

معالجة بعض أمراض العيون والأسنان والأذان في الطب الآشوري

* * م.م هيفاء أحمد عبد

* م.م نسرين أحمد عبد

تاريخ قبول النشر
٢٠١١/٤/٤

تاريخ استلام البحث
٢٠١١/٣/٢٨

الملخص:

يتناول هذا البحث المعالجات الطبية في العراق القديم لبعض الأمراض التي كان يصاب بها الإنسان، وقد تم التركيز بثلاث محاور على المعالجات الطبية تطرق الأول منه لأمراض العيون كالعشو الليلي، الرمد، الالتهابات والأورام وأنواع النباتات والأعشاب التي استخدمت لعلاجها.

أما المحور الثاني درس فيه علاجات الطب القديم لأمراض الأسنان المتنوعة منها الالتهابات والنخر أو التسوس وأورام اللثة وعلاجها بالأعشاب وفق ما كان لدى أطبائهم من خبرة موروثة في المعالجات. أما المحور الثالث فقد تناول أمراض الأذن وكيفية معالجاتها.

لقد كان الطب القديم يعتمد أساساً على الخبرات المتوارثة عبر الأجيال في معالجات الأمراض بالأعشاب والزيوت المتنوعة وفق ما أشير لها في النصوص المسماوية.

° مدرس مساعد / كلية الآثار

° مدرس مساعد / كلية الآثار

معالجة بعض امراض العيون والاسنان والاذن في الطب الاشوري

Treating Some Diseases of Eyes, Teeth and Ears in the Assyrian Medicine

Abstract

This research deals the medical treatments in Mesopotamia for some diseases that attacked man. It consists of three sections. The first section focuses on the medical treatments for eyes diseases like night blindness, trachoma, inflammations, and tumours. Also, it discusses the plants and herbs used for treating them.

The second section is devoted to presenting the ancient medical treatments for various tooth diseases such as inflammations, caries, and gum tumours and their treatment with herbs according to the experience doctors had.

Finally the third section deals with ear diseases of the ways of treating them.

Ancient medicine was primarily based on the experiences transmitted across generations in treating diseases with herbs and different oils according to what has been mentioned in the cuneiform texts.

مقدمة

لقد كانت محاولات الإنسان عبر العصور ومازالت مستمرة للتخلص من الأمراض التي تصيبه ومن حوله، ب مختلف الأساليب، فاستخدم النباتات والأعشاب والمواد الحيوانية والمعدنية وغيرها، لمعالجة تلك الأمراض وتخفيف الآلام التي كان يعانيها.

وان معرفتنا عن المعالجات الطبية، ازدادت بتقادم الزمن، ففي الوقت الذي تكاد معلوماتنا عن الطب وممارسته في عصور قبل التاريخ، قليلة جداً إن لم تكن معروفة فإن معرفتنا اقتصرت على ما خلفه الإنسان لنا من أدوات وقوارير ووطواحين (الهاون) استخدمنا عادة لإعداد تلك العقاقير فضلاً عن بعض الممارسات الطبية التي وجدت آثارها في بعض الهياكل العظمية كتجويف العظام، ومنذ معرفة الكتابة بدأت تلك الممارسات تتّوّن على الرقم الطينية التي تعدّ المصدر الأساس لمعلوماتنا عن الطب وممارسته في العصور التاريخية القديمة، ولاسيما في العصر الآشوري.

أ. نصوص الوصفات الطبية (العلاجية)، وقد ركّزت على الجانب العلاجي من دون الإشارة إلى الحالات المرضية التي استدعت تحضير هذه الوصفات، وتبدأ عادةً بذكر المواد المستعملة في تركيب العلاج، ومن ثم طريقة تحضيره والتي غالباً ما كان يستخدم فيها بعض المواد المذيبة مثل الماء أو الجعة أو النبيذ أو الزيت، أو أنها تحتاج إلى تمريره على بعض العمليات مثل التسخين أو الحرق كما استخدمت تلك الوصفات بطرق مختلفة منها ما هو خارجي كالكمادات والمسح بالزيت أو داخلي على هيئة سوائل أو محليل أو بشكل صلب على هيئة حبوب كما كان بعضها يؤخذ عن طريق التبخير.

ب. نصوص التشخيص والوصفات العلاجية، ويعود معظم هذه النصوص إلى العصر الآشوري الحديث (٩١٢-٦١٢ق.م) وقد جمعت بين تشخيص المرض والوصفات الطبية العلاجية.

كما يمكن الإلقاء أيضاً مما ورد عن الطب الآشوري في العديد من الرسائل الخاصة والرسمية من الأطباء أو إليهم حول طبيعة معالجاتهم للمرضى فضلاً عن بعض النصوص القانونية التي تخص محاسبتهم في حال تقديرهم أو إهمالهم أو التسبب في موت المريض أو فقدانه أحد أعضائه، كما وردت في بعض المفردات المعجمية ، أسماء بعض الأمراض والعلاجات والنباتات الطبية المستخدمة فضلاً عمّا كتبه العراوفون عن طريق التكهن عن التشوّهات الخلقية ومن الملاحظ أنّ أهم النصوص الطبية التي كُشف عنها في مكتبة الملك آشور - بان - إبلي (آشور بانيال) (٦٦٨-٦٦٦ق.م) تناولت أنواعاً من الأمراض فضلاً عن ذكر أسبابها وأعراضها ومعالجتها.

فقد ورد في بعض نصوص مكتبة آشور - بان - إبلي، المتعلقة بالطب، أسماء ٢٥٠ نوعاً من النباتات و ١٢٠ مادة معدنية و ١٨٠ مادة متفرقة استخدمت للغرض نفسه وذكرت البيرة والشحوم والزيوت والشمع والعسل بوصفها معالجات، ومن دراسة تلك المعالجات تتضح معرفة الطبيب الآشوري خصائص الأعشاب والنباتات وكذلك المعادن كما صنف الأدوية وخصائصها فعلى سبيل المثال، أدرك خصائص الخشاش بوصفه منوماً ومسكناً ومدرراً، ولعل أبرز ما امتاز به الطب الآشوري أيضاً في المعالجة تعدد الوصفات إذ كان الطبيب يكتب وصفة لمرض معين وينتلوها بثنائية وثالثة، وقد يصل إلى أكثر من عشر وصفات وربما كانت تستعمل إحداها تلو الأخرى عند عدم الحصول على الشفاء.

ويبدو أن ما يمارس من طب شعبي عند العراقيين حالياً، غني بما توارثه الأجيال في الطب القديم يؤيد ذلك وجود بعض التشخيصات التي

معالجة بعض امراض العيون والاسنان والاذان في الطب الاشوري

تتعرض إلى مسببات حدوث الأمراض، وطرق معالجتها في الطب الشعبي المعاصر، وربما تكشف أعمال التقىيات مستقبلاً عن نصوص تضم تطبيقات أكثر شمولاً، وتوضح التواصل في استخدامات الطب الشعبي في الوقت الحاضر وبين ما كان يستخدم في المعالجات الطبية الآشورية.

ومما تجدر الإشارة إليه هنا، أن من أهم ما توارثه الطب الحديث عن الطب القديم، الشعار المتخد الآن رمزاً لنقابة الصيادلة، إذ اقتبس هذا الشعار من مشهد منحوت نفذ على سطح كأس أو دورق من حجر الستياتيت الأخضر (محفوظة في متحف اللوفر بباريس) وجد في مدينة لگش السومرية، يعود تاريخه إلى نحو ٢٠٠ سنة ق.م، يمثل المشهد صورة ثعبانين ملتفين على بعضهما، يقف خلفهما غوريتان، يعود هذا الدورق إلى عهد الأمير گوديا أمير لگش وقد دون عليه نص يوضح أنه هدية إلى الآلهة نينكاشزیدا مع تقديم تосلات إليها لشفاء المرضى.

