous Tunica)

وهي الغطاء الخارجي لكررة العين الذي يتكون من طبقتين هما : القرنية (Cornea) والصلبة (Sclera)، أما القرنية : فهي غلاف شفاف لا يحتوى على أوعية دموية ويفصلها القزحية (Iris)، وسلطتها الخارجية مكون من نسيج طلائي حرشفي طبقي متواصل مع ملتحمة العين، كما تحتوى القرنية على ألياف كولاجين وخلايا ليفية في وسطها، أما سطحها السفلي فهو مكون من نسيج طلائي حرشفي بسيط.

أما الطبقة الصلبة (Sclera) تسمى بياض العين (The White of The Eye) فهي عبارة عن نسيج ضام كثيف مكون بشكل رئيسي من ألياف الكولاجين، وعدد قليل من الخلايا الليمفاوية، والطبقة الصلبة تغطي معظم كرة العين ما عدا القرنية التي تساهم في عملية تركيز الضوء.

وظائف الطبقة الصلبة: تعطى كرة العين شكلها المميز، وتحمي أجزائها الداخلية.

ب- الطبقة الوعائية (Vascular Tunica) :

وهي الطبقة الوسطى من طبقات كرة العين، وتتكون من ثلاثة أجزاء هي: طبقة المشيمة (Choroid)، والجسم الهبي (Ciliary body)، والقزحية (Iris).
المشيمة: هي الطبقة الخلفية للطبقة الوعائية، وتعطى معظم المسطح الداخلي للطبقة الصلبة. أما وظيفتها فهي تزويد الشبكية (Retina) بالغذاء. لون طبقة المشيمةبني إلى أسود؛ بسبب خلايا تفرز صبغة بنية تسمى صبغة الميلانين، والخلايا تسمى الخلايا الملينية (Melanocytes).

أما الجزء الأمامي من الطبقة الوعائية فيتمثله الجسم الهبي (Ciliary body) : وهو الجزء الأكثـر سمكـاً في الطبقة الوعائية، ويـتكون من جـزـأـيـن هـمـاـ: النـتوـءـاتـ الـهـبـيـةـ (Ciliary Processes) التي تلتـفـ على السـطـحـ الدـاخـلـيـ لـلـجـسـمـ الـهـبـيـ وـتـحـتـويـ عـلـىـ شـعـيرـاتـ دـمـوـيـةـ تـفـرـزـ سـائـلـ مـائـيـ يـسـمـيـ السـائـلـ المـائـيـ الخـفـيفـ (Aqueous Humor).

والعضلات الهبية: هي حزمة دائـرـيةـ منـ خـلـاـيـاـ عـضـلـيـةـ مـلـسـانـةـ وـظـيـفـتـهاـ التـحـكـمـ بـشـكـلـ عـدـسـةـ الـعـيـنـ؛ـ لـتوـضـيـحـ الرـؤـيـةـ الـقـرـبـيـةـ أوـ الـبعـدـيـةـ.

القزحية (Iris): هي الجزء الملـونـ منـ كـرـرةـ الـعـيـنـ،ـ شـكـلـهـ قـرـصـيـ مـسـطـخـ،ـ وـهـيـ مـعـلـقـةـ بـيـنـ الـقـرـنـيـةـ وـعـدـسـةـ الـعـيـنـ،ـ وـهـيـ مـرـتـبـةـ بـالـنـتوـءـاتـ الـهـبـيـةـ.ـ وـمـنـ النـاحـيـةـ التـشـريـحـيـةـ،ـ فـهـيـ مـكـوـنـةـ مـنـ أـلـيـافـ (ـخـلـاـيـاـ)ـ عـضـلـيـةـ مـلـسـانـةـ دـائـرـيـةـ الشـكـلـ وـشـعـاعـيـةـ،ـ وـتـحـتـويـ فـيـ مـنـتـصـفـهـ عـلـىـ ثـقـبـ يـدـعـيـ الـبـؤـرـ (Pupil).ـ أـمـاـ الـوـظـيـفـةـ الرـئـيـسـيـةـ لـلـقـزـحـيـةـ،ـ فـهـيـ تـتـنظـيمـ كـمـيـةـ الـضـوـءـ.

الداخلة إلى الحجرة الزجاجية (Vitreous Chamber) لكره العين من خلال بؤبؤ العين، فعندما ت تعرض العين لضوء ساطع، تقوم العضلات الدائيرية للقرحية بالانقباض، مما يقلل من حجم البؤبؤ وبالتالي تدخل كمية قليلة من الضوء إلى العين. أما في حالة تعرض العين لضوء خافت، تقوم العضلات الشعاعية للقرحية بالانقباض، مما يؤدي إلى زيادة حجم بؤبؤ العين، وبالتالي دخول أكبر كمية من الضوء لجعل الرؤية أكثر وضوحاً.

جـ طبقة الشبكية (Retina):

وهي الغلاف الداخلي الثالث للعين، ويفصل ثلاثة أرباع الجزء الخلفي من كررة العين، وهو منطقة ابتداء حاسة البصر تحتوي الشبكية على نسيج طلائي ملون: هو صفيحة ملونة من خلايا طلائية، وبعض المختصين يعتبرون أن الشبكية هي جزء من طبقة المشيمة، لأن المشيمة؛ والصفيحة الملونة تمتسان الإشعاعات الضوئية المبعثرة، مما يمنع تشتت الضوء داخل كررة العين.

❖ عدسة العين (Eye Lens):

وهي طبقات متجمعة فوق بعضها، مثل قشور البصل، ومكونة من بروتينات تسمى البولوريات (Crystallins). تقع العدسة خلف بؤبؤ القرحية، والعدسة بشكل طبقي شفافة بحيث يمر منها الضوء، وهي مغطاة بمحفظة من نسيج ضام يثبتها بواسطة أربطة من نسيج ضام تسمى الأربطة المعلقة (Suspensory Ligaments)، ووظيفة العدسة هو تركيز الإشعاعات الضوئية لتصبح الرؤية واضحة.

❖ مستقبلات الرؤية (Visual Receptors):

تسمى المستقبلات الضوئية (Photoreceptors): وهي التي تقوم بتحويل الإشعاعات الضوئية إلى سيالات عصبية، ويوجد منها نوعان وهما :-

أ- العصي (Rods):

وهي خلايا عصبية الشكل، وتحتوي الشبكية على حوالي 120 مليون عصي، أما وظيفة العصي، فهي تساعد على الرؤية عندما يكون الضوء خافتاً، وكذلك تساعد على رؤية الأشكال وحركتها.

ب- المخاريط (Cones):

وهي خلايا مخروطية الشكل، وتحتوي الشبكية على حوالي 6 مليون خلية مخروطية. أما وظيفة المخاريط، فهي تساعد على الرؤية عندما يكون الضوء ساطعاً، وتمكن من رؤية الألوان، وهي تعمل في النهار بينما العصي تعمل ليلاً.

❖ الطريق البصري (Visual Pathway).

تقوم العصي والمخاريط باستقبال الضوء المنعكس عن الأجسام وتحوله إلى سيالات عصبية، وتقلله إلى العصب البصري، وهو العصب الثاني؛ والذي ينقل السيالات العصبية إلى منطقة الرؤية في قشرة الدماغ، وهناك تترجم إلى صورة يدركها الإنسان.

-4 حاسة السمع (Auditory Sensation).

العضو المسؤول عن السمع هو الأذن (Ear) وتقسم الأذن إلى ثلاثة أجزاء هي:-

١- الأذن الخارجية (Outer Ear):

وهي مكونة من صيوان الأذن (Auricle or pinna)، والقناة السمعية الخارجية (External Auditory Canal) وطلبة الأذن (Eardrum).

١. صيوان الأذن: هو غضروف من مغطى بالجلد. الحافة الخارجية لصيوان الأذن تسمى اللولب (Helix). أما الجزء الداخلي فيسمى الفصيم (Lobule)، ويرتبط صيوان الأذن بالرأس بواسطة أربطة وعضلات.

٢. القناة السمعية الخارجية (External Auditory Canal):

هي أنبوب طوله 2.5 سم تقريباً، ويقع في داخل العظم الصدغي للجمجمة (Temporal Bone)، ويوصل بين صيوان الأذن وبين طبلة الأذن.

٣. طبلة الأذن (Eardrum):

تسمى أيضاً غشاء الطلبة (Tympanic membrane): وهي غشاء رقيق شبه شفاف، يقع بين القناة السمعية الخارجية والأذن الوسطى.

تحتوي القناة السمعية الخارجية على القليل من الشعر وغدد زيتية (Oil Glands) تسمى الغدد الصملاحية (Ceruminous Glands)، والتي تفرز مادة صمغية صفراء تسمى الصملاح (Cerumen) تلتصل بالشوائب الداخلية إلى الأذن وتنبعها من الدخول، وذلك بالتعاون مع الشعر الموجود في قناة الأذن الخارجية.

ب- الأذن الوسطى (Middle Ear):

هي تجويف صغير يقع في العظم الصدغي للجمجمة، ومنقطع من الداخل بنسيج طلائي، وينفصل عن الأذن الخارجية بواسطة طبلة الأذن، بينما ينفصل عن الأذن الداخلية بواسطة جزء عظمي رقيق يحتوي على فتحتين مغطتتين بغشاء صغير، وهذه الفتحات هما الشباك البيضوي (Oval Window) والشباك الدائري (Round Window)، كما يحتوي

الجدار الداخلي للأذن الوسطى على فتحة تقود إلى قناة تربط بين الأذن الوسطى والجزء العلوي من البلعوم (البلعوم الأنفي Nasopharynx)، وتسمى هذه القناة قناة أوستاكيوس(Eustachian canal)، وتحتوي الأذن الوسطى على ثلاث عظام صغيرة تسمى عظاميات الأذن أو العظام السمعية (Auditory Ossicles) وهي كالتالي :-

- 1 - عظمة المطرقة (Malleus) :

وهي مرتبطة بالسطح الداخلي لقشاء الطلبة، ورأسها يمفصل مع عظمة السنдан، وسميت بذلك لأنها تشبه المطرقة في عملها وشكلها.

- 2 - عظمة السندانات (Incus) :

هي العظمة الرابطة بين عظمتي المطرقة والركاب وتساند المطرقة والركاب

- 3 - عظمة الركاب (Stapes) :

وتغلق الفتحة المغطاة بالقشاء والتي تقع في العظم الرقيق بين الأذن الوسطى والأذن الداخلية، وسميت بالركاب؛ لأنها تشبه المكان الذي يضع فيه الشخص قدمه عند ركوب الخيل.

ج - الأذن الداخلية (Inner Ear) :

وتتكون من قسمين رئيسيين هما :-

المتأهة العظمية (Membranous Labyrinth)، والمتأهة النشائية (Bony Labyrinth).

- 1 - المتأهة العظمية :-

وهي سلسلة من التجاويف توجد في الجزء الصلب من العظم الصدغي، وتقسم إلى ثلاثة مناطق هي :

أ - القنوات شبه الدائرية أو الهرالية (Semicircular Canals).

ب - الدهليز (Vestibule).

وكلاً من القنوات الهرالية والدهليز يحتويان على مستقبلات توازن للجسم.

ج - القوقعة (Cochlea).

تحتوي على مستقبلات السمع (Hearing Receptors). المتأهة العظمية مبطنة من الداخل بقشاء السمحاق أو غلاف محيط العظم (Perosteum)، الذي ويحتوي على سائل يُسمى اللمف المحيطي (Perilymph)، والذي يشبه في تركيبه الكيميائي تركيب السائل الدماغي الشوكي.

2- المتأهنة الفشائية :-

وهي سلسلة من الأكياس والقنوات التي تطفو في سائل اللمف المحيطي، والمتأهنة الفشائية لها نفس شكل المتأهنة العظمية ولكنها مبطنة من الداخل بنسيج طلائي، وتحتوي على سائل يسمى اللمف الداخلي (Endolymph) ، الذي يشبه في تركيبه السائل البيني خلوي (Intracellular Fluid) .

❖ الدهليز (Vestibule) :

وهو جزء بيضاوي الشكل يتضمن المتأهنة العظمية، ويقع في مركزها. والمتأهنة الفشائية الموجودة في الدهليز تتكون من كيسين فقط هما: الحقيبة (Utricle)، والكيس (Saccule). ويتصلا معاً بواسطة قناة بينهما. وكذلك يخرج من كل واحد منها قناة صغيرة وتحدان معًا، وتشكلان قناة تسمى قناة اللمف الداخلي (Endolymphatic Duct) ، والتي تنفتح في النهاية لتشكل كيس يسمى كيس اللمف الداخلي (Sac) (Endolymphatic Sac).
ويبرز من الدهليز ثلاثة قنوات عظمية تسمى القنوات البالالية (Semicircular Canals) أو شبه الدائرية.

ويوجد في الدهليز تركيب يسمى القوقة (Cochlea) ، وهي قناة عظمية لولبية الشكل (Bony Spiral Canal) تشبه قوقة حيوان الحلزون، حيث تشكل ثلاثة التواعات حول لها العظمي المسمى اللب المركزي (Modiolus) ، وعندأخذ مقطع عرضي للقوقة تجدها من الداخل مقسمة إلى ثلاثة قنوات هي: القناة الدهلizia (Scala Vistibuli) وتنتهي والقناة الطلبية (Scala Timpani) وقناة القوقة (Choclear Duct) وتنتهي القناة الدهلizia عند فتحة الشباك البيضوي، والقناة التي تقع في الأسفل وهي القناة الطلبية تنتهي عند الشباك الدائري، وكلما القناتين السابقتين تحتويان على اللمف المحيطي (Perilymph) ، وهما مفصولتين عن بعضهما البعض تماماً باستثناء منطقة قمة القوقة التي تسمى الثقب الحلزوني (Helicotrema). أما قناة القوقة (Scala media) or (Choclear Duct) فتفصل عن القناة الدهلizia بواسطة الغشاء الدهلizi (Vestibular membrane) ، وكذلك تفصل عن القناة الطلبية بواسطة غشاء قاعدي (Basilar membrane).

4. عضو السمع (The organ of hearing) يقع على الغشاء القاعدية أعضاء حلزونية الشكل تسمى أعضاء كورتي (Organs of Corti). وعضو كورتي هو صفيحة ملتفة من الخلايا الطلائية تشمل خلايا داعمة (Supporting Cells) بالإضافة إلى 16000 خلية شعورية (Hair Cells) (مستقبلات السمع) (Auditory Receptors) ، ويوجد نوعان من

المستقبلات السمعية هي: الخلايا الشعرية الداخلية والتي تقع في صف واحد على طول القوقة، والخلايا الشعرية الخارجية وهي مرتبة في عدة صفوف.

يبرز من الخلايا الشعرية امتدادات تشبه الشعر تمتد إلى الملف الداخلي لقناة القوقة، أما النهاية القاعدية للخلايا الشعرية فهي متشابكة مع فروع من العصب القحفى الثامن وهو العصب السمعي (Auditory Nerve) أو يسمى العصب الدهليزي القوقي (Vestibulochoclear Nerve)، ويوجد فوق عضو كورتي غشاء يسمى الغشاء المتحرك (Tectorial membrane)، والذي يرتبط من أسفاه بشعيرات الخلايا الشعرية، وهو غشاء جيلاتيني رقيق ومرن.

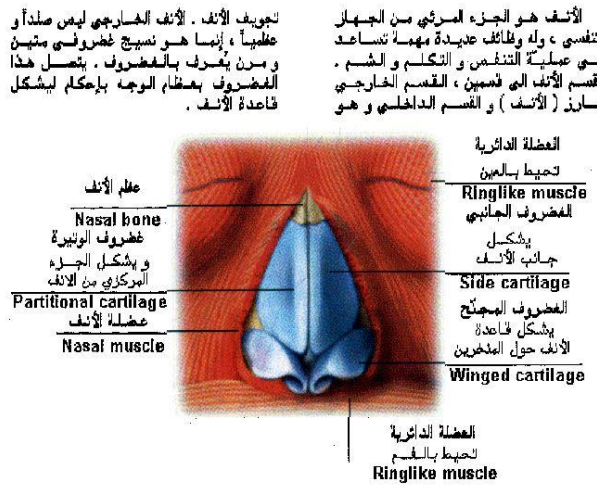
آلية السمع (The mechanism of Hearing)

خطوات السمع :-

- 1 عندما تصدر الأصوات تأتي إلى الجسم على شكل موجات صوتية (Sound waves)، يقوم صيوان الأذن بجمع أكبر قدر منها، ثم يوجهها إلى القناة السمعية الخارجية.
- 2 عندما تصل الموجات الصوتية إلى غشاء الطلبة تعمل على اهتزازه إلى الداخل والخارج.
- 3 وبما أن غشاء الطلبة يرتبط مع عظمة المطرفة فإنها ستهتز أيضاً، وينتقل هذا الاهتزاز منها إلى عظمة السندات، ثم إلى عظمة الركاب.
- 4 كما نعلم أن عظمة الركاب تغلق الشباك البيضاوى، وعندما تهتز إلى الداخل والخارج؛ فإنها ستضغط على غشاء الشباك البيضاوى إلى الداخل والخارج.
- 5 حركة غشاء الشباك البيضاوى إلى الداخل والخارج ستضغط على الملف المحيط الموجود في القوقة؛ مما يؤدي إلى إنتاج موجات ضغط في السائل داخل القوقة.
- 6 تقوم موجات السائل (الملف المحيط) بدفع الملف المحيط في القناة الدهليزية، بحيث تنتقل هذه الموجات من قناة الدهليز إلى القناة الطلبية، حتى تصل في النهاية إلى الشباك الدائري؛ مما يجعل غشائه يهتز إلى داخل الأذن الوسطى.
- 7 وعندما تقوم موجات الضغط بدفع جداري القناة الدهليزية والقناة الطلبية؛ فإنهمما أيضاً سينقلان الاهتزاز إلى الغشاء الدهليزي للخلف وللأمام، و كنتيجة لذلك؛ فإن ضغط سائل الملف الداخلي (Endolymph Pressure) داخل قناة القوقة سوف يزداد ويقل.
- 8 تقوم ذبذبات ضغط الملف الداخلي بتحريك الغشاء القاعدي، وبالتالي تحرك الخلايا الشعرية للأعلى والأسفل، وتحرك معهما الغشاء المتحرك (Tectorial membrane)، وفي النهاية تقوم الخلايا الشعرية بتكوين سيارات عصبية توصلها إلى العصب السمعي، والذي ينقلها إلى الدماغ، وهناك يتم ترجمتها وإدراكتها، وهكذا تكون تحدثنا عن الطريق السمعي (Auditory Pathway).

حقيقة صور الوحدة التاسعة (الحواس الخاصة)

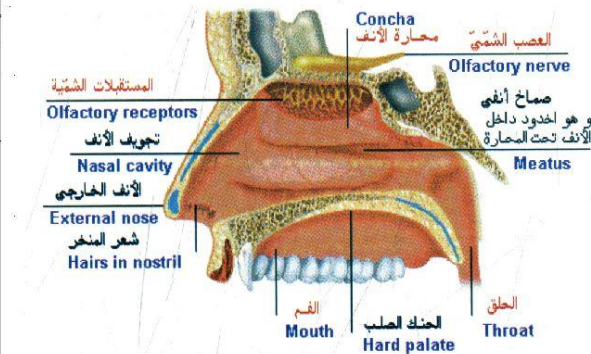
تشريح الأنف /



تشريح الأنف /

يتكون القاعدة من العنك الصلب والذى يصله من الفم . يدرس الشعر المندرى ليسمى ذات المبار الكبيرة من الداخل الذى تجتاز الأنف بالخلق . يمكن أن يدخل على من تجري الأنف من عظام الجبهة و

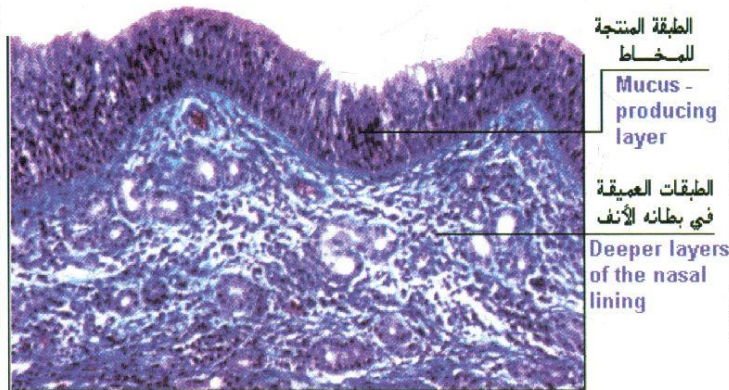
يغلى الأنف الداخلى للجهاز التنفسى . ويضم الأنف الخارجى الذى يزيد من الرسم ، و التجويف الأنفى الداخلى الذى يزدعا فتحي الأنف بالخلق . يمكن أن يدخل على من تجري الأنف من عظام الجبهة و



بطانة الأنف

حيويتان: حيث تجعل داخل الأنف رطباً وليناً، كما أنها تتنفس ذرات الغبار والأوساخ والجسيمات المضرة، ولا تسماح بدخولها إلى الرئة لشدة التنفس.

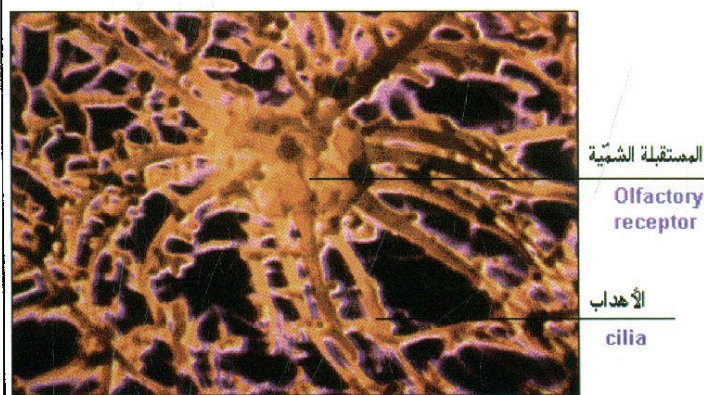
تقوم البطانة المخاطية بتغليف باطن الأنف، والمخاط مادة لزجة غليظة تقوم بتوليد من مسطوح المجرى التنفسية في الأنف. لهذه البطانة وظيفتان



المستقبلات الشمية (1)

على شعيرات تقع في بطانة تجويف الأنف لانتقاط الروائح. هذه الروائح تكون السبب في إرسال الإشارات العصبية من هذه المستقبلات إلى الدماغ.

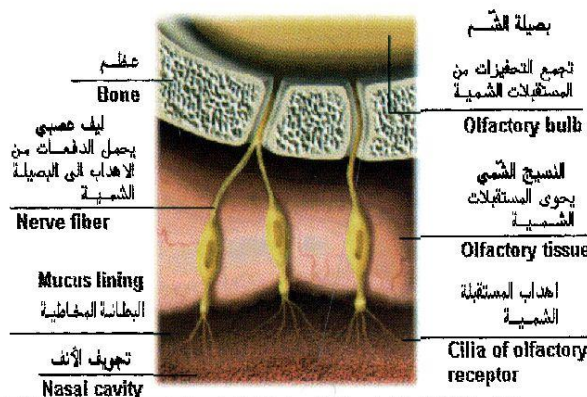
هي عبارة عن خلايا حساسة، تكتشف الروائح التي تمر عبر تجويف الأنف، ويوجد في الأنف حوالي (٢٠) مليون من المستقبلات الشمية، وكل واحدة منها تشمل



المستقبلات الشمية (2)

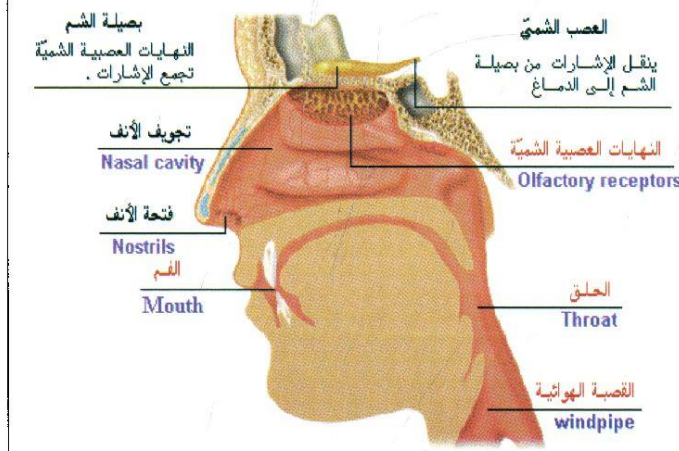
باتصال الروابح . وعدد تنسس المستقبلات لرائحة ما ذاقها ترسل رسائل لو دفعات عصبية إلى الدماغ فيشعر الإنسان بشيء للرائحة .

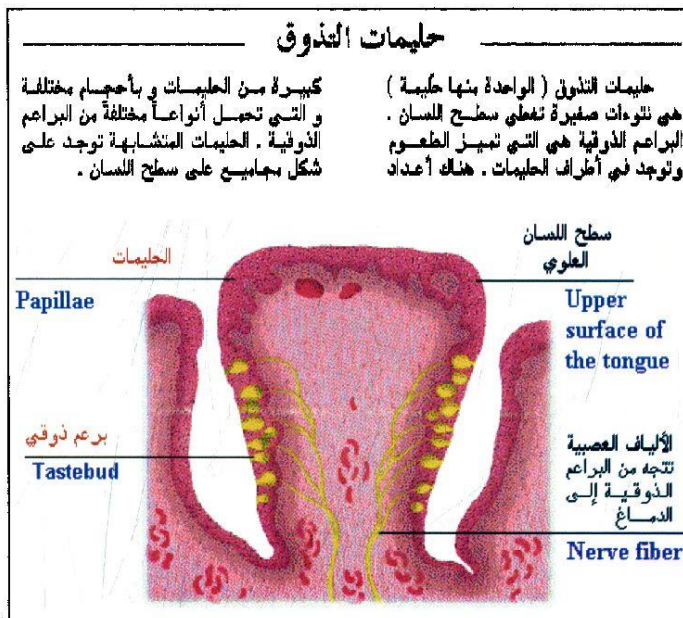
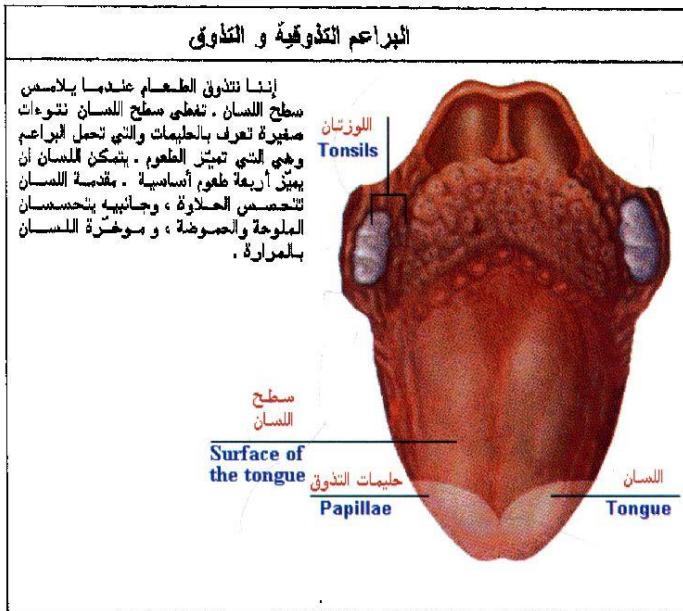
تحصم المستقبلات الشمية الروابح ، يوجد في أنف الإنسان حوالي (٢٠) مليون مستقبلة ، تنتهي كل مستقبلة إلى عدد من الشعيرات تسمى الأهداب والتي تقوم بشيء للرائحة .