نصوص التشخيص المتعلقة بأمراض العيون

إن قصة أي مرض تعني بداية لتشخيصه عن طريق شكوى المريض ومعاناته، ومن ثم السؤال عن المدة والأعراض التي يسببها المرض مع تقادمه زمنياً، وكلها من المعطيات التي يتقاها الفاحص أو الكاشف، هكذا هي الحال في عصرنا أيضاً، وهكذا كان منذ أقدم العصور وإن اختلفت الأساليب باختلاف الأزمنة، فكان للأطباء الآشوريين ومنهم الأشيبو *āšipu* والأسو *asū* أسلوبهما الخاص في هذا الشأن، الأول من منطلق المعتقدات والثاني من منطلق الأسباب المادية^(١).

لقد كان الأشيبو *āšipu* - والذي يقصد به العراف أو الساحر أو طارد الأرواح الشريرة، - الشخص الخبير بتشخيص المرض والأخبار عما ستؤول إليه حالة المريض. وهو الذي يستدعي أولاً لزيارة المريض في بيته، وبما أن معالجه روحانية وطبية فإنه كان يستند في أحکامه بعد ذهابه إلى دار المريض وملاحظة كل ما حوله^(٢) على ما يشاهده من ظواهر جدية أو على سلوك مخلوقات يراها بالصدفة مثل الطيور والقروود أو العقارب وعلى الأغلب، فإن التكهنات هي ببساطة: إماً أن المريض سيموت أو أنه سيشفى، وفي بعض الأحيان تذكر تفصيات أكثر^(٣)، لأن ينظر للون بشرة المريض ويلمسه ليرى إنْ كان محموماً أو بارد الأطراف، وهل هو جاف الجلد أو رطب، وقد ينظر لعينه أو لبطنه أو لأطرافه حسب ما يقتضي الأمر. ثم يعمل الكاشف على إضافة حساب الفلك والأبراج وما يمكن أن تساعدة في التشخيص والإذار، فيدللي برأيه في المرض وما ستؤول إليه حالة المريض ثم يترك بقية المعالجة

للسُّوَّا asū، ماعداً أدعية ورقى يقوم بها إذا اقتضى الأمر^(٤). ومن النصوص الخاصة بالنتائج عن مصير المريض، ذكر الأمثلة الآتية: "إذا كان الرجل يستطيع الرؤيا في النهار ولكنه لا يرى في الليل فإن حالته تسمى sin lurmâ (رمد القمر؟) (عمى الليل)"^(٥) "إذا أصيبت عيون الرجل بـ sin lurmâ (عمى الليل)" فالظم makut من كبد الحمار مع لحم رقبته على خيط وعلقه على رقبته ثم حضر قدر ماء، وفي الصباح علق قطعة قماش في الشمس وحضر مبخرة ذات سلاسل وصمغ الصنوبر، ثم دع المصاص يقف خلف القماش في الشمس، ويأخذ الكاهن سبعة أرغفة خبز ويأخذ المريض سبعة كذلك، ثم يقول الكاهن للمريض: تقبل يا سليم البصر ويرد عليه المريض تقبلت أنا مظلم العين... ثم تقطع من الكبد المعلق في الرقبة..... واجعل الأولاد يقولوا ثم امزج أحسن أنواع الزيت والخاثر وضعه في عينه"^(٦).

إن أعراض مرض (عمى الليل) sin lurmâ تعني عدم إمكانية رؤية المريض شيئاً بالليل لكنه يرى كلّ شيء في النهار وفق النص، وإن هذه الإشارة إلى عمى الليل دفع بعض الدارسين إلى القول أنه ربما كان العراقيون القدماء على معرفة بحالات الطب العصبي النفسي وداء عوز الفيتامين^(٧). فالكلمة Makutu و ga-bi-di هي صيغة المذكر لكلمة 'كبد' ويدو واضحاً أن سبب العمى الليلي، هو نقص فيتامين A لذا كان على المريض ان يأكل الكبد وغالباً ما يكون كبد ماعز أو دمه، لأنّه يحتوي على كمية كبيرة من فيتامين A وقد كان يوصى به بمثابة علاج أولي^(٨)، ومما يدل على أهمية العلاجات الطبية في هذا المجال. والتأكد منها قبل استخدامها، ما ورد في نص رسالة من أحد الكهنة إلى الملك تبين أنه قد استشار الاشبيو قبل أن يسمح لولي العهد بشرب الدواء الذي وصفه له الطبيب وأن يشرب منه أحد العبيد قبل أن يفعل ذلك ولـي العهد بوصفه إجراءً إحترازياً^(٩). كما هو موضح في النص الآتي:

معالجة بعض امراض العيون والاسنان والاذان في الطب الاشوري

šam-mu ša LUGAL be-lí

دراسات موصلية ، العدد (٣٤) ، شوال ١٤٣٢ هـ / أيلول ٢٠١١

iš-pur-an-ni
 SIG₅.iq a-dan-niš
 bé-et LUGAL be-lí
 iq-bu-ú-ni
 LUÚ.GÀL.MEŠ am-mu-te
 ni- jar-ru-up
 ni-sa-aq-qi
 ja-ra-me-ma
 DUMU.LUGAL^(١٠)

"بخصوص النبات (العلاج) الذي كُتب لي سيدِي الملك
 صحيح تماماً
 ما قاله سيدِي الملك
 نسقي الخدم أو لا
 وبعد ذلك يأخذ (العلاج) ابن الملك (ولي العهد)"

لقد حاول الباحثون أن يضعوا حدأ فاصلاً بين نشاطات الأطباء لكل من الأشيبو وتلك المتعلقة بالأسو، وقد اتضح أنه ليس هناك حدوداً فاصلة بين الاثنين، فقد كانت واجباتهم متداخلة وفي بعض الظروف قد يعمل الاثنان معاً، ومن ذلك ما ورد في رسالة آشورية، يعتذر فيها الموظف عن المجيء إلى مدينة آشور لأنَّه كان مريضاً. ويختتم رسالته باقتراح حول معالجة مرضه^(١١) قائلاً:

issēn āšipu issēn LUÚ.A.ZU ina panīja lipqidma
 [is-sa-]a-meš dullī [šunu] lēpušu^(١٢)

"ليعين الملك أشيبو وأسو تحت تصرفِي ليقوموا بواجباتهم معًا".

ولعله يمكن مصاهاة هذا الجمع ما بين الطرائق الكنوتية والطبية في علاج بعض الأمراض في الطب الآشوري بمارسات الطب الحديث وللعلاج النفسي فضلاً عن استخدام الأدوية أو العلاج الطبي الصرف^(١٣).

علاجات أمراض العيون في الطب الآشوري

لقد أطلقت لفظة آسو asû على الشخص المختص بمهنة الطب، وكان الرأي السائد بين الباحثين أنَّ المصطلح مأخوذ من الكلمة السومرية A.ZU^(١٤) أو IA.ZU التي تعني الأولى منها A الماء والثانية ZU أي عرف أو العارف بالماء، وفي الصيغة الثانية تعني لفظة IA الزيت، فيكون المعنى العارف بالماء أو بالزيت" إشارة إلى كثرة استخدام الماء والزيت في عملية التطهير والممارسات الطبية، ويدو أن اشتراق المصطلح الأكدي آسو asû مشابه للكلمة العربية "اسا، اسوا، واسا" الجرح إذا داواه، وأسی تأسية" الرجل، عالجه، والإساء الدواء، ويطلق الآسي (وجمعه آساة وأسأة والمؤنث آسية) على الطبيب أيضا^(١٥).

لقد كان الطبيب شخصاً ذا دراية بخواص الأعشاب ومدى تأثيرها في الشفاء من المرض لذا اطلقوا عليه اسم (العشاب) الذي ورد بالصيغة السومرية "AŠ.U وتقابلاها باللغة الأكادية صيغة šammu ēdu التي تعني "نباتاً طيباً" وبما أن المفردة السومرية مؤلفة من مقطعين هما ū تقابلها في اللغة الأكادية šammu بمعنى: "نبات" و AŠ في اللغة السومرية تقابلها في اللغة الأكادية ēdu(m) بمعنى "يعرف" فيكون معنى الاسم "العارف بالنبات" أي، "العشاب"^(١٦).

ويفهم من قراءة مضمamins النصوص الطبية المكتشفة في مكتبة الملك الآشوري آشور - بان - - إلبي (آشور بانيبال) بنينوى (القرن السابع ق.م)، أنها تضم معلومات مهمة عن الممارسات الطبية التي كان يقوم بها الطبيب asû^(١٧). فقد ذكرت تلك النصوص الطبية، معلومات موجزة وعلى وتيرة واحدة فتبداً أولاً ذكر الأعراض التي تظهر على المريض كأن يقول: إذا أحمرت عين رجل وكثير فيها القذى، ثم يعقب ذلك بالتشخيص كأن يقول: المرض هو التهاب العين. وقد يتبع التشخيص في حالات قليلة ذكر سبب المرض فيقول: سبب ذلك حر النهار، ثم ذكر العلاج أو الوصفة ومكوناتها وكيفية تحضيرها وطريقة استعمالها، ثم يختتم النص بالإذار كأن يقول: سوف يشفى أو سوف يموت أو يزول المرض وغير ذلك^{معظم الأعراض العيون والآستان والآدان في الطب الآشوري العلاج اللازم لأحد أمراض العيون:}

DIŠ NA IG̃I₁₁.šú GIG.MEŠ ū KUR.RA ū KUR.KUR
GAZI^{SAR} saj-lé-e ū MAŠ.TAB.BA ī.UDU ŠIM GIG

NUMUN ŠIM LI KÙ.GAN 6! Ú.JÁ
 rib-ki DÙG.GA šá IGÍ₁₁ ta-qal-lu ina Ī.NUN-NA
 Ī.UDU ÉLLAG DUJ.LÀL SÚD IGÍ₁₁.šú MAR^(١٩)

إذا رجل عينيه مريضة (يستعمل لأجل شفائها) نبات الديرم (و) نبات الخربق الأبيض.
 (نبات) الخردل الأخضر (و) الرشاد (و) نبات MAŠ.TAB.BA (و) السمن الحيواني (و) صمغ (شجر) اللبان
 (و) بذر شجر العرعر (و) KU.GAN (هذه) ستة نباتات تغلّى جيداً وتقلّى في الزبد
 (و) تسحق في سمن كلية الخروف (و) شمع العسل (ثم) توضع (في) عينيه

وفيما يأتي نص رسالة أخرى موجهة من الطبيب إلى الملك، ورد فيها توضيحاً حول كيفية معالجته لأحد المرضى جاء فيها:

I-a-na šarri bêli-ia ²ardu-ka ^marad- ^{ilu}na-na-a ²lu šul-mu ad-dan-niš ad-dan-niš ⁴a-na šarri bêli-ia ^{5ilu}ninurta u ^{ilu}gu-la ⁶tûb^{ub} lib-bi tûb^{ub} šêrê^{pl} ⁷a-na šarri bêli-ia lid-di-nu ⁸šul-mu ad-dan-niš ⁹a-na la-ku-ú ¹⁰si-ik-ru ja-ni-u ¹¹ša ku-ri ênâ ¹¹-šû ¹²ta-al-i-tú ina mu j ji ¹³ur-ta-ki-is ina ap-pi-šû ¹⁴ir-tu-mu ¹⁵ina ti-ma-li Rev.¹ki-i ba-di ²ši-ir-tu ša ina libbiⁱ ³ a-bit-u-ni ap-ta-tar ⁴ta-al-i-tú šá ina mu j ji ⁵ú-tu-li šar-ku ⁶ina mu j ji ta-al-i-te ⁷i-ba-áš-ši am-mar qaqqadu^{du} ⁸ubâni i-ji-ir-te ⁹ilâni^{pl}-ka šum-ma me-me-ni ¹⁰šêru idâ^{II}-šû ina mu j ji^{II}ú-me-du-u-ni šu-tú-ma ¹²pi-i-šû it-ti-din ¹³šul-mu ad-dan-niš ¹⁴lib-bu-šá. šarri bêli-ia ¹⁵lu ta-a-ba ¹⁶a-du ûmê^{pl} ⁷ 8 i-ba-lat^(٢٠)

"إلى سيدي الملك عسى أن تمنحه الآلهة نينورتا وگولا الصحة والسعادة، فيما يخص المريض المصاب بعينه، عينته رفعت مساء الأمس الضمادات من على أنفه التي سبق أن وضعتها على وجهه، وجدت مساء على الضماد بقعة من الصديد (القيح) بحجم أظفر إصبع صغير.... حالة المريض ستكون جيدة"

**ليدخل السرور إلى قلب الملك سيدي، وليعلم أن المريض سيشفى تماماً في
غضون سبعة أو ثمانية أيام.**

كما أن هناك مجموعة أخرى من النصوص وردت فيها الإشارة إلى الإصابة بأمراض العين في حالات كثيرة، فقد ذُكر في أحد هذه النصوص وصف حالة العين المصابة باضطراب الرؤية، وإن الشخص المريض يرى الأشياء مكررة، وأحياناً تضعف درجة الرؤية بسبب نمو أهداب العين من الداخل وبروزها إلى الخارج، مكونة أشبه ما يكون بالغشاء على قرنية العين^(٢١) كما وصفت في نص آخر حالة المريض بأن عينه ضعيفة وتحتوي على الدم وربما كان يعاني من ضعف البصر إذ نقرأ فيه:

DIŠ NA IGÍ₁₁.šú ÚŠ šu-un-nu-a NUMUN^{GIS}NÍG.GÁN.GÁN
LÀL KUR.RA SAJAR KÙ.GI JE.J[E]^(٢٢)

"إذا (احتوت) عيناً رجل (على) دم (وهي) ضعيفة، (يستعمل لأجل شفائه) بذر نبات الجرجير (و) عسل الجبل (و) الرمل الأصفر، (وهذه المواد) تخلط (سوياً) وتوضع على عينيه"

ويبدو من دراسة بعض حالات أمراض العيون عند الآشوريين، أنها نتيجة لالتهابات وأمراض جرثومية، كما أشير إلى حالة من رمد العين. أو التهاب العين ومع ذلك يبقى تشخيص بعض الحالات، غير واضح، ومن الصعب معرفة ذلك، لأن الطبيب لم يحدد في كثير من الأحيان ذلك^(٢٣) إلا أن ثمة نصوصاً، تصف العين أنها جافة وهذه دون شك، تشير إلى مرض الرمد الجاف، والذي قد يكون بسبب التهاب القرنية.

وفي هذا الصدد ذُكر في أحد النصوص أنه "إذا أصاب عين الرجل الجاف، فافركها بيصالة ودعا يشربها بالجعة أيضاً، ثم أقطر الزيت في عينه".....^(٤) وفي نص آخر جاء فيه: "توى التمر يحرق على النار ويُسخن ثم يُعجن بماء الورد ويوضع على العين"^(٢٥).

ومن المعالجات التي استخدمت للعين، الأسنان alapû إذ ورد اسمها بصيغ عدة هي **معالجة لبعض الأمراض، المعالجة لاستئصال فک لاذنه في العصب، المعالجة للاشماعيل**:
١. elupû ša mitrati وتعني: الأسنان العشبية أو ذات الرائحة
٢. elupû ša nâri وتعني: الأسنان النهرية
وقد وردت عن الاستخدامات الطبية للأسنان نصوص عدة منها:
"لماذا لا تضع على عينيك أسنان النهر"

"دوائـك الأـشـنـاتـ الـتـيـ تـغـطـيـ سـطـحـ المـاءـ"
"اـحرـقـ لـهـ الأـشـنـاتـ عـلـىـ النـارـ وـعـالـجـ بـهـ"(٢٦)

كما استخدم الكثير من الأدوية الأخرى، لمعالجة العيون منها ما كان يربط على العيون المريضة مثل عنب الثعلب، والرازيانج (حبة الحلوة) والحبة السوداء، والنعناع إذْ كانت تسحق وتتفخ بالعين بأنبوب نحاسي، واستخدمو لبحة من دقيق الحنطة، وأخرى من مادة شمع السمسم أيضاً فضلاً عن استخدام الخريق الأبيض^(٢٧). ووضعوا على العين أيضاً الكركم، وعرفوا بذور الأثل، وماء الرمان مع العسل، وزيت الخروع وكذلك لحاء الرمان لمعالجة أضرار العيون^(٢٨). ونهوا عن أكل نبات الكراث، ونبات الكزبرة بالنسبة للشخص الذي يعاني من مرض العيون كما هو مبين في النص الآتي:

ÚGA.RAŠ^{SAR} ÚŠE.LÚ^{SAR} šá IGÍ₁₁-šú GIG NU KÚ^(٢٩)

"نبات الكراث ونبات الكزبرة الذي في عينيه مرض لا يأكلها".