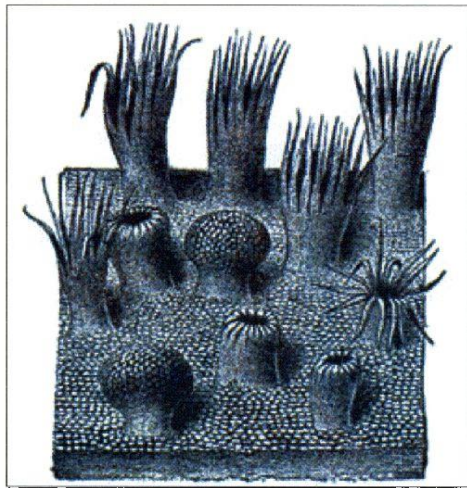


حاجة الشم

إننا نشم الروابح عندما نتنفس عن طريق الشم بواسطة الاستنشاق الذي يعرض النهايات إلى كثيرون الأنف . هذه النهايات تثير الروابح وترسل إشارات العصبية إلى الدماغ وبذل المقدار .





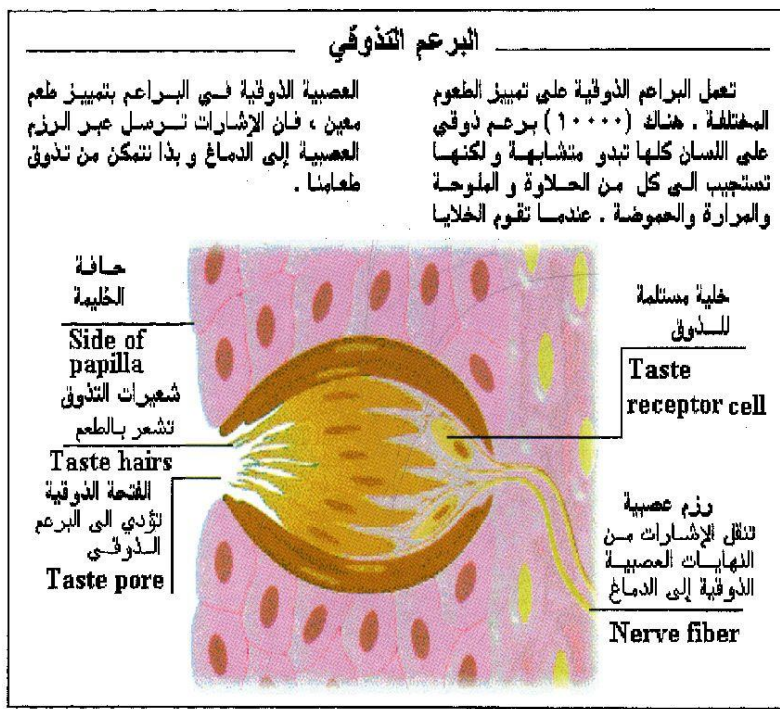


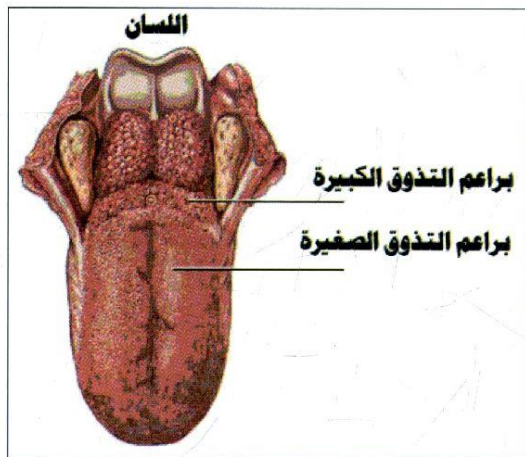
أشكال الحليمات التذوقية

البرعم التذوقي

العصبية الذوقية في البراعم يتميّز طعم معين ، فإن الإشارات ترسل عبر الرزم العصبية إلى الدماغ و بذا نتمكن من تذوق طعامنا .

تعمل البراعم الذوقية على تمييز الطعوم المختلفة . هناك (١٠٠٠) برعم ذوقي على اللسان كلها تبدو متشابهة ولكنها تستجيب إلى كل من الحلاوة والملحوبة والمرارة والحموضة . عندما تقوم الخلايا



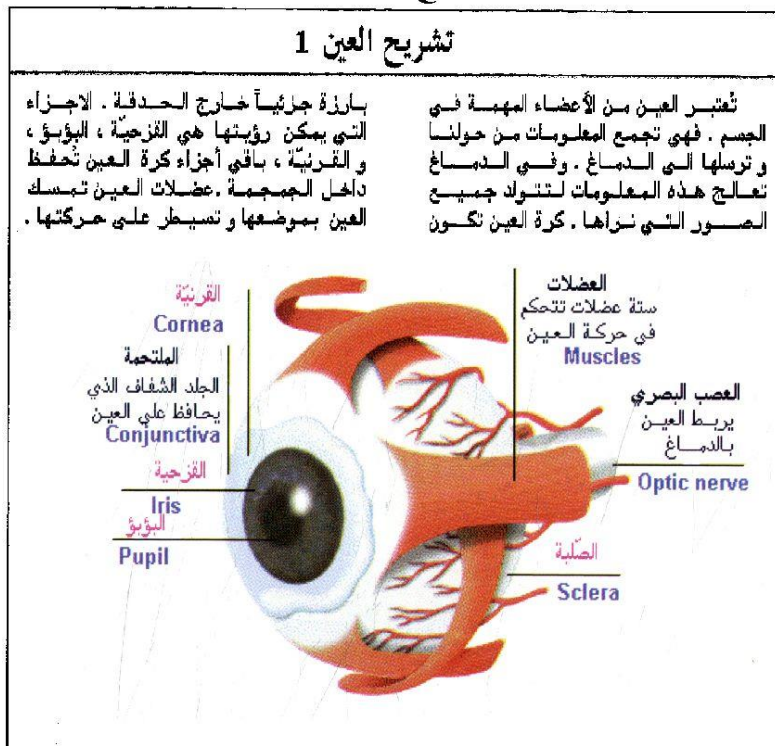


سطح اللسان

تشريح العين 1

تعتبر العين من الأعضاء المهمة في الجسم . فهي تجمع المعلومات من حولنا وترسلها إلى الدماغ . وفي الدماغ تعالج هذه المعلومات لتتولد جميع العصور التي نراها . كرة العين تكون عاززة جزئياً خارج الحدفة . الأجزاء التي يمكن رؤيتها هي الفرجية ، البؤبة ، والقرنية ، باقي أجزاء كرة العين تحفظ داخل الجمجمة . عضلات العين تمسك العين بموضعها وتسهيل على حركتها .

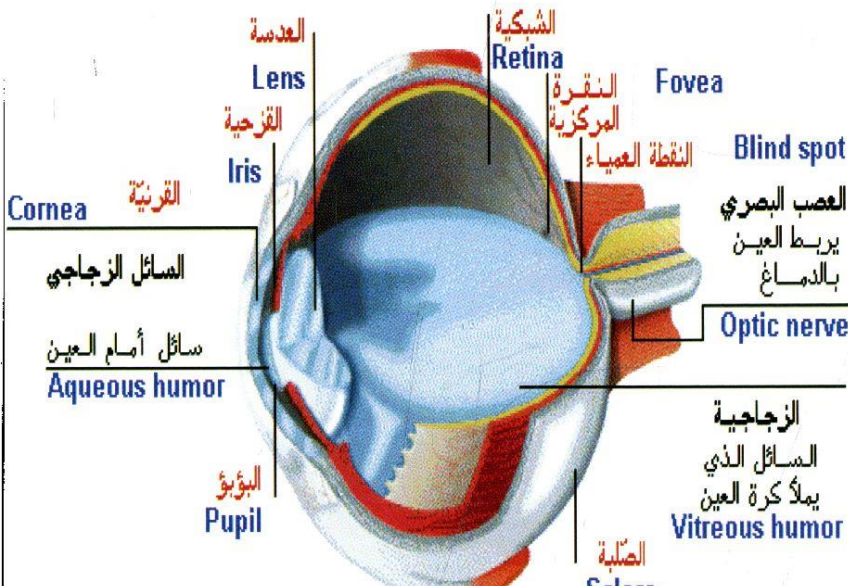
تعتبر العين من الأعضاء المهمة في الجسم . فهي تجمع المعلومات من حولنا وترسلها إلى الدماغ . وفي الدماغ تعالج هذه المعلومات لتتولد جميع العصور التي نراها . كرة العين تكون



تشريح العين 2

في الوسط . يمر الضوء الذي يدخل العين من خلال البؤر و العدسة ثم ينفذ إلى الشبكة في مؤخرة مقلة العين ، ترسل خلايا الشبكة الحساسة للضوء الإشارات العصبية على امتداد العصب البصري إلى الدماغ .

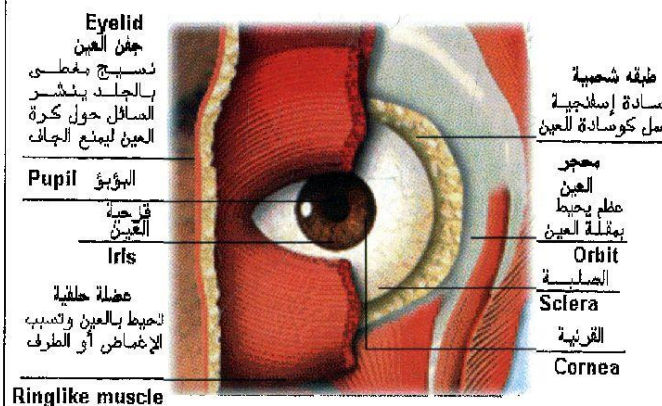
مقلة العين عبارة عن جسم كروي مملوء بسائل محاط بغلق متين يغرس بالصلبة . تقع القرنية في مقابل الصلبة ، وهي شفافة بحيث تسمح للضوء بالدخول إلى مقلة العين . خلف القرنية توجد القرحة مع فتحة البؤر .



ما حول العين

وسادة شحمية ، وعلم المحجر القوي .
يسمى الجزء الأبيض من العين الذي
يمكنه رؤيته بالصلبة .

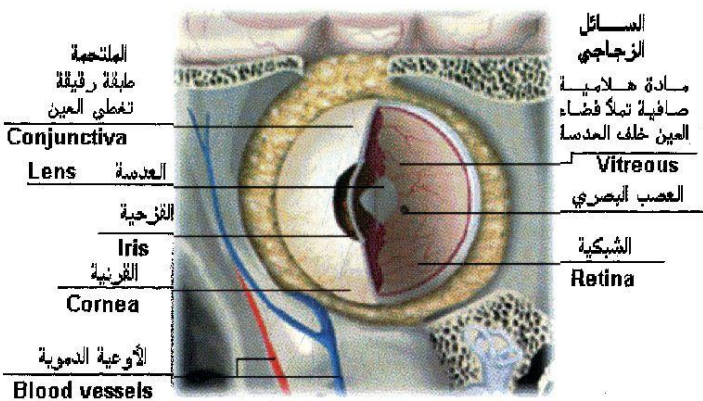
يمكن رؤية حوالي سدس
سطح العين فقط . وبائي كرة
العين تكون خلائقية بواسطة المثلثين ،
و بواسطة عضلات العين الخارجية ، و

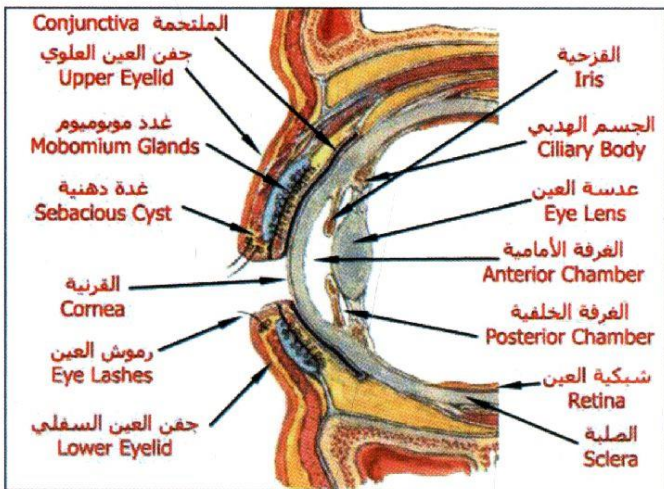


داخل العين

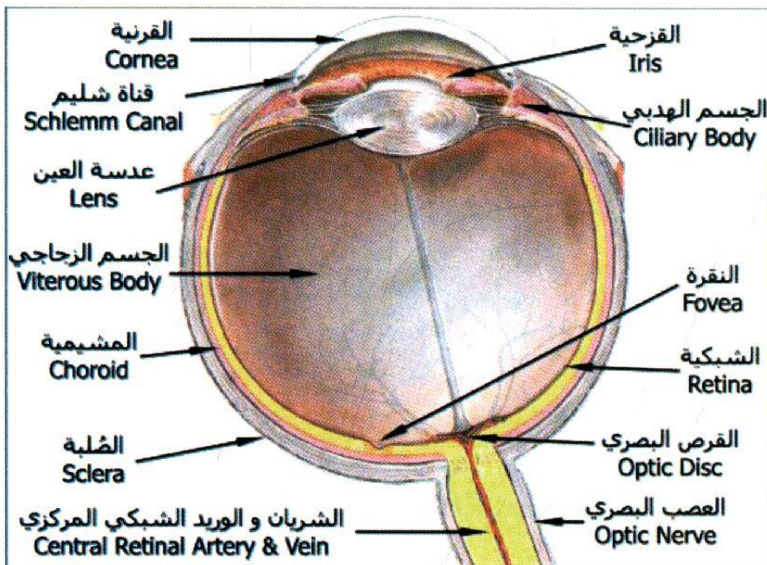
صورة على الشبكية ، و هنا ملابس من
الخلايا تساعد على إكتشاف الضوء و
الألوان . ترسل هذه الخلايا إشارات إلى
الدماغ ، و الذي يولد إحساساً
بالرؤية .