وفيما يأتي ذكر بعض النصوص، ذات العلاقة بتشخيص بعض أمراض العيون وعلاجاتها:

العمى من شدة الضياء

"إذا أصبحت عين الرجل لا تبصر، فإن ذلك الرجل قد سار في حرّ النهار، نصف شقلة^(٣٠) من الصبر وربع شقلة من ملح أكد في العسل والخائز، وتدقها وتسعملها".

بروز العين وظلام الجزء الأعلى من الإبصار (وقد يكون المقصود به انفصال الشبكية)

"إذا أصاب قحف الرأس التهاب مع في الصدغين، وأصيبت العينان بالبروز والغشاوة والاحمرار وكانت أورديتها ملتهبة وكثيرة الارتشاح، فخذ ١ / ٣ ق^(٣١) من الشيلم و ١ / ٣ ق من الحنطة واطحنتها وانخلتها جيداً وخذ ١ / ٣ ق من المنخلو واعجنهم. بنصلعن الوجه على حلقه ولسيه فالفاخ مما عجنته عليه لثلاثة أيام، امزوج الشب والشب الأسود بالدهن، وضعها على عينيه وسوف يشفى"^(٣٢).

اضطراب الرؤية

"إذا أصبح الرجل يرى الجسم المنظور متعدداً، فخذ دهن حبة السعد ودهن

الأسد (الخشاخ) وصمع الحلتít وصمع صنوبر والشنان... في أجزاء متساوية، تدق مع تراب النحاس وعسل الجبال وتستعمل للعين^(٣٣).

"إذا كانت عين الرجل مريضة ويفرز منها مواد على صدغيه، فخذ صدأ النحاس من دباغ الجلد وضعه على خمار واعصب به عينيه، ثم خذ تراب النحاس والزرنيخ والكبريت الأصفر وامزجها باللبن واستخدمه لعينه"^(٣٤).

ومما يفهم من النصوص الطبية، أن الأطباء استخدموا مواداً نباتية وعشبية وحيوانية في التداوي إلا انهم وضعوا شروطاً وإرشادات لاستخدامها، فقد حددوا أوقات قطع النباتات والأجزاء التي تستخدم منها مثل البذور والصموغ والجذور والعدوqن لللحاء والأزهار والأثمار والزيوت، فضلاً عن كيفية تهيئتها فبعضها كان يؤخذ شرابة أو مرهماً أو مطهراً، كما حددوا المواد التي تؤخذ معها أو تمزج أو تسحق معها مثل الزيوت والخمور والماء واللبن^(٣٥).

كما أنهم استخدموا الأدوية المستخرجة من الحيوانات، بما فيها ألبانها ولحومها وحتى فضلاتها. واستخدموا أيضاً الطيور على مختلف أنواعها كالبوم والنعام والصقر والغراب والدجاج، واستخدموا الأصداف للعلاج أيضاً ولاسيما صدفة السلحفاة للعلاج. فضلاً عن أنواع عدة من الأملاح والأحجار والمعادن وربما كانوا على معرفة بتفاعل هذه المواد مع بعضها التي مكنتهم من استخلاص الأدوية من بعض المعادن والأملاح^(٣٦) وقد وضع الأطباء جداول بأسماء المعادن والأحجار والأدوية المستخرجة منها بطرق كيمائية متعددة مثل السحق والخلط والتبيخ والتصعيد والترشيح، كما أعدوا المرادم والدهونات والأشربة المختلفة^(٣٧).

كما أشارت النصوص المسمارية إلى تنوع مراتب الأطباء وتدرجهم وتتنوع اختصاصاتهم فالمصطلح الأكدي *râbâsi* أو *azugallû* وكلاهما يعني "كبير الأطباء"، كذلك ورد المصطلح السومري A.ZU.GAL *azugallatu* بمعنى "رئيسة الطبيبات" أو "الطبيبة العظيمة" في النصوص^(٣٨) وكما وصفت به الإلهة گولا "على العتبة تجلس گولا رئيسة الطبيبات" وبهـ فاللهـ معضمـ اـرضـ العـوـفـقـوـ الشـنـانـيـهـ الـأـمـانـ فـيـ الـطـلـلـاـلـيـشـوـتـغـيـرـ إـلـىـ إـطـراءـ لـلـآـلـهـةـ گـوـلاـ،ـ وـيـمـكـنـ مـنـ خـالـلـهـ الـاسـتـدـلـالـ عـلـىـ نـشـاطـاتـ الطـبـيـبـ *asû*^(٣٩).

"أنا الطبيب، أستطيع الشفاء، أنا احمل حول الجميع "الشفاء" بالأعشاب، ادفع الأمراض بعيداً بأدوائي (الجراحية) مع الحقيقة الجلدية (التي) تحوي الصحة (مع) إعطاء التحاويد، أنا احمل النصوص التي تجلب وتعيد العافية"^(٤٠).

وكان لرئيس الأطباء مساعدون من الأطباء الأكفاء وربما كانوا ينوبون عنه في كثير من الأوقات التي يتعدى فيها حضور رئيس الأطباء، وقد ورد في اللغة السومرية بصيغة LÚ 2-Ú ša LÚ.GAL A.ZU يقابلها في اللغة الأكديّة šanu ša rabasū والتي تعني "مساعد رئيس الأطباء"^(٤٠) كما ذكرت في النصوص، مصطلحات تدل على تنوع الاختصاصات الطبية مثل المصطلح الذي أطلق على طبيب العيون في اللغة السومرية — LÛ.A.ZU، IGİ.MEŠ ويظهر من بعض المواد القانونية البابلية (٢١٥-٢٢٠) أنَّ الطبيب قد مارس العمليات الجراحية للعيون. وبما أنَّ الكثير من الباحثين، يجد ان القوانين البابلية قد طبقت في بلاد آشور، لذا يمكن الاعتماد عليها في توضيح بعض الممارسات الطبية الآشورية في هذا المجال. فقد جاء في ترجمة الكلمة na-qab-ti من المصدر qâpu في المادة (٢١٥) من قانون حمورابي أنها تعني ينتفع، ورم وهذه الإشارة قد أقنعت بعض الدارسين أنها تشير إلى بداية عملية لمعالجة مرض الماء الأزرق^(٤١). وفيما يأتي نص المادة القانونية:

šum-ma A.ZU

a-wi-lam

☒ í-im-ma-am kab-tam

i-na GÍR.NI UD.KA.BAR

i-pu-uš-ma

a-wi-lam ub-ta-al-li-it

ù lu na-qab-ti

a-wi-lim

i-na GÍR.KAK(!) UD.KA.BAR

م.م. نسرين احمد عبد و م.م. هيفاء احمد عبد

i-in a-wi-lim

ub-ta-al-li-it

10 GÍN KÙ.BABBAR

i-li-qi^(٤٣)

"إذا عمل طبيب جرحاً عميقاً لرجل بسكين برونزية وأنقذ الرجل، أو فتح مجر
(عين) الرجل بالآلة البرونزية وأنقذ عين الرجل يستم ١٠ شيكولات فضة"

كما بين القانون العقوبات المترتبة على الطبيب في حالة إخفاقه بتأدية العمليات، ومن ذلك نص المادة ٢١٨ من قانون حمورابي:

šum-ma A.ZU a-wi-lam

í-im-ma-am kab-tam

i-na GÍR.NI UD.KA.BAR

i-pu-uš-ma

a-wi-lam uš-ta-mi-it

ù lu na-id(1)-ti a-wi-lim

i-na GÍR.NI UD.KA.F

ip-te-ma i-in a-wi-lim

úŋ-tap-pí-id

ŠID-LAI-šu i-na-ki-su^(ξξ)

"إذا عمل طبيب جرحاً عميقاً لرجل يسكن برونزية وأمات الرجل أو فتح محجر (عين) الرجل بالآلة برونزية وأنتف عين الرجل، يقطعون يده".