العين عبارة عن تحريك كروي مملوء
بسائل هلامي يعمل على حفظ العين
في شكلها الطبيعي . تدخل أشعة
الضوء إلى العين عبر البؤبة وتمر
بواسطة القرنيا و العدسة لتكون

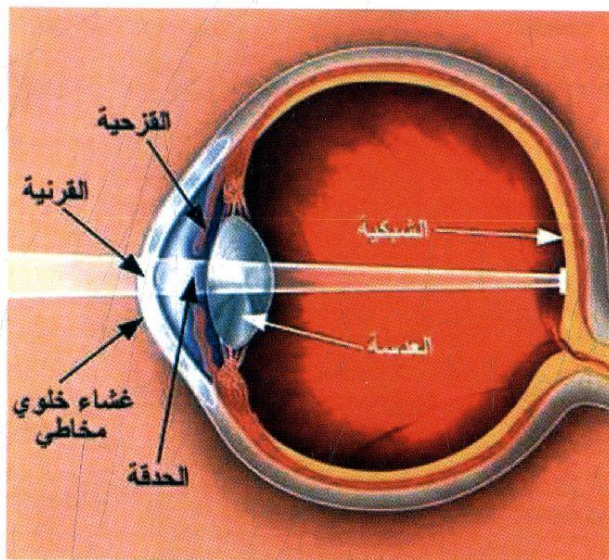
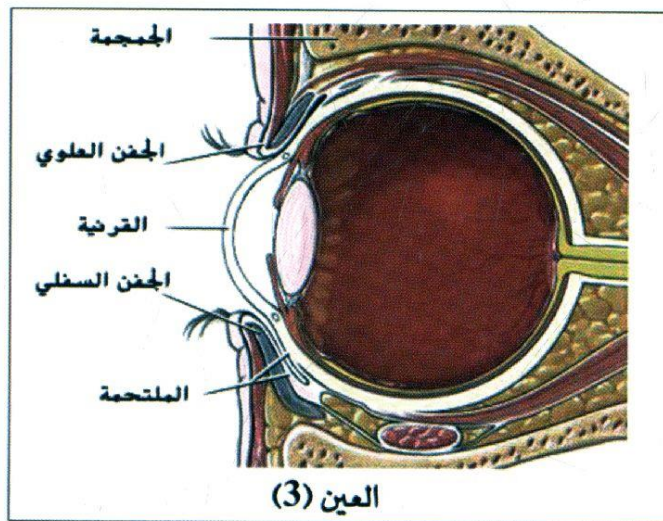




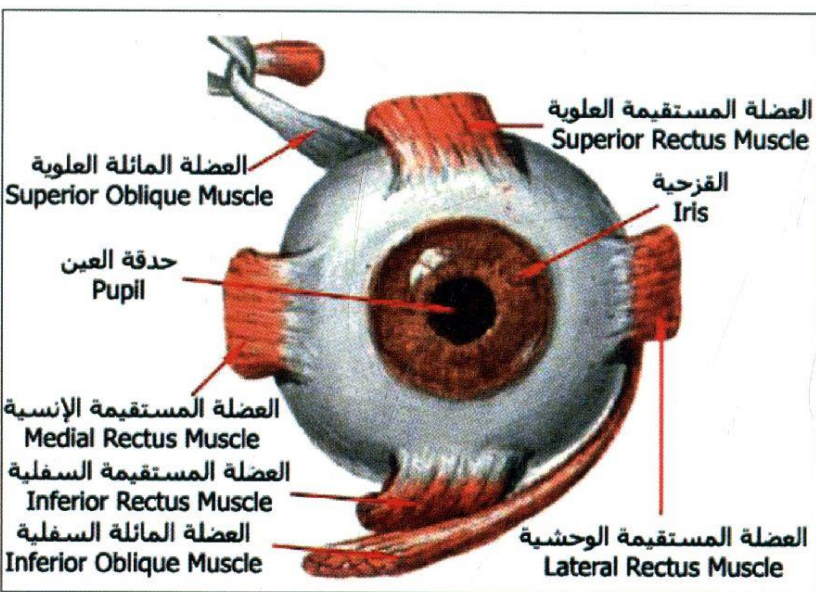
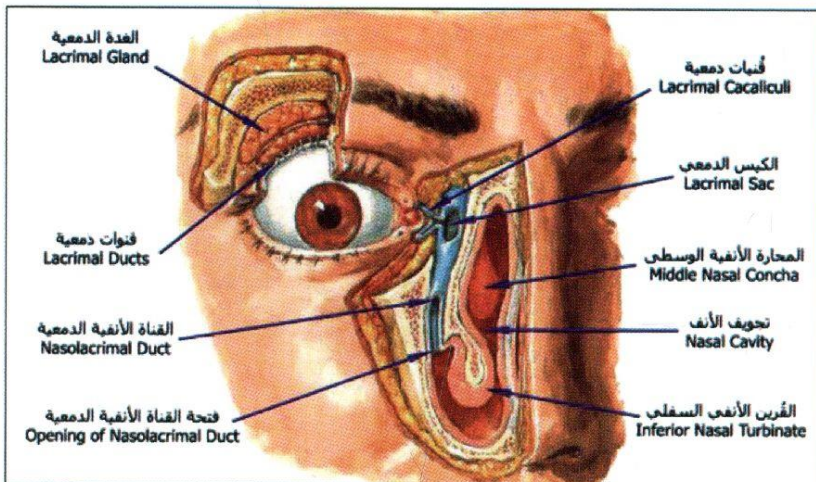
العين (1)



العين (2)

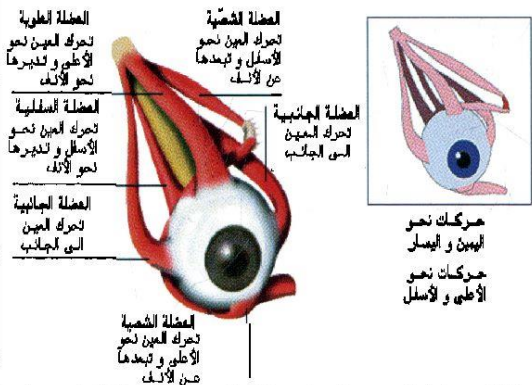


العين (4)



حركات العين

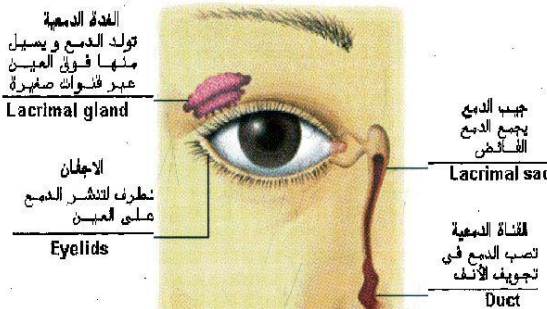
تقوم سنت عضلات بالتحكم بحركة كرة العين، إنها تبدأ من مؤخرة عينه وتتمثل حركة لم التتحقق بين العضلات است رغب أن لكل حملة عضلات بمحركها أصلية لها المروي ترتتب هذه العضلات قديم لـ ببنية الشفاعة



حركات نعو
لعين واليسار
حركات نعو
الأعلى والأسفل

لماذا تطرف العين؟

يجب أن يرطب وبذلك سطح العين
بواسطة الدموع الذي يفرز من الغدة
الدموعية. عندما تطرف العين يتوزع
الدموع على سطحها ليبلغي رطباً. يتجمع

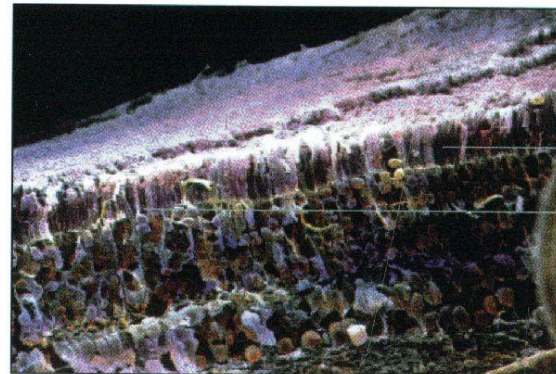


إدماع العين

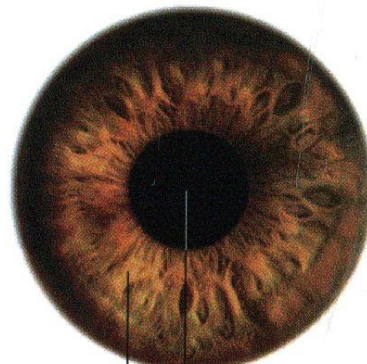
الشبكة

الخلايا من فئتين: الخلايا المخروطية التي تستجيب لضوء بعض الألوان الخاصة، و العصيات التي تعمل في الضوء الخافت و لا تستطيع التمييز بين الألوان المختلفة.

الشبكة هي عبارة عن غشاء رقيق يقع في مؤخرة العين و يتكون من ملايين الخلايا التي تستجيب للضوء بزيادة دفعات عصبية تنتقل إلى الدماغ . و تتألف هذه



قزحية العين

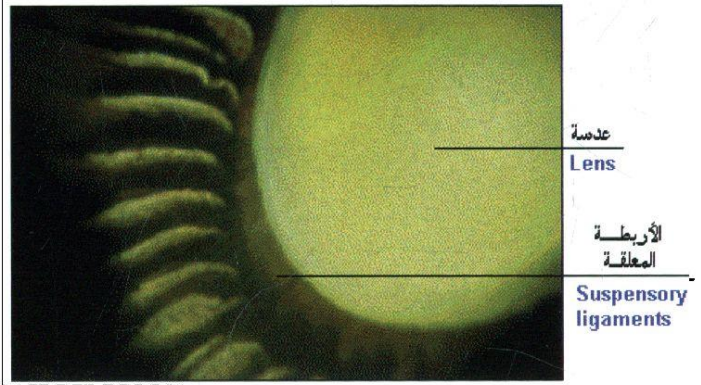


قزحية العين هي الجزء الملون من العين والتي تحيط بالبؤبؤ . ويتكون لون العين أو صبغتها من شحم من الماء آخر ، وهو يتوارد من الأيون . وتحوي قزحية العين عضلة دائرية تسمى العاصرة . وحركة هذه العضلة هي التي تنظم حجم البؤبؤ في مركز العين . تتحكم القرحية بكثبة الضوء الداخل إلى العين بتغيير حجم البؤبؤ ، وبهذا تحفينا من دخول الضوء بمقدار كبير ، كما وتسمح بالرؤية في الأماكن المظلمة و بتقليل حجم البؤبؤ يمكن التركيز على الأشياء القريبة . والبعيدة .

العدمة

القريبة أو البعيدة يجب أن تغير العدسة من شكلها ، إذ تسمح الألياف أو الأربطة المعلقة المحاطة بالعدسة بهذا التغير في الشكل من خلال سحب حافة العدسة .

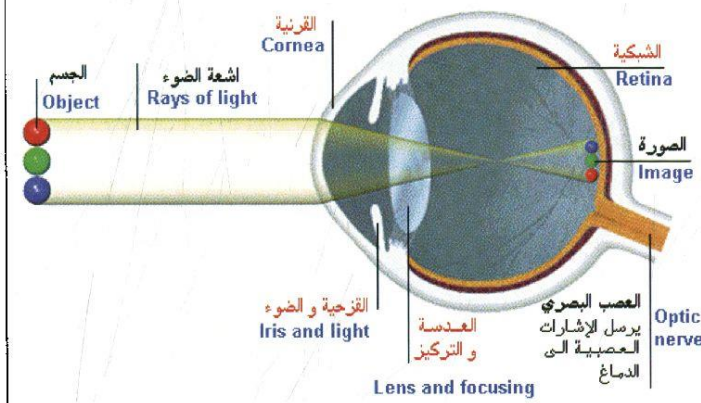
تقع عدسة العين خلف السطح الامامي لمقلة العين مباشرةً ، وهي شفافة يمر من خلالها الضوء ليترکز في مؤخرة العين . ولأجل التركيز على الأشياء



الإبصار

نقطة من الضوء على الشبكية ، وبهذا تشكل صورة مقلوبة صغيرة للشيء . ترسل الشبكية هذه المعلومات إلى الدماغ الذي يفسر كصورة ، ليكمن من رويتها .

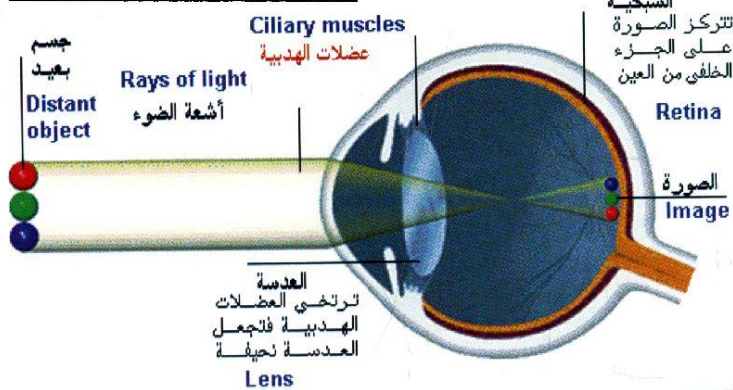
إن مقدارتك على رؤية العالم هي نتيجة الضوء الذي يدخل العين من المحيط حولنا . وأن السطح الخارجي المنظم من العين - القرنية - و العدسة تسببان لعكس الضوء ، حيث أن كل نقطة من الضوء المنعكس عن الجسم تتشكل



العدسة والتركيز 1

جسم بعيد من أجل ترتكز الضوء المنعكس من الجسم على الأجسام القريبة والبعيدة ، ومن أجل ذلك تغير العدسة شكلها . تقوم العضلات الهيدبية الدائرية بتنظيم العدسة فتجعلها سميكّة للأجسام القريبة ، ونحيفّة للأجسام البعيدة .

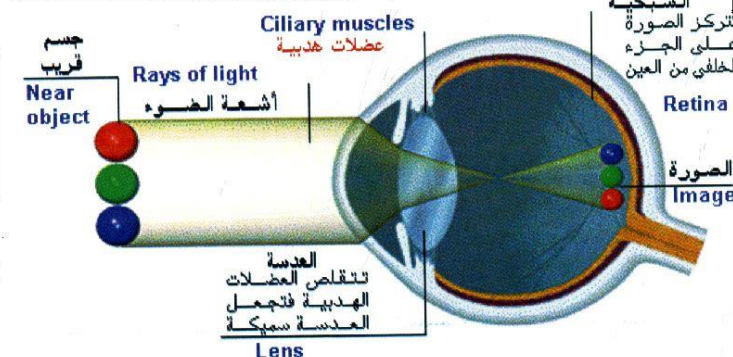
الجسم من بعيد تجعل العدسة سميكّة قبل أن تصل إلى الشبكية .



العدسة والتركيز 2

جسم قریب من أجل ترتكز الضوء المنعكس من الجسم على الأجسام القريبة والبعيدة ، ومن أجل ذلك تغير العدسة شكلها . تقوم العضلات الهيدبية الدائرية بتنظيم العدسة فتجعلها سميكّة للأجسام القريبة ، ونحيفّة للأجسام البعيدة .

الجسم قریب تجعل العدسة سميكّة قبل أن تصل إلى الشبكية .

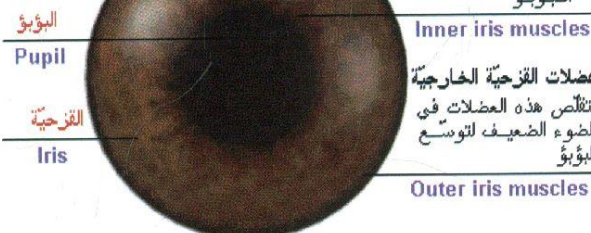


حجم البؤبة

العصبية البوئية (تعمل على توسيع البؤبة ، مما يساعد عينك على استقبال أكبر كمية من الضوء . في الضوء الساطع ، فإن جهاز النظير المبشلوي (نظير الودية) يعمل على تضييق بؤبة العين لذلك فإن الضوء الساطع يجعل عينك .

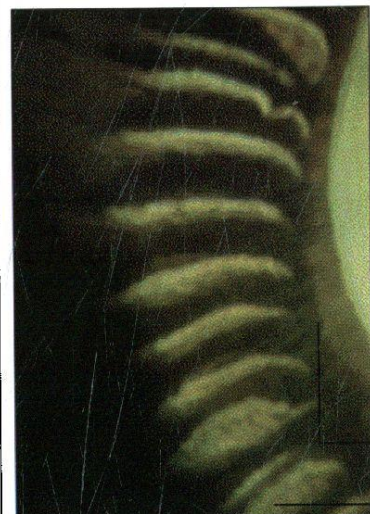
بؤبة العين هي تلك النقطة السوداء في وسط العين والتي يمر الضوء خلالها . وهي تحت سيطرة الجهاز العصبي اللارادي ، يتغير حجم بؤبة العين ذاتها ليناسب حجم و مقدار الضوء الذي يدخل تلك العين ، فم الضوء الضعيف فإن الجهاز المبشلوي (المجملة

عضلات القرحية الداخلية
تنقص هذه العضلات في الضوء الساطع ليصغر
البؤبة



العضلات الهدية

تشكل العضلات الهدية حلقة تحيط بجدة العين . وهذه الحلقة تتصل بالعدمة بواسطة ألياف رقيقة تعرف بالأندمة العuelle ، وتعرف جميعها بما بالجسم الهدي الذي يحافظ على شكل العدمة . لاجل التركيز على شيء قريب ، يقلص الجسم الهدي ، وتتصغر الحلقة وتترنح الأندرة وتثني عدست العين المرونة . ويكون العكس عند التركيز على الأشياء بعيدة .



الأربطة المعلقة

Suspensory ligaments

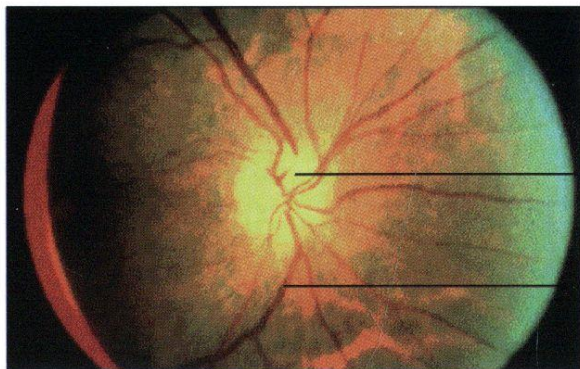
العضلات الهدية

Ciliary muscles

النقطة العمياء

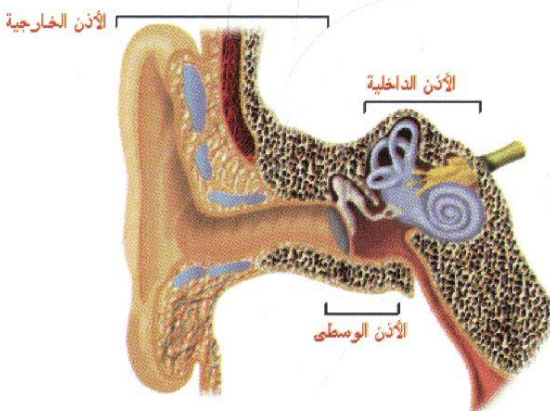
كما في الصورة . عُرفت هذه النقطة (بالنقطة العمياء) لأن الشبكية في هذه النقطة خالية من ألياف حالية متصلة للضوء .

هي النقطة التي يتصل فيها العصب البصري الوارد من الدماغ بمؤخرة العين أو (الشبكية) ، وكذا فإن الأوعية الدموية التي تغذى الشبكية تترك العين في هذه النقطة ، وهي تبدو كثفراً من أصل



خامسة السمع

تتسع آذن السمع في الأذن إلى ثلاثة أقسام : الأذن الخارجية ، والوسطى و الداخلية . تعمل هذه الأجزاء بما هيكله من

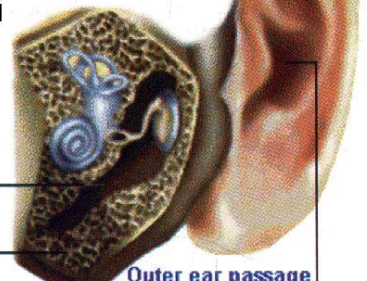


الأذن

يكون الجزء الأكبر من الأذن محفوظاً في عظم داخل المجمعة ومحاطاً بنظر، الجزء المرئي منها يسمى - صيوان الأذن - وهو مكون من مادة متحركة ومحاطة بالجلد تسمى الغضروف . قناة الأذن الخارجية تنقل الصوت من الصيوان إلى الجزء الداخلي من الأذن . وهذا ترميم التراكيب المسؤولة عن السمع والتوازن .

Helix
حatar al-adan
حافة الصيوان

Auricle
صيوان الأذن
الجزء الخارجي من الأذن الذي يوجه الأصوات إلى داخل الأذن



قناة الأذن الخارجية
تنقل الأصوات إلى الأذن الداخلية
لتنقل الأصوات إلى الأذن الداخلية

داخل الأذن

تنقل خلاط الأذنات التي تكتنف من قبل خلايا في قرقة الأذن . لترسل إشارات إلى الدماغ .

تنقل الأصوات إلى الأذن الداخلية
بواسطة طبلة الأذن ، وثلاثة عظام
صغيرة تهتز عند اصطدام الأصوات بها .
الجزء الداخلي من الأذن مملوء بسائل

القنوات الهلالية

Semicircular canals

قرحة الأذن

Cochlea

العظم

Bone

العظميات
ثلاثة عظام صغيرة
لتنقل الأصوات إلى
القرحة

Ossicles

طبلة الأذن

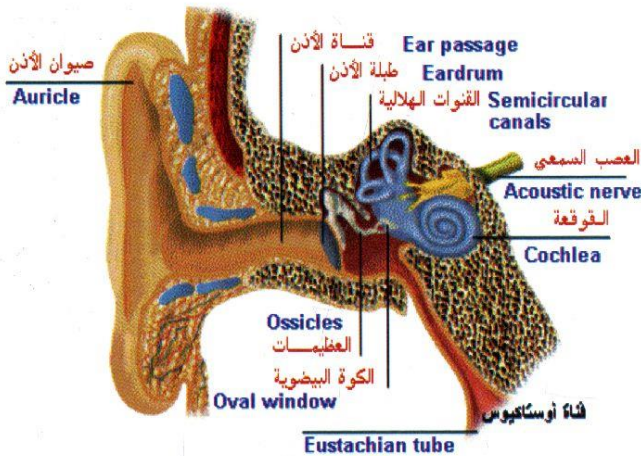
لشاشة رقيقة يحمل
مدخل الأذن الداخلية

Eardrum

تشريح الأذن

مشاهدة الأذن الخارجية في كلا جانبين الرأس، وتحلظ كل من الأذن الوسطى والداخلية بواسطة عظام الجمجمة، و هنا يمثلان مما أتيت الصيغ المرادفة للأذن.

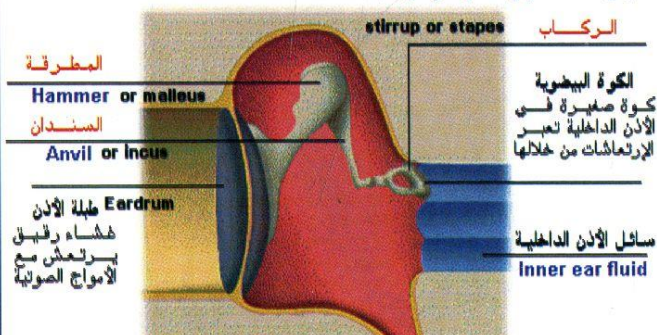
الأذن هي عضو من أعضاء العولان تتشكل القردة على الاستئاغ والتوارد، كل أذن من الأذنين تتصل إلى ثلاثة أقسام: الأذن الخارجية، والأذن الوسطى، والأذن الداخلية، ويمثل كل



الأذن الوسطى

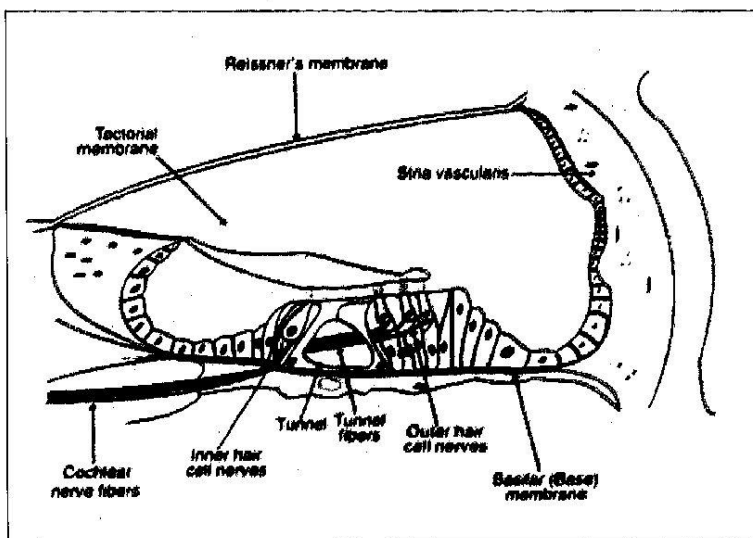
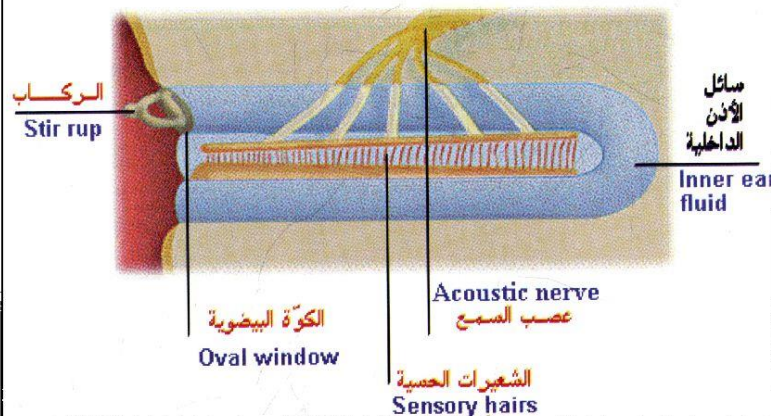
تحريك هذه العظام الثلاثة يتوازي لتتنقل الأمواج الصوتية من الأذن الخارجية إلى الأذن الداخلية.

تقع الأذن الوسطى داخل الجمجمة بين الأذن الخارجية والأذن الداخلية. إنها تحتوي على تحريك هوائي يضم ثلاثة عظام صفيحة: السنдан والملقطة والركاب.



الأذن الداخلية

الأذن الداخلية هي عبارة عن تجويف مملوء بالسائل و متصل بمنفذ الأذن الججمية يحتوي قسم منه على القوقعة المثلثة التي تستلم الإرتعاشات من الأذن الوسطى . منتقل إلى المخ حيث تتمدد إلى أصوات . تنتقل الإرتعاشات إلى سائل قوئمة مفتوحة



عضو كوري

التوازن

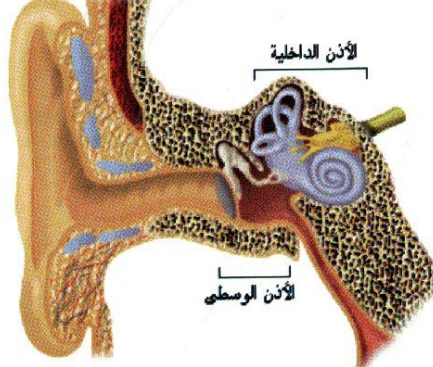
القنوات الهلالية و الدهلizer في الأذن الداخلية يسيطران على توازن جسمك .
تدعى القنوات سلسلة بيهتر عند حركة الجسم
وهي نهياتها انتفاخات تعيّن المركبة



كيف نسمع ؟

تنقسم آلية السمع في الأذن إلى ثلاثة أقسام : الأذن الخارجية والأذن الوسطى والأذن الداخلية . تعمل كل هذه الأجزاء لأنمارات التويرة التي يهداها.