وبذلك يفهم، أن الطبيب المختص كان يستخدم مبضعاً (أداة) يقوم بتسخين أو تعقيم ذلك المبضع قبل إجراء العملية، وعلى الأكثر فإن إصابات العيون، كانت في معظمها تحدث نتيجة الجراحات التي تصيب عيون المقاتلين من ضربات الرماح أو السيوف والأدوات الأخرى أو تلك الإصابات التي كانت تحدث نتيجة هجمات الثيران البرية إذ تخرق بقرونها أعين الناس، كما كان للخنازير البرية، أثارها السلبية أحياناً بهذا الخصوص وبطبيعة الحال كان من اللازم للأطباء المتمرسين معالجة بعض أمراض العيون والإنسان والآكلان ^{في الطب الأشوري} على ^{مدىها بعد} الحراة، ووضع الأعشاب الخاصة باشفاء العيون^(٤٥).

المعالجات الطبية المتعلقة بأمراض الأسنان

ورد ذكر السن في اللغة السومرية بصيغة ZÚ (٤٦) أو UZU.ZÚ (٤٧).

و يقابلها في اللغة الأكديّة صيغة *šinnu* بمعنى: سن، أسنان^(٤٧):

دراسات موصلية، العدد (٣٤)، شوال ١٤٣٢ هـ / أيلول ٢٠١١

ان دراسة النصوص ذات العلاقة تظهر مدى معرفة الأشوريين بطب الأسنان إذ توضح إمام أطبائهم ببعض الحقائق المهمة عن أمراض الأسنان ومداواتها مثل القلع واستخدام الأدوية المسكنة والمزيلة للأورام كما لجأوا في بعض الحالات إلى التعاويذ فضلاً عن العلاج بالأدوية والجراحة^(٤٨).

ويؤكّد ذلك، ما وُجد من اللقى الأثرية للآلات التي استخدّمتها طبّيب الأسنان، فعلى الرغم من تلفها إلا أنها أدلة توضح ممارسة هذا الاختصاص. وما يدعم ذلك مصاّمي النصوص المدونة على رقم الطين أو على الأحجار التي تخصّ جميعها تشخيص تلك الأمراض ومعالجتها، مما يعطّينا صورة متّكّلة تقرّبنا عن طبيعة مزاولة هذه المهنة وتاريخها آنذاك^(٤٩).

وبهذا الصدد يمكن الإشارة إلى مضمون رسالة رسمية، تعدّ على جانب كبير من الأهمية وجدت في نينوى (تل قوينق) يرجع تاريخها إلى بداية القرن السابع ق.م، والرسالة عبارة عن تقرير من أحد أطباء البلاط الرسميين إلى الملك الآشوري بخصوص ما كان يعنيه من أوجاع والألم الجسم، مثل الألم الرأس والتهاب العيون، وقد شخص التقرير سبب هذه الآلام إلى مرض في أسنان الملك، وان الشفاء منها لا يتم الا بقلع الأسنان المريضة المنسوبة (٥٠). وفيما يأتي نص الرسالة:

¹[a-na šarri bêli-ia ²ardu-ka ^m ilu nabû-nâ ^{ir}(?) ⁸lu-u š]ul-m[u
a-na šarri bêli-iá] ⁴[š]ul-mu a-na pi-qit-te ⁵[š]a ^{ilu}bêlit par- ⁱⁱi
⁶[ša] šarru bêli iš-pur-an-ni ⁷ma-a ina Kit-ti-ka ⁸šup-ra ke-e-tu
⁹issi šarri bêli-ia ¹⁰a-da-bu-ub ⁱⁱa-ra-ju ¹¹ša qaqqad-su ¹²idâ^{II}
pi-šú ¹³šépâ^{II} pl- ^{Rev. 1.} ^{لَهُمْ أَحَدٌ} ar-ju-¹⁴ni ²ištu. ^{لَهُمْ} pa-an šinnê^{pl}-šú
³šinnê^{pl}-šú a-na ú- ⁱⁱi- e ⁴ištu pa-ni šu-ú ⁵it-ta-a ⁱⁱ-ra j ⁶bi-ta-
nu uš-šu ⁷ú-sa-pi-il ú-ma-a ⁸šul-mu a-dan-niš.....-šú.....^(*)

إلى الملك سيدى، عبدك نابو-ناصر تهانى إلى الملك سيدى] الجميع تعاونوا جيداً مع إدارة "عائدات السيدة" جواباً إلى ما كتبه لي "سيدى الملك أرسل لي التشخيص الصحيح للداء"، أنا أعطيت التشخيص إلى سيدى الملك "بكلمة واحدة" "التهاب" إن رأسه، يديه، قدميه التهبت أيضاً، كما أن حالة أسنانه هائجة، فأسنانه سوف يتم قلعها وعلى هذا الحال فإن جنبيه التهبت (أيضاً) الألم الآن سوف يخمد، والحالة عموماً ستكون مرضية".

وتبدو هذه الحالة على قدر كبير من الأهمية في تاريخ طب الأسنان وتطوره، فتؤشر بشكل واضح لا يقبل الشك، علاقة أمراض الأسنان وأثرها في الجسم عموماً، وهي علاقة لم يُكشف في الطب الحديث عنها إلا منذ منتصف القرن التاسع عشر، إذ كان الرأي الطبي السائد أنّ مرض الأسنان كان مرضًا محصوراً في الأسنان ولا يؤثر في أعضاء الجسم الأخرى^(٢) . كماأوضحت الرسالة الوصفة العلاجية لذلك وهي القلع العلاجي للأسنان الملتئبة^(٣) . وقد عثر بهذا الشأن على عدد من النصوص الطبية التشخيصية التي تتعلق بالأعراض المختلفة التي كانت تصيب الأطفال، ومنها الآلام الناتجة من ظهور الأسنان الحليبية ومعاناتهم، نتيجة لاضطرابات المعدة والأمعاء والتخوفات المفاجئة والصراخ غير الاعتيادي^(٤) .

š. lâ' û qaqqad-su umma ú-kal pa-gar-šú umma la ja-a j-ja-
aš zu'ta la i-ši qâtâ²-šú u šêpâ²-šú ša-im-ma
il-la-tu-šú illakâ(ka) u ú-sar-ra-a j ma-la ikkalu ina libbi-šú la
ina-a j-ma i-tab-ba-ka
lû'û šû šinnêmeš-šú u [] [] âmeš-ni UD-15-KÁM-UD-20-
KÁM dan-nata immar-ma issapa j^(°°)

إذ كان رأس الطفل ساخناً ومن غير أن يصاب جسمه بالحمى، وكان لاعبه يسيل، وكان يصرخ كثيراً وما يأكله لا يبقى في معدته بل يقذفه: فإن أسنان هذا الطفل، ستثبت خلال خمسة عشر أو عشرين يوماً، وإن هذا الطفل سيواجه أياً شاقة ويفقد مكروراً^(٥٦).

كما أشير في عدد من النصوص الطبية إلى معرفة الأشوريين بالدواء اللازم لآلام الأسنان باستخدام بعض الوصفات العلاجية منها على سبيل المثال:

"إذا تالم الرجل من أسنانه، فخذ لـ musdimgunna وضع لها الأبيض على قماشة وانثر معلجته معنًّا مرضعه العوبي والبسن ومثلاً غير قلب الطاشوفة الذكري وعرق الخلة.....والصبر وصمغ الكلخ والخل وطحين ويسعها حول أسنانه وسوف يشفى^(٥٧).