الأذن الخارجية



— الوجهة العاشرة —

الغزو التّمّام

— (10) —

الغدد الصماء (Endocrine Glands)

الغدة هي كتلة من الخلايا تقوم بإفراز مادة معينة، لها وظائف خاصة في الجسم، مثل: الغدد العرقية تفرز العرق للتخلص من الأملاح والماء الزائد عن حاجة الجسم، وكذلك لتنظيم درجة حرارة الجسم. كذلك الغدة النخامية التي تفرز أنواعاً مختلفة من الهرمونات مثل هرمون النمو المسؤول عن نمو الجسم.

◆ أنواع الغدد (Types of Glands) :-

1- الغدد القنوية (اللاصماء) :

هي الغدد التي تمتلك قنوات خاصة بها، حيث تفرز موادها لتنقل عبر هذه القنوات إلى الأماكن المطلوبة. ومن الأمثلة على الغدد القنوية (اللاصماء)، الكبد الذي يفرز العصارة الصفراوية من خلال القنوات الصفراوية لتخزن في المرارة، والغدد اللعائية التي تفرز اللعاب من خلال قنوات تنقله إلى الفم، وكذلك الغدد الدمعية في العين وغيرها العديد.

2- الغدد اللاقنية (الصماء) :

سميت صماء لأنها لا تحتوي على قنوات تستخدمنها لنقل إفرازاتها إلى المكان المطلوب، وإنما تفرز موادها في الدم مباشرة. والغدد الصماء تفرز الهرمونات (مواد كيميائية بروتينية تفرزها الغدد الصماء مباشرة في الدم وتدور معه حتى تصل إلى المكان المطلوب). وكل هرمون يفرز بكمية محددة بدقة ويقوم بوظيفة معينة، وعلى الرغم من كونه يُفرز بكميات دقيقة جداً إلا أن تأثيره كبير جداً في الجسم، فالغدد الصماء ما هي إلا جهاز متكامل الوظائف يسيطر على الأنشطة الحيوية لأعضاء الجسم تحت سيطرة الجهاز العصبي.

◆ أنواع الغدد الصماء (Types of Endocrine Glands) :-

1- الغدة النخامية (Pituitary Gland) :

غدة تقع في منطقة الدماغ، شكلها مثل حبة الباريلاء، قطرها يبلغ 1.3 سم، وتحديداً تقع في المخ في منطقة تحت المهاد.

◆ هرمونات الغدة النخامية (Pituitary Hormones) .

تقسم الغدة النخامية إلى قسمين، كل قسم يفرز هرمونات معينة.

١- الغدة النخامية الأمامية (Anterior Pituitary) :

هو الجزء الأمامي من الغدة النخامية، ويفرز الهرمونات التالية :-

١- هرمون النمو (GH / Growth Hormone)

يسمى أيضاً هرمون سوماتوتروبين (Somatotropin). يقوم هذا الهرمون بتحفيز دخول الأحماض الأمينية إلى داخل الخلايا، حتى تستخدم لإنتاج البروتين اللازم لنمو الجسم.

٢- الهرمون المنشط للغدة الدرقية (TSH/ Thyroid Stimulating Hormone)

يُسمى أيضاً ثايروتروبين (Thyrotropin). هذا الهرمون يعمل على تحفيز الغدة الزعترية لإفراز هرمونها.

٣- الهرمون المنشط لقشرة الغدة الكظرية (ACTH / Adrenocorticotropic Hormone)

ويسمى أيضاً كورتيكوتروبين (Cortecotropin). يعمل هذا الهرمون على تحفيز قشرة الغدة الكظرية لإفراز هرموناتها.

٤- الهرمون المنشط لحويصلة جراب (FSH/Follicle Stimulating Hormone)

يسمى أيضاً فوليكيلوتروبين (Folliculotropin). وظائفه :-

أ- ينشط نمو وإفرازات حويصلة غراف عند النساء.

ب- ينشط إنتاج الحيوانات المنوية في الخصيّتين عند الرجال.

٥- الهرمون المُصنِّف أو الملوتن (LH/ Luteinizing Hormone).

يسمى أيضاً ليوتوتروبين (Luteotropin). وظائفه :-

أ- يحفز الإباضة من المبيض، وتحويل حويصلة غراف إلى تركيب يدعى الجسم الأنصاف

(Corpus Luteum)، الذي يتحول إلى غدة صماء تفرز هرمونات عند النساء.

ب- وعن الرجال يحفز إفراز الهرمونات الجنسية في الخصيّتين.

٦- هرمون الحليب (Prolactin Hormone)

ويفرز عند الذكر وعن الأنثى.

وظائفه :-

أ- عند النساء يحفز إفراز الحليب من الغدد الحلبيّة بعد الولادة.

- 2- عند الرجال يدعم الجهاز التتاسلي، كما يساعد الكلى على تنظيم توازن الماء والأملاح المعدنية في الجسم.

بـ- الغدة النخامية الخلفية (Posterior Pituitary)

وهو الجزء الخلفي من الغدة النخامية، ويفرز هرمونين هما :-

1- الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH/Antidiuretic Hormone).

ويسمى أيضاً فازوبريسين (Vasopressin)، أي الهرمون القابض للأوعية الدموية.

وظائفه :-

أ- يحفز الكلى على إعادة امتصاص أكبر قدر ممكن من الماء من البول، وإعادته إلى الدم، وبالتالي يصبح البول أكثر تركيزاً وأقل حجماً.

بـ- يعمل على انقباض الأوعية الدموية، وبالتالي يرتفع ضغط الدم.

2- هرمون الأوكسي توسين (Oxytocin Hormone).

هذا الهرمون ليس له وظيفة معروفة عند الرجال حتى الآن، وعند النساء يحفز عضلات الرحم على الانقباض أثناء عملية الولادة مما يؤدي إلى تسريع عملية الولادة، وكذلك يؤدي إلى انقباض الغدد الحليمية؛ مما يجعلها تفرز الحليب من الثدي إلى الخارج.

2- الغدة الكظرية (Adrenal Gland).

تسمى أيضاً الغدة طوق الكلوية (Suprarenal Gland)، لأنها تقع مباشرة فوق الكلى وتلتتص بها، ويوجد في جسم الإنسان غدتان كظريتان واحدة فوق كل كلية. تقسم هرمونات الغدة الكظرية إلى قسمين حسب موقع إفرازهما: هرمونات القشرة وهرمونات اللب؛ لأن الغدة الكظرية مكونة من قشرة ولب.

أ- هرمونات قشرة الغدة الكظرية (Adrenal Cortex Hormones).

تقسم هرمونات قشرة الغدة الكظرية إلى ثلاثة مجموعات كما يلي:-

1- الهرمونات المعدنية للقشرة (Mineralocorticoid Hormones).

ومن الأمثلة عليها :-

• هرمون الألدوستيرون (Aldosterone). ووظيفته المحافظة على توازن الماء في الجسم، حيث أنه يحفز إعادة امتصاص الصوديوم من الأنابيب الكلوية إلى الدم، ويشجع طرح البوتاسيوم والهيدروجين مع البول، وأي زيادة في إفراز هرمون الألدوستيرون، تؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم وزيادة الماء في الجسم خاصة عند المفاصل.

• هرمون الأنجلوتكتسين (Angiotensin).

يقوم بنفس عمل الأندروستيرون بطريقة غير مباشرة، فعندما تنخفض نسبة الصوديوم في الدم؛ يقوم هرمون الأنجلوتكتسين بتبثبيه إفراز هرمون الأندروستيرون الذي يحفز إعادة امتصاص الصوديوم من الأنابيب الكلوية إلى الدم، حتى يتوازن مستوى الصوديوم في الجسم.

2- الهرمونات السكرية للقشرة (Glucocorticoid Hormones).

ومن الأمثلة عليها: هرمون الهيدروكورتيزون (Hydrocortisone) وهرمون الكورتيكوستيرون (Corticosterone). يتم إفراز هذه الهرمونات بتحفيز من هرمون يُفرز من الجزء الأمامي من الغدة النخامية، هو الهرمون المنشط لقشرة الغدة الكظرية (ACTH).

❖ وظائف الهرمونات السكرية لقشرة الكظرية :-

- تزيد من معدل استهلاك (أيضاً) البروتينات في الجسم ما عدا الكبد.
- تزيد من تحويل المواد الغذائية إلى سكر جلوكوز، وتخزينه في الكبد.
- زيادة تحطيم الدهون إلى أحماض دهنية في الجسم.
- تساعد على الراحة والابتعاد عن الملل والضغط النفسي.
- زيادة إفراز حمض الهيدروكلوريك وأنزيم الببسين في المعدة.
- زيادة عدد كريات الدم الحمراء، وتقليل عدد خلايا الدم البيضاء في الدم.

3- الهرمونات الجنسية للقشرة (Sex – Corticosteroid Hormones).

من الأمثلة عليها هرمون الأندروجين (Androgen) عند الذكور الذي يسمى أيضاً التستوستيرون (Testosterone)، وعند الإناث هرمون البروجسترون (Progesterone) والأستروجين (Aestrogen). يتم تنظيم إفراز هذه الهرمونات تحت تأثير هرمون من الغدة النخامية وهو (ACTH).

❖ وظائف الهرمونات الجنسية لقشرة الكظرية :-

ليس لها تأثير كبير عند الرجال؛ لأن كميته قليلة جداً، ولكن تفرز بكميات مناسبة من الخصية. وعند النساء تجعل الأنثى تميل لممارسة الجنس، وظهور الصفات الأنثوية لديها بوضوح.

ب- هرمونات لب الغدة الكظرية (Adrenal medulla Hormones).

يحتوي لب الغدة الكظرية على خلايا منتجة للهرمونات، تسمى خلايا كرومافين (Chromaffin's cells) التي تحيط بوعاء دموي كبير، حتى تفرز هرموناتها مباشرة في الدم.

ويفرز لب الغدة الكظرية نوعين من الهرمونات تعمل في الجهاز العصبي الذاتي الودي ونظم الودي وهذه الهرمونات هي:-

1- هرمون الأدرينالين (Adrenaline)

يسمى أيضاً إبينفرين (Epinephrine). يعمل هذا الهرمون في الجهاز العصبي الذاتي الودي في حالات الانفعالات والطوارئ، ويسمى أيضاً هرمون الكروافر. أما وظائفه فهي:-

- أ- زيادة عدد ضربات القلب وقوه انتقباضه، ورفع ضغط الدم.
- ب- توسيع الشرايين التاجية لزيادة كمية الدم التي تغذي القلب.
- ج- توسيع القصبة الهوائية، لتوفير أكبر كمية ممكنة من الأوكسجين.
- د- توسيع بؤبؤ العين لتوضيح الرؤية في حالات الانفعال.
- هـ- زيادة نشاط الغدد العرقية.
- و- زيادة إفراز الجلوكوز من الكبد إلى الدم، حتى يتم حرقه لإنتاج الطاقة.

2- هرمون نور أدرينالين (Noradrenaline)

يسمى أيضاً نور إبينفرين (Norepinephrine)، ويعمل مع هرمون الأدرينالين.

3- الغدة الدرقية (Thyroid Gland)

هي أكبر غدة صماء في الجسم، تقع في الجهة الأمامية للرقبة تحت مستوى الحنجرة ترتبط بالقصبة الهوائية والحنجرة والبلعوم والمريء، وتشكلها مثل الفراشة. مكونة من جزأين يقعان على جانبي القصبة الهوائية، ويرتبطان معاً بواسطة جزء ثالث يدعى البرزخ (Isthmus). وزن الغدة الدرقية حوالي 30غرام، وهي مدحمة دائمًا بالدم؛ وذلك لأهميتها حيث يصلها في كل دقيقة 80 - 120 ملم من الدم.

❖ هرمونات الغدة الدرقية :-

- 1- هرمون تري ايودوثايرونين (Triiodothyronine).
- 2- هرمون الثايروكسين (Thyroxine).

وظائفهما :-

- أ- زيادة معدل العمليات الحيوية في الجسم (الأيض).
- ب- تحفيز بناء البروتينات.
- ج- زيادة استهلاك (حرق) سكر الجلوكوز لإنتاج الطاقة.
- د- تحطيم الدهون إلى أحماض دهنية.

- هـ- تسريع نمو الجسم، والمساهمة في التطور الطبيعي للجهاز العصبي.
- وـ- تعزيز إفراز الكولستيرون في عصارة المصفراء الكبدية.
- يدخل في تركيب هذه الهرمونات عنصر اليود، فإذا حدث نقص لعنصر اليود في جسم الإنسان، يؤدي ذلك إلى مرض تضخم الغدة الدرقية الذي يسمى المكسيديما (myxedema).

3- هرمون الكالسيتونين (Calcitonin):

يعمل على تقليل مستوى الكالسيوم والفوسفات في الدم عن طريق تسريع ترسيبها في العظام.

4- الغدد جارات الدرقية (Parathyroid Glands):

هي كتل خلوية دائيرية الشكل عددها أربع، تقع على الوجه الخلفي للغدة الدرقية جارتان في كل جزء منها.

• هرمونات الغدد جارات الدرقية :-

تفرز هذه الغدد هرموناً واحداً، يسمى الهرمون الجار درقي (Parathyroid Hormone)، ويسمي أيضاً باراثورمون (parathormone).

• وظائف الهرمون الجار درقي :-

أ- يزيد من مستوى الكالسيوم والمغنيسيوم في الدم، ويقلل مستوى الفوسفات.

بـ- يزيد عدد ونشاط الخلايا ناقضة العظم (Osteoclasts) ^(٤).

جـ- يزيد من إعادة امتصاص الكالسيوم في الكلية، ويزيد إفراز الفوسفات من الكلية.

دـ- يساعد على تكوين فيتامين D.

5- البنكرياس (Pancreas):

يعتبر البنكرياس من الغدد الصماء وغير الصماء في نفس الوقت؛ والسبب في ذلك أنه يفرز مواد وإنزيمات هاضمة، تنتقل بواسطة قنطرة إلى الأمعاء، وكذلك يفرز البنكرياس هرمونات مباشرة في الدم، يتركب البنكرياس من عدد ضخم من الخلايا، معظمها يشكل غدة غير صماء تفرز مواد وإنزيمات تساعده على الهضم في الأمعاء، وخلال هذه الخلايا تتوزع مناطق من تجمعات خلوية تسمى الجزر البنكرياسية (Pancreatic Islets)، وأيضاً تسمى جزر لانجرهانس (Islets of Langerhans). وفي هذه الجزر يوجد أربعة أنواع من الخلايا، تفرز أربعة أنواع مختلفة من الهرمونات هي كالتالي:-

(٤) الخلايا ناقضة العظم: هي خلايا كبيرة الحجم متعددة الأنوية تقوم بدمير وامتصاص الأنسجة العظمية البرمة والتالفة.

١- خلايا ألفا (Alpha Cells):

وتفرز هذه الخلايا هرمون الجلوكاغون (Glucagon) الذي يعمل على رفع مستوى السكر في الدم.

٢- خلايا بيتا (Beta Cells):

تفرز هذه الخلايا هرمون الأنسولين (Insulin) الذي يعمل على تقليل مستوى السكر في الدم، أي يعمل عكس هرمون الجلوكاغون، وكلاهما يعملان على تنظيم نسبة السكر في الدم.

٣- خلايا دلتا (Delta Cells):

تفرز هذه الخلايا هرمون السوماتوستاتين (Somatostatin) الذي يعمل على إيقاف إفراز هرموني الجلوكاغون والأنسولين.

٤- خلايا ف (F-Cells):

وتفرز هذه الخلايا هرمون عديد الببتيد البنكرياسي (Pancreatic Polypeptide) الذي يقوم بتنظيم إفراز الإنزيمات البنكرياسية الهاضمة.

٥- الغدة الزلعترية (Thymus Gland):

هي عضو لمفاوي مكون من جزأين وتقع تحديداً في أعلى منتصف الصدر بين الرئتين خلف عضمة القص في القفص الصدري، وهي محاطة بمحفظة (Capsule) من نسيج ضام، وكذلك ترتبط أجزائها بواسطة طبقة من نسيج ضام، وينفصلان عن بعضهما بواسطة حاجز (Trabecula). وكل جزء من الغدة الزلعترية يتربك من قشرة (Cortex) ولب (medulla). ويبلغ وزن الغدة الزلعترية كحد أقصى حوالي 40 غرام في سن 10 - 12 سنة، وتحتفي هذه الغدة مع تقدم العمر.

وظائف الغدة الزلعترية : تحتوي قشرة الغدة الزلعترية في داخلها على خلايا لمفاوية (Lymphocytes) وهي أحد أنواع الخلايا الدموية البيضاء. ويوجد نوعان من الخلايا المفاوية هما: الخلايا المفاوية التائية (T-Lymphocyte) والخلايا المفاوية البائية (B-Lymphocytes) وهذه الأنواع من الخلايا الدموية البيضاء لها الدور الأكبر في الدفاع عن الجسم ضد الجراثيم حيث تقوم بابتلاء الأجسام الغريبة التي تدخل إلى الجسم مثل البكتيريا، وكذلك تقوم بإنتاج الأجسام المضادة^(٥) لمقاومة الجراثيم.

(٥) الأجسام المضادة: هي بروتينات متخصصة في مهاجمة الأجسام الغريبة التي تدخل إلى الجسم مثل البكتيريا والفيروسات.

أما لب الغدة الزلعية فهو مكون من خلايا طلائية بنسبة كبيرة يتبعثر بينها خلايا مفاوية، والخلايا الطلائية تفرز هرمونات وهي كما يلي:-

أ- هرمون الثايموسين (Thymosin)

ب- العامل الخلطي الشمومي (THF/Thymic Humoral Factor)

ج - العامل الشيمومي (TF/Thymic Factor)

د- هرمون الثايموبويتين (Thyompoietin)

تعمل هذه الهرمونات على زيادة تكاثر ونضوج الخلايا المفاوية التائية التي تهاجم الأجسام الغريبة في الجسم وتحطمتها، وأيضاً يوجد بعض الأدلة تقول أن هرمونات الغدة الزلعية تؤخر عملية نضوج الجسم، وكذلك حاول الأطباء استخلاص بعض المواد من هذه الغدة؛ لاستعمالها في معالجة مرض الإيدز.

7- الغدة الصنوبرية (Pineal Gland).

غدة شكلها مثل مخروط الصنوبر مغطية بمحفظة تتوجهها الأُم الحنون (وهي أحد أغشية السحايا)، أما الدور الفسيولوجي لهذه الغدة، فيبدو غير واضح للعلماء حتى الآن، وتفرز هذه الغدة هرموناً واحداً فقط هو هرمون الميلاتونين (Melatonin) ووظائفه كما يلي:-

أ- يعتقد أنه يلعب دوراً في تنظيم الساعة الداخلية للجسم^(*).

ب- يشجع على النوم.

ج - ينسق عمل هرمونات النضوج الجنسي.

8- الخصى والمبايض (Testes and Ovaries)

1- الخصية (Testis):

وهي العضو التناسلي الأول عند الرجال (Male Gonads)، وهي بيضاوية الشكل، ويحتوي جسم الذكر على خصيتين في كيس الصفن أسفل القصيب.

• هرمونات الخصية (Testicular Hormones):

1- هرمون التستوستيرون (Testosterone) ويسمى أيضاً هرمون الأندروجين (Androgen) أي الهرمون الجنسي الذكري.

وظائفه :-

أ- تنظيم عملية إنتاج الحيوانات المنوية (Spermatogenesis).

(*) الساعة الداخلية للجسم: يقصد بها الشيء الذي ينظم وقت نوم الإنسان واستيقاظه من النوم.

بـ- يحفز تطور الصفات الجنسية الثانوية للذكور كالصوت والرغبة الجنسية ونمو الشعر والقضيب والعضلات.

2- هرمون الإنبيبين (Inhibin)

أو الهرمون المثبط؛ وهو الذي يقوم بتشييط (إيقاف) إفراز هرمون FSH من الغدة النخامية.

بـ- المبيض (Ovary)

المبيض: هو جسم بيضوي الشكل، يقع في التجويف حوض الأنثى، ويكون سطحه أملس، ومع تكرار الإيابضة يصبح متجمداً، ويضم حجمه بعد سن اليأس، ويقوم المبيض بإنتاج البوسيطات التي تنتقل إلى الرحم، وتنتظر وصول حيوان منوي ليقوم بإخصابها لتكوين الجنين، وهرمونات المبيض (Ovarian Hormones) هي :-

1- هرمون الإستروجين (Estrogen)

2- هرمون البروجسترون (Progesterone)

ويتعاونان مع الهرمونات الجنسية التي تفرزها الغدة النخامية على ما يلي :-

أ - تنظيم دورة الطمث الشهرية.

بـ- الحفاظ على الحمل وثبت البوسيطة في الرحم.

ج - تجهيز الغدد الحليمية لإفراز الحليب.

د - تنظيم عملية إنتاج البوسيطات (Oogenesis).

هـ - تطور الصفات الجنسية الإناثية كالصوت والنعومة والرغبة في ممارسة الجنس، وظهور الشعر على الفرج وزيادة ترسب الدهون في الفخذين.

3- هرمون الإنبيبين (Inhibin)

يوقف إفراز هرمون FSH من الغدة النخامية.

4- هرمون الريلاكسين (Relaxin)

ويقوم بتوسيع عنق الرحم، وزيادة مرونة منطقة عظام الحوض، وذلك من أجل تسهيل خروج الجنين من عنق الرحم إلى الخارج في عملية الولادة.

9- أنسجة صماء أخرى (Other Endocrine Tissues)

توجد أنسجة لها القدرة على إفراز بعض الهرمونات وهي :-

-1 القناة الهضمية (Digestive Tract)

ومن أجزاء القناة الهضمية المعدة، وتفرز هرموناً من خلايا توجد في جدرانها، وهذا الهرمون الجاسترين (Gastrin)، الذي يحفز إفراز المواد الأخرى من المعدة كالإنزيمات، وكذلك يعمل على زيادة الحركة الدودية للقناة الهضمية، أما الأمعاء فتفرز الهرمونات التالية:

1- هرمون البيتيد المثبط للمعدة (GIP/Gastric Inhibitory Peptide)

ويعمل على إيقاف إفراز المعدة للمواد (العصارة المعدية)، ويقلل من الحركة الدودية للقناة الهضمية، ويحفز البنكرياس على إفراز هرمون الأنسولين.

ب- هرمون السيكريتين (Secretin)

ويحفز البنكرياس على إفراز المواد الهضمية، ويحفز الكبد على إفراز العصارة الصفراء.

ج- هرمون الكولي سيستوكتينين (CCK / cholecystokinin)

يُعمل على تحفيز إفراز العصارة (الإفرازات) البنكرياسية، وينظم خروج العصارة الصفراء من الحويصلة الصفراوية (المراة) إلى الأمعاء، ويعود إلى الإحساس بالشبع بعد تناول الطعام.

-2 الكلى (Kidneys)

تفرز هرمونين من بعض خلايا أجسادها هما :-

أ- هرمون الإريثروبويتين (EPO/ Erythropoietin)

يزيد من معدل إنتاج الكريات الدموية الحمراء في نخاع العظم.

ب- هرمون الكالسيتريول (Calcitriol)

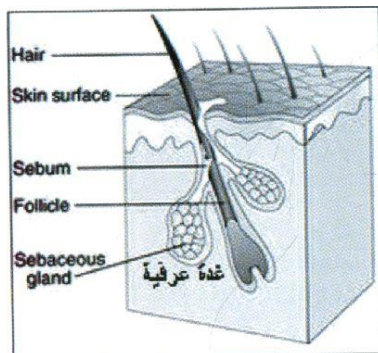
وهو مشتق من فيتامين D، ويعمل على تسهيل امتصاص الكالسيوم والفسفور من الأمعاء إلى الدم.

-3 القلب (Heart)

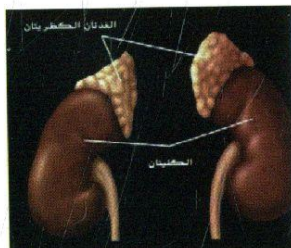
يُفرز هرمون البيتيد الأذيني مُعادل التبُول (ANP/Atrial Nutriuretic Peptide)، ويعمل هذا الهرمون على تقليل ضغط الدم.

حقيقة صور الوحدة العاشرة

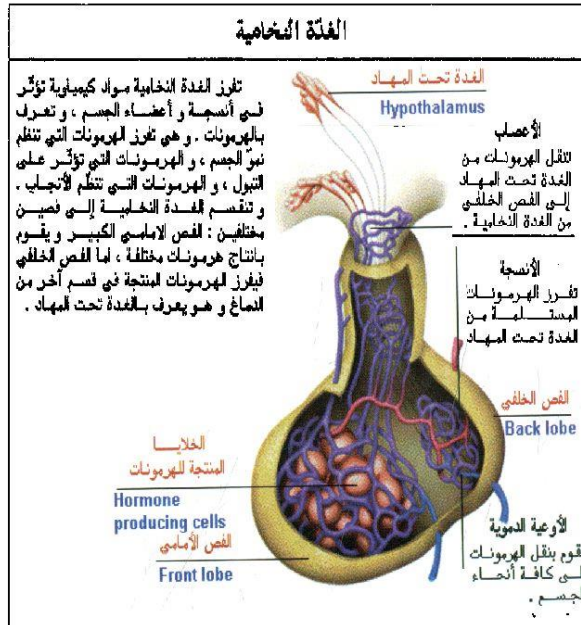
(الغدد الصماء)



غدة عرقية قنوية

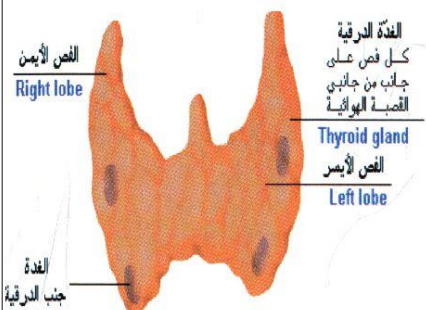


الغدة الكظرية (1)



الغدة الدرقية

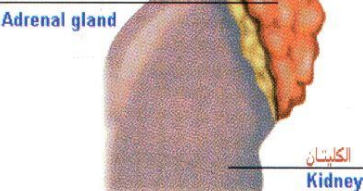
الغدة الدرقية من الغدد الرئيسية بمختلفها، أولها يزيد من الماء بها تزيل الهرمونات في الجسم، وهي الكبيارية داخل الغلبة التزيل ماءً تقع لها ارتباطات الخجنة، وتكون أكثر، والثانية يرفع من نسبة الكالسيوم في الدم.



الفؤة الكظرية (2)

الفؤة الكظرية، غدة صغيرة تقع فوق الكلى. ينتج القسم الخارجي لهذه الفؤة ثلاثة هرمونات: أحدها توازن المواد غير المطروبة في الدم، وكذلك مواد الفضوب المنحلة في الدهون (المستيرونيدات) لتنشيط الاحتراق والتغيرات الكبيارية في الجسم، والهرمونات الجنسية للذكور. وينتشر القسم الداخلي مادة الكظرية (الاستيروجين)، وهي مادة هرمونية تمنع الجسم القلبية على رد الفعل إلى الأصداف.