أما تسوس الأسنان فقد ذكره العلاج الوصفة الآتية:

"امزج الجمعة، وشيئاً من الشعير والزيت واذكر التعويذة (تعويذة الدودة وألم السن) ثلاث مرات وضعها على أسنانه" (٥٨).

كما عرفوأ أيضا طريقة معالجة الأسنان الصفراء وإعطاء الوصفة اللازمة بها فقد جاءت في أحد نصوص السلسلة المعروفة بعنوان:

šum-ma

إذا تمرض سن رجل

a-wi-lum maru šinnu

تحت عنوان إذا شكي الرجل من وجع بأسنانه، وإذا أصبحت أسنانه صفراء^(٥٩). كما هو مبين في النص الآتي:

"إذا أصبحت أسنان الرجل صفراء وفمه.... فقد ملح أكد والخلة والشيلم وأمزجها بتربنتين الصنوبر وبإصبعك أدلّك بها أسنانه..... نظف فمه ومناخيره... اغسل فمه بالزيت وبييرة الكرونو.... وبواسطة ريشة أجعله ينقأ ثم اسحق الترمص والكركم معاً ودعه يشربها بالزيت وبييرة السمسم... وسوف يشفى"^(٦٠).

ويبعدو من دراسة نصوص التشخيص والوصفات العلاجية، انه تم تقسيمها إلى ثلاثة أقسام، عني الأول منها بذكر الأعراض المرضية، أما القسم الثاني فيشير إلى وصف الدواء وإعداده، وكيفية استخدامه، أما القسم الثالث فقد أشار إلى نتائج العلاج والتتبؤ بحالة المريض^(٦١). وقد جاءت بعض نصوص التشخيص والوصفات على هيئة جداول مقسمة إلى ثلاثة حقول، يذكر في الحقل الأول اسم الدواء وفي الحقل الثاني اسم المرض الذي يوصف له وفي الحقل الثالث إرشادات في كيفية الاستخدام^(٦٢).

وفيما يأتي عرض بعض الوصفات العلاجية لأمراض الأسنان:

نبات يوضع على أسنانه	(نبات يستخدم لعلاج) مرض الأسنان	القلفل الأخضر	نبات SIG ₇	نبات la-nu	نبات ūqul-qul
كذلك	نبات كذلك	نبات لولوتم	نبات ūlu-lu-tum		
كذلك	نبات كذلك	نبات خالولايا	نبات ūja-lu-la-ia		
كذلك	نبات كذلك	جزر نبات زهرة الشمس	نبات ūsur-ši ^{م. نسرین (اجماد عدید و عد)} UTU	نبات زهرة م. هفاء احمد عد	

أسماء بعض النباتات المستخدمة في معالجة أمراض الأسنان

اسم النبات	اللغة السومرية	اللغة الأكادية	المعنى	الداء	وصفه

العلاج		العربي			
تنقع لعلاج وجع الأسنان ^(٦٦)	ألم الأسنان	تعرق باسم (البنة الحقل) الأزهار الخشاخ وينطبق هذا الوصف على نباتات الشفائق ^(٦٥) أيضاً	(٦٤) timbut A.ŠA أو Lulutum	JAR.JAR BA.ŠIR	اللؤلؤة الحراء (المرجان)
يوضع على المكان المؤلم أو على قطعة قماش يطلي بها الموضع ^(٦٩)	ألم الأسنان	نوعان، ذكري، أنثوي الأول لونه أبيض مائل إلى الصفرة، والثاني شبيه بورق الشوري الحس ولكن أصغر وأدق ^(٦٨)	(٦٧) Pillû أو Kurkānû	NAM.TAR.IRA (GIR)	اللavage
يستخدم خارجياً ^(٧١)	لوجم الأسنان ولتسوها	صمع من متخرج من شجرة القرفة بالترشيح أو شق لحاء الشجرة	(٧٠) ballukku أو balu ju	GIŠ.ŠIM.BAL (riq)JAL	القنة الخلاباني

		نوع من أشجار الصنوبر	Zabalum	ZA.BA.LAM	العرعر الكبير
تفرك بها الأسنان	لتخلخل الأسنان	نوع من أنواع الصنوبر ^(٧٢)	burašu	GIŠ.LI RIQ.LI	وتربنتين الصنوبر
		نوع من الصومغ المعروف بالحاتيات (ويشار إليه) أيضاً بأنه ثمر الكراث		AŠ	والحطيت
تنظف به الأسنان قبل الأكل ^(٧٣)	لتنظيف الأسنان	شجيرة رانتجية اسم نبات غير معروف	Ú Mar-ga- ■u		نبات الـ margu ■u
يجف ويسحق ويخلط مع الزيت	لعلاج سقوط الأسنان	من الأسماء الوصافية لنباتات الرشاد	Ú ku-di-me- ru		نبات كوديمورو
يوضع على الأسنان ^(٧٤)	لعلاج الضعفية	من الأسماء الوصافية لنباتات م.م. نسرين احمد عبد و م.م. هفاف احمد احمد (ع)		Ú MÁ.RÍ EREŠ MÁ.LÁ	نبات ماري - ايرش - مala

معالجات أمراض الأذن

لقد صنف الطبيب الآشوري الأمراض وفق تشريح أعضاء جسم الإنسان فهناك أمراض الرأس وأمراض العين وأمراض الأذن وغيرها^(٧٥) ويفهم من مسامين النصوص المسمارية ذات العلاقة تشخيص الأمراض التي كانت تصيب الأذن بوصفها إحدى الحواس المهمة لدى الإنسان. وقد عرفت الأذن في اللغة السومرية بالمصطلح GEŠTU أو GÉŠTU يقابلها باللغةakkadية المفردة uznu^(٧٦) ويبعد أن الطبيب الآشوري، كان على معرفة بمختلف أمراض الأذن، ومنها ألم الأذن وطنينها وصعوبة السمع، والتهاب طبلة الأذن، وتقييّتها^(٧٧).

وفيما يأتي مضمون أحد النصوص التي ورد فيها علاج صعوبة السمع:

"إذا نار في أذن الرجل، وأقتلت سمعه فامزج شقلة من ماء الرمان.... واثنين ... وضعهم على قطنة وادخلها في أذنه، ولمدة ثلاثة أيام هذه وفي اليوم الرابع سيخرج قيح، عند ذلك نظف الأذن واسحن الشب وانفخه في أذنه بواسطة أنبوب مجوف وسوف يشفى"^(٧٨).

تجدر الإشارة هنا إلى أن أعمال التقييّب كشفت عن العديد من الآلات والأدوات الجراحية التي استخدمها الأطباء، ومنها آلة عرفت باسم الزراقة كانت تستخدم لتمرير الدواء داخل الأذن^(٧٩).

وفي نص آخر يتعلق بطنين الأذن وعلاجه نقرأ الآتي:

"إذا طنت أذن إنسان فيجب لف حبة سودة والتربتين في قطنة وتوضع في ماء مغلي ثم توضع في الأذن وسوف يشفى"^(٨٠).