الغدة الكظرية تقع فوق الكلى



الغدد جارات الدرقية

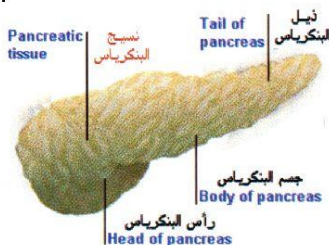
تكون الغدة جنب الدرقية من اللدود هرمونات تؤدي إلى تحفيز كمية كبيرة من الكالسيوم بضررية مفقرة داخل الغدة الدرقية. وتنتج هذه الغدة جارات الدرقية هرموناً يرفع من نسبة الكالسيوم في الدم عند إيقافها. حيث تثرب هذه



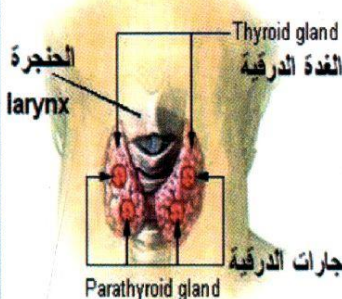
تضخم الغدة الدرقية (المكسيديما)

البكتيريا

تُفع البكتيريا (الميكروبات) تلك المعدة في أعلى البطن ، وهي بالإضافة إلى إفرازها العصارات الهاضنة التي تساعد على هضم الطعام ، لها تأثير هرمونين داخل الدم ، هرمون الانسولين و الغلوكاجون و هرمون سكريان من تنظيم نسبة السكر في الدم ، حيث يؤثر الغلوكاجون على الكبد بزيادة هذه النسبة ، وبالتالي يدخلون مستوى الانسولين في الدم ، وكذلك يقلل النسبة بลดلهم .



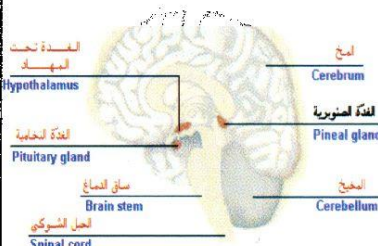
Thyroid and Parathyroid Glands



موقع الغدة الدرقية وجاراتها

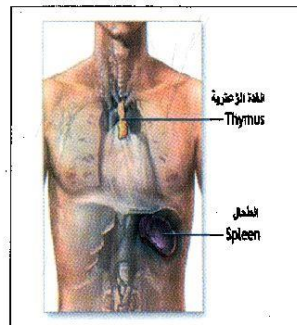
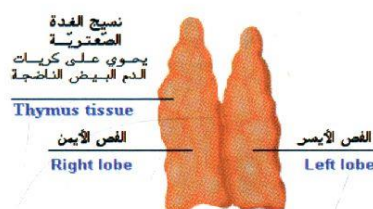
الغدد المفرزة الدماغية

هي الغدد المفرزة من الدماغ توجد في المخالب المشتملة ، هنا الفصوص واللائحة . وكل ذلك يوجد في المخالب بالعمر بالفترة تسمى المخالب المائية . وهي غدة صماءة ، ولذلك لا يرى لها وظائف داخل الجسم ، لكنها تأثر في تنشيط هرمونات الغدد الصماءة ، مثل الغدة الدرقية .

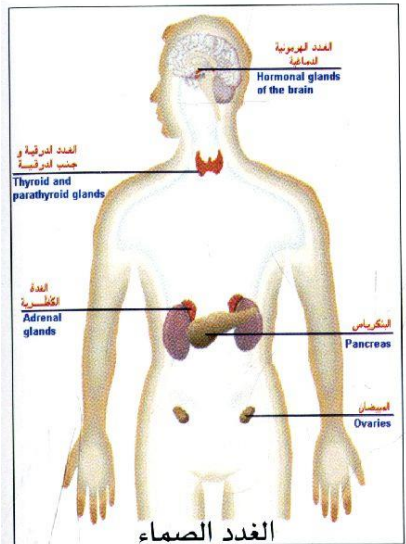


الغدة المترتبة / أو المصتربة

الغدة المترتبة عسو يشكل جزءاً من الجهاز المناعي للجسم ، يقع في الجزء العلوي من الصدر ويكون من كريات (الخلايا المثلية) التي تنتفع بتأثير هرمونات الغدة الدرقية المصتربة . يحتوي نسيج الغدة المصتربة على كريات الدم البيض (الخلايا المثلية) التي تنتفع بتأثير هرمونات الغدة الدرقية المصتربة . تحيط هذه الخلايا البيضاء من الأصلية بالأوراق وبوسطة الهجوم على المكثفات . الغدة المصتربة كبيرة ونشطة عند الأطفال إلا أنها تتناقص بارتفاع العمر .



موقع الغدة الزهرية

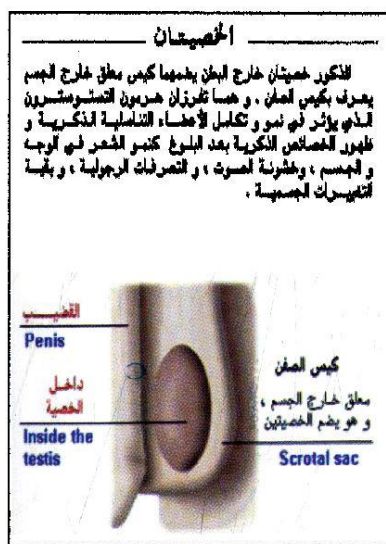


الملخصان

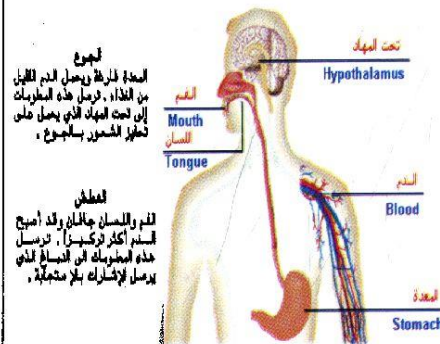
للاشك موطئ قدم في داخل الرحم ، و هنا يطرز هرمومن البروجسترون والاستروجين اللذين يؤثران على نمو و تكامل الجهاز التناسلي الأنثوي و ظهور المفاصل الأنثوية بعد البلوغ كثوب الثديين ، و ظهور شعر الجسم ، وبقية التغيرات الهرمونية . تختتم هذه الهرمونات من قبل الصدمة الدالمية والددة تحت المهبل في النساء .



الطباطبائی



جامعة العباسية



خاتمة

الحمد لله الذي أتّم نعمته على إنتهاء هذا الكتاب .. أما بعد : -
 فإني أتمنى أن تكونوا قد استفدتُم من المعلومات التي قدمتها لكم في هذا الكتاب ،
 كما أرجو أن تكونوا قد عرفتم إبداع خلق الله وعظمته في جسم الإنسان الصغير ..
 فإنني لو تحديت كل التكنولوجيا الحديثة بأن تخلق ما يعادل خلية واحدة فقط من لا
 شيء لما استطاعت ، فسبحان الله ! فهذا يدل على عظمة الخالق عز وجل .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

المؤلف

قائمة المصادر والمراجع

المراجع العربية

- 1 مقدمة في الكيمياء الحيوية: عرسان رشيد المنسي، دار المستقبل للنشر والتوزيع، عمان - الأردن.
- 2 علم وظائف الأعضاء: إعداد أسامة الرطروط، الكلية العربية .
- 3 علم التشريح: إعداد طلال خريسات، الكلية العربية .
- 4 نظرات من الإعجاز العلمي في القرآن الكريم: محمد علي الجعاورة، تقديم : سامي حريز، مركز القوس للطباعة والتحرير، 2007 م.
- 5 الكيمياء الحيوية: الدكتورة هيفاء العظمة، كلية العلوم / جامعة دمشق، المطبعة التعاونية - دمشق 1999 م.
- 6 مقدمة في الكيمياء الحيوية السريرية: عرسان المنسي ومحمد الشريدة، دار وائل للطباعة والنشر، عمان-الأردن .
- 7 (مبادئ هامة في الثقافة العلمية)، محمد الجعاورة، دار البداية ناشرون وموزعون، الأردن - عمان.

المصادر والمراجع الأجنبية :-

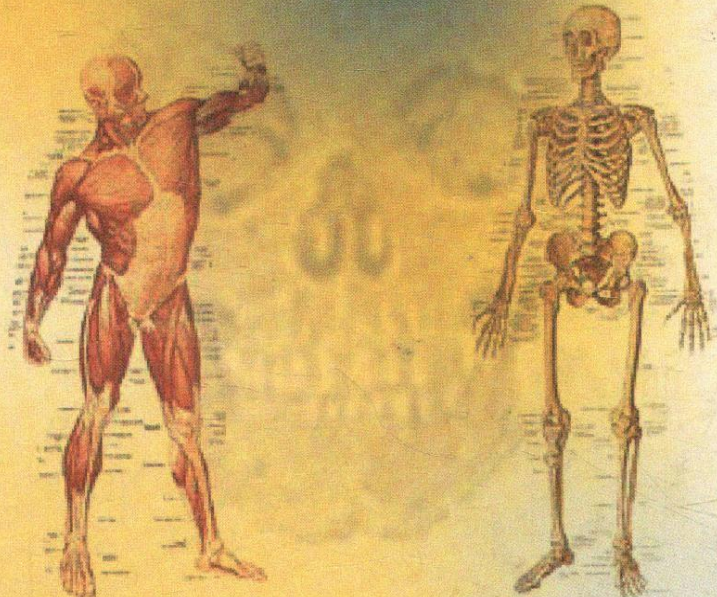
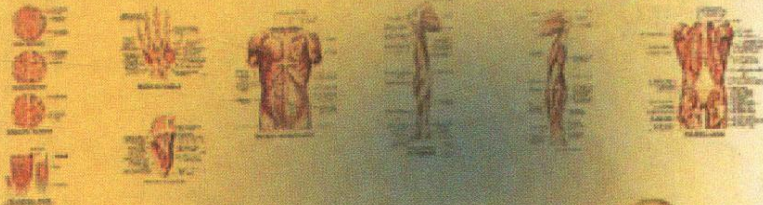
- 1- "Basic Biology" , Husan Hajjar , 1976 .Harper and Row , puplisers,Inc Solcoseryl , Solco Basle ltd, Switzerland
- 2- "Biology" / Neil A. Campbell , Jane B. Reece, Lawrence G. mitchell. 5th edition
- 3- "Human physiology" , Stuart Ira Fox , Pierce College,wm.c. Brown Publishers.
- 4- "Principles of Human anatomy" Gerard J.Tortora
- 5- " An Atla of cross - sectional anatomy " A.kieffer and E. Robert Heitzman . Harper and Row , publishers,inc . New York , 1979.
- 6- " Tissues and organs," Richard G.Kessel and Randy H.Kardon ,by w.h.freeman and company 1979
- 7- "The Human Brain ",N.Gluhbegovic and T.H.Williams , Harper and Row , Publishers ,Inc , 198.
- 8- " Our Body victorious ", Lennart Nilsson Bo hringer ingelhein Ingrlhein international . GmbH .
- 9- " The world of The Cell ", Becker , W.M.J.B.Recce , and M.,F.Poenie . 1996.
- 10- " Developmental Biology " , Gilbert , s.f. 5th ed , ms : sinauer Association , 1997
- 11- " Essentia; Cell Biology " , Albert , B. et.al , New york : Garland 1998.
- 12- " Biochemistry , 2nd edition , mathews , C.K , and K.E . van Holde 1996
- 13- " Introduction to chemistry for Biology students , sackheim , 5ed 1996 .
- 14- " The Chemistry of life " , Thornton , R.M. melano part, CA: Benjamin / Gummings, 1998
- 15- " The split Brain Revisted " , Gazzangia , m.s. July 1998
- 16- " The Neurobiology of Depression " , Nemeroff , C.B .June 1998
- 17- "The Brain's other Cells , " Travis J November 11 ,1994 , presents a concise review of current research on supporting cells of The central nervous System .
- 18- " Neuroscience " , Purves , D, et al Sunderland; MA : Sinauer association , 1997.
- 19- " Human Anatomy and physiology marieb" , E 4th ed . melano park 1998
- 20- "Animal physiology Adaptation and Environment " , schmidt – Nielsen , K ,
- 21- "mending Joints " , Alder,T . science News , November 12,1994
- 22- "General sciences" , mohammed jareh, king abd – Allah 2 cultural Center.
- 23- "Sex Ethics" , mohammed jareh and mohammed Abu- hassan, king Abd – Allah 2 Cultural Center.
- 24- "The science Good study Guide" , by Andrew Northedge, Ieff Thomas, the open university
- 25- "Basic Biology" , mohammed jareh, King Abd- Allah 2 cultural center.
- 26- "Principles of Human Body" , Adorling Kindersley multimedia, Henrietta street, London WC2E, 8PS – 01717533488.

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
3	إهداء ..
5	تقدير الكتاب : بقلم الأستاذ (محمد الجعايرة) ..
7	شكراً وتقدير ..
9	الوحدة الأولى : الخلية.
43	الوحدة الثانية : أنسجة جسم الإنسان .
85	الوحدة الثالثة : الجهاز الهضمي .
133	الوحدة الرابعة : الجهاز الدوراني .
175	الوحدة الخامسة : الجهاز التنفسى .
199	الوحدة السادسة : الجهاز البولى .
219	الوحدة السابعة : الأجهزة التناسلية .
245	الوحدة الثامنة: الجهاز العصبي.
281	الوحدة التاسعة: الحواس الخمس.
316	الوحدة العاشرة : الغدد الصماء.
	قائمة المصادر والمراجع:
334	- المراجع العربية.
335	- المصادر والمراجع الأجنبية.
336	قائمة المحتويات .

Inv:1430

Date:15/2/2015



دار البيان ناشرون وموزعون

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحيص التجاري

هاتف: ٤٦٤٠٥٩٧ - تلفاكس: ٤٦٤٠٦٧٩

ص.ب ٥١٠٣٣٦ عممان ١١١٥١ الأردن