ومن الرسائل المتعلقة باستخدام الأعشاب لمعالجة أمراض الأذن نذكر الرسالة الآتية التي أرسلها أحد الأطباء إلى الملك الآشوري آشور-أхи - ادنا (أسرحدون) (٦٨٠-٦٦٩ق.م) لعلاج أحد أمراض الأذن الذي أصيب به ولدي العهد جاء فيها:

ina pa-an DUMU-LUGAL e-tar-ba

DUMU-LUGAL iq-ti-bi-ia

ma-a UZU.MEŠ-ia gab-bu

معالجة بعض امراض العيون والاسنان والاذن في الطبيعة والثبات

i-ti-bu-u-ni lu

شا LUGAL be-lí-ia l[u ta-a-ba]

qu-ta-ri ina ja-r[am-me]

us-se-bi-la

Ì ŠEM.GIG

Ì ŠEM.^dMAŠ

ša ú-še-bi[l-an-ni]

li-i-j-ru-p[u ina ŠÀ uz-ni]

lu-na-ti-k[u i-da-te]

lu-qa-at-t[i-ru]

ki-ma uq-ta-t[e[!]-eu]

lu-sa-ji-ru [re-e j-ti Ì.GIŠ]

lu-na-ti-ku in[a SÍG.tab-re-bi]

lib-bu uz-ni [liš-ku-nu ta-a-b]a

ad-dan-niš an-nu-rig [r]e-eš^(٨١)

"عند ما زرت ولی العهد، قال لی: ولی العهد، كل جسمی أصبح جیداً (معافی) (و) قلب(سی) طبیباً (مسروراً)، عسى سیدی الملك أن يكون مسروراً (وبالتالي) سأبعث لك (علاجا، بهیاء) تبخیر، (ومكون من) زيت نبات اللبان (و) زيت نبات الجولق (والعلاج) الذي سأبعثه أولاً يقطر في الأذن، (و) بعد أن يقطر، يبخر (بها)، كما بخرت (سابقاً)، (و) ليعد (مرة ثانية) بقية الزيت النباتي، (و) ينقط في [قطعة من الصوف الأحمر]، وتوضع في الأذن [وسوف يصبح] جیداً وبيداً بالتحسن الآن".

ويتبين مما سبق عرضه من نصوص، أن المعرفات الطبية الأولى كانت عبارة عن تجارب عملية ربما اعتمدت على مبدأ الخطأ والصواب أولاً عند استخدام الأغذية أو الأعشاب أو ما شابه ذلك فضلاً عن ممارسة بعض الطقوس الكهنوتية للمجامعتين، او ملائكة عذرا. ملتهفوا امحوت بتلعل الخبرات أوصل القدماء إلى نتائج مهمة ومفيدة حول بعض المعالجات الطبية التي أوصلتهم إلى مرحلة راقية وبخاصة عند الآشوريين^(٨٢).

ثبت بأسماء بعض النباتات المستخدمة في معالجة أمراض الأذن

وصف العلاج	الداء	المعنى العربي	اللغة الأكدية	اللغة السومرية	اسم النبات
تعصر الطرف الخضراء وتغمر قطعة كتان في عصيرها وتوضع في الأذن ^(٨٣)	نقل السمع	الطرفة	bīnu	GIŠŠINIG	الطرفة
يخلط مع الزيت يوضع على قطنة ويوضع في الأذن	الم الأذن	الصبر	siburu	(sam)MAR-TI (sam) AD.KUN	الصبر
يمزج مع زيست الصنوبر يوضع على قطنة ويوضع في الأذن ^(٨٤)	لطين الأذن	الخروع	sagabrgalzu	(sam) AG.PAR (sam) AT.KAN	الخروع الأبيض

ثبت بالعلامات الدالة التي تسبق النباتات والأدوية

العلامة	دلائلها
ŠAM , U	تدل على أن الكلمة التالية دواء أو نبتة
GIŠ	تدل على أن الدواء مستخلص من الشجرة أو لحائتها

معالجة بعض امراض العيون والاسنان والاذان في الطب الاشوري

تدل على أن الدواء مستخلص من نبتة عطرية	ŠIM
تدل على أن الدواء مستخلص من صمغ النبتة	JIL
تدل على أن الدواء مستخلص من براعم النبتة	AŠ
تدل على أن الدواء مستخلص من ورق النبتة	URKU
تدل على أن الدواء مستخلص من الثمار	INBU
تدل على أن الدواء مستخلص من جذورها	ISDU
تدل على أن الدواء مستخلص من رحيقها	MÉ
تدل على أن الدواء مستخلص من نبتة قصبية	PA

وقد يعتمد الكاتب على ذكر شكل النبتة أو لونها وفي أحياناً قليلة يصف مفعول النبتة للدلالة عليها^(٨٥).

تعريف بأسماء بعض النباتات المستخدمة في النصوص

المعنى العربي	اللغة الأكديّة	اللغة السومرية	اسم النبات
كراث ^(٨٦)	karašu	ÚGA.RAŠ ^{SAR}	الكراث
كزبرة نوع من التوابل ^(٨٨)	kusibirru/ ^(٨٧) kisibirru	ŠAM ^{SULLIM/} ^{SAR} R ^{SIBI}	الكزبرة
نبتة صغيرة تثمر عنباً لونه أحمر مائل إلى السود ويذكر بعض النباتين ان ثمره وأوراقه سامة ^(٩٠)	ÚGEŠTIN.KA ₅ . ^(٨٩) A	karan šelebi	عنب الثعلب
كركم نوع من التوابل ^(٩١)	kurkanû	ÚKUR.GI.RIN.NA	كركم
نوع من البقول له	egengīru ^(٩٢)	ÚNÌ.GÁN.GÁN	جرجير

أزهار صغيرة بيضاء ذات ورق مركب شديد الحضره ^(٩٣) .			
نعمان ^(٩٤)	urnû	ÚBÚRU.DA	نعمان
نبات من الحشائش الجذرية يحتوي على درنات صغيرة في نهاية بعض الجذور، ومن هذه الدرنات تنمو نباتات أخرى تحتوي الدرنات على ٢٠٪ زيوت ذات رائحة مميزة ^(٩٥) .	suādu ^(٩٥)	ŠIMMAN.DU	السعد
نوع من الذرة أو الحبوب اسمه "ترميشا" جلبه أحد الملوك البابليين من بلاد الإغريق ^(٩٧)	ararianu	ŠIMTAR.MUŠ	الترمس
الأنسون (الحبة الحلوة) ^(٩٩)	(٩٨)šemru/ šemrānu	ÚKU ₆	نبات الشمرة (الرازيانج)
نوع من الشجر الصمغي وصف صمغها بالرائحة غير الطيبة ^(١٠١)	(١٠٠)niqibtu/nikiptu	Ú.dNIN.URTA/ŠIM.d MAŠ	جولق

معالجة بعض امراض العيون والاسنان والاذان في الطب الاشوري

يذكر أنه من النباتات المنتجة للصمغ كما رجح بأنه من أنواع الأشجار ولا سيما النوع المعروف بالعربيّة باسم (اللبان) ^(١٠٣)	kanaktu ^(١٠٢)	ŠIMGIG	لبان
حب صغير دقيق أسمه يختلط بالقمح يسمى بالزوان (الزيوان) وهو نوع مسكر ويعرف بـ شعير الفار أو شعير إيليس ^(١٠٤)	disu/disarru	ŠIMŠULLIM/ ŠIMSA.SAR.GU.LA	الشيلم

الهوامش:

- ١- البردي، عبد اللطيف، الطب في العراق القديم، منشورات المجمع العلمي، بغداد، ٢٠٠٠، ص ٣٧.
- ٢- البردي، عبد اللطيف، من الطب الآشوري، منشورات المجمع العلمي، بغداد، ١٩٧٦، ص ٥.
- ٣- ساكز، هاري، الحضارة ما قبل اليونان وروما، ترجمة سليم خير بك، دمشق، ٢٠٠٦، ص ٤٦.
- ٤- البردي، عبد اللطيف، من الطب....، المصدر السابق، ص ٥.
- ٥- عبد الرحمن، عبد الرحمن يونس، الطب في العراق القديم، رسالة ماجستير غير منشورة، بإشراف، عامر سليمان إبراهيم، جامعة الموصل، ١٩٨٩، ص ١٣٧.
- 6- Stol, M., Blindness and Night-Blindness in Akkadian, JNES, Vol. 95, 1986, p. 297.

- كذلك ينظر: البكري، عبداللطيف، من الطب....، المصدر السابق، ص ١٣-٢.
- ٧- الأحمد، سامي سعيد، الطب العراقي القديم، سومر، المجلد ٣٠، ١٩٧٤، ص ٩٨.
- 8- Stol, M., Op. Cit, p. 298.
- ٩- ساكنز، هاري، قوة آشور، (لندن، ١٩٨٤)، ترجمة: عامر سليمان، بغداد، ١٩٩٩، ص ٣٢١.
- ١٠- Parpola, S., Letters From Assyrian and Babylonian Scholars, SAA, Vol. 10, Helsinki, 1993, p. 156.
- كذلك ينظر: الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، دراسة النباتات والأعشاب الطبية في العراق القديم في ضوء المصادر المسماوية، أطروحة دكتوراه غير منشورة إشراف علي ياسين الجبوري، جامعة الموصل، ٢٠٠٦، ص ٧٣-٧٢.
- ١١- ساكنز، هاري، قوة آشور، المصدر السابق، ص ٣٢١-٣٢٢.
- ١٢- CAD, A, p. 346.
- ١٣- باقر، طه، "لمحات من تراثنا الحضاري القديم في الطب"، مجلة المجمع العلمي العراقي، ١٩٨٠، ج ٣١، ع ٢، ١٠٦-١٠٧، ص ٧٣.
- ١٤- Biggs, R. D., "Medicine, Surgery, and Public Health in Ancient Mesopotamia", in Civilizations of the Ancient Near East, Vol. 3, America, 2000, p. 1918.
- ١٥- باقر، طه من تراثنا اللغوي القديم - ما يسمى في العربية بالدخيل، ط١، بيروت، ٢٠١٠، ص ٥٤-٥٥.
- ١٦- الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص ٧٤.
- ١٧- Biggs, R.D., Op. Cit, p. 1911.
- ١٨- البكري، عبداللطيف، من الطب....، المصدر السابق، ص د.
- ١٩- Heebel, N.p., and Al-Rawi, F.N.H., "Tablets From the Sippar Library XII. A medical Therapeutic Text" Iraq, Vol. 65, 2003, p. 226, 234.
- يُنظر أيضاً: الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر ، المصدر السابق، ص ١١١.
- ٢٠- Pfeiffer, R.H., State Letters of Assyria, New York, 1967, p. 201-202.

- ٢١ عبد الرحمن، عبد الرحمن يونس، المصدر السابق، ص ١٣٧.
- ٢٢ الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص ١٢٤.
- ٢٣ الأحمد، سامي سعيد، المصدر السابق، ص ٩٨.
- ٢٤ البدرى، عبداللطيف، الطب.....، المصدر السابق، ص ٩٩.
- ٢٥ المصدر نفسه، ص ٩٩.
- ٢٦ المصدر نفسه، ص ٦٨-٦٩.
- ٢٧ الأحمد، سامي سعيد، المصدر السابق، ص ٩٩.
- ٢٨ المصدر نفسه، ص ٩٩.
- ٢٩ الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص ٥٢-٥٣.
- ٣٠ هي وحدة وزن تعادل ٦٠ جزء من الـ MA.NA أو ما يعادل (٨.٣) غم
وفق

الأوزان المعاصرة ويعود استخدامها إلى العصر السومري إذ جاءت بصيغة GÍN ويعادلها بالأكديّة šiqlu ينظر: الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، الأوزان في العراق القديم في ضوء الكتابات المسمارية المنشورة وغير المنشورة، رسالة ماجستير غير منشورة، إشراف خالد سالم إسماعيل، جامعة الموصل، ٢٠٠١، ص ٤٧.

- ٣١ qa هي وحدة وزن سومرية وردت في اللغة السومرية بصيغة SILA تقابلها في اللغة الأكديّة المفردة qa أو qû تعادل حدود (٠.٨ لتر) وفق المكاييل في الوقت الحاضر. ينظر: رشيد، فوزي، الشرائع العراقية القديمة، بغداد، ١٩٨٧، ص ٣٨.
- ٣٢ البدرى، عبداللطيف، الطب.....، المصدر السابق، ص ٩٨-١٠٠.
- ٣٣ المصدر نفسه، ص ١٠٢-١٠٠.
- ٣٤ باقر، طه، لمحات.....، المصدر السابق، ص ١١٦-١١٧.
- ٣٥ الراوي، فاروق ناصر، "العلوم والمعارف"، في: حضارة العراق، ج ٢، بغداد، ١٩٨٥، ص ٣٢٩.
- ٣٦ باقر، طه، لمحات.....، المصدر السابق، ص ١١٨.

- 37- CAD, A, p. 344, 347.
 38- Biggs, R.D., Op. Cit, p. 1918.
 39- Ibid, p. 1918.

40- CAD, A, p. 347.

كذلك ينظر: عبدالرحمن، يونس عبدالرحمن، المصدر السابق، ص ٦٩.

-٤١ باقر، طه، لمحات....، المصدر السابق، ص ١١٩.

-٤٢ الأحمد، سامي سعيد، المصدر السابق، ص ٩٨. كذلك ينظر:

Drivar, G.R., and Miles, J.C, The Babylonian Laws, vol. 2, Oxford, 1968, p. 399.

-٤٣ سليمان، عامر، نماذج من الكتابات المسمارية، ج ١، بغداد، ٢٠٠٢، ص ١٨٢.

كذلك ينظر:

Roth, M.T., Law Collections From Mesopotamia And Asia Minor, Vol.6, Atlanta, 1997, p. 123.

-٤٤ سليمان، عامر، المصدر السابق، ص ١٨٣. كذلك ينظر:

Roth, M.T., Op. Cit, p. 123.

45- köcher, F., Die babylonisch-assyrische Medizin in Texten und Untersuchungen, Berlin, 1990, p. 625.

-٤٦ لآبات، رينيه، قاموس العلامات المسمارية، (باريس، ٢٠٠٠)، ترجمة: البير أبونا،

وليد الجادر، خالد سالم إسماعيل، مراجعة وإشراف عامر سليمان، بغداد، ٢٠٠٤،

ص ٤٩٢، العلامة: ١٥.

47- CAD, Š, p. 48.

-٤٨ باقر، طه، لمحات...، المصدر السابق، ص ١١٥.

-٤٩ لآبات، رينيه، "الطب البابلي والآشوري ترجمة: وليد الجادر، سومر، مجلد ٢٤، ١٩٦٨، ص ١٩١.

50- Towned, B. R., "An Assyrian Dental Diagnosis", Iraq, Vol. 5, 1938, p. 82.

51- Pfeiffer, R.H., Op. Cit, p. 198.

كذلك ينظر. Parpola, S., Op. Cit, p. 241.

-٥٢ باقر، طه، لمحات...، المصدر السابق، ص ١١٥-١١٦.

53- Townend, B.R., Op. Cit, p. 82.

معالجة بعض امراض العيون والاسنان والاذان في الطب الاشوري

- ٥٤- حمود، حسين ظاهر، مكانة الأولاد في المجتمع العراقي القديم، رسالة ماجستير غير منشورة، بإشراف عامر سليمان، جامعة الموصل، ١٩٩١، ص ٨٨.
- ٥٥- 55- Labat, R., *Traité Akkadien De Diagnostics Et Pronostics Médicaux*, Paris, 1951, p. 218.
 كذلك ينظر: CAD, Š, p. 49.
- ٥٦- البدرى، عبداللطيف، التشخيص والإنذار في الطب الأكدي، بغداد، ١٩٧٦، ص ١٥٠. ينظر أيضاً عن ذلك: حنون، نائل، حقيقة السومريين ودراسات أخرى في علم الآثار والنصوص المسمارية، ط١، دمشق، ٢٠٠٧، ص ١٥٦.
- ٥٧- البدرى، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص ١١٣.
- ٥٨- 58- Biggs, R.D., Op. Cit, p. 1916.
 ينظر نص التعويذة في: الوائلي، فيصل، من أدب العراق القديم ترانيم وأدعية سومرية، ط١، بيروت، ٢٠٠٧، ص ١٧-١٩.
- ٥٩- الأحمد، سامي سعيد، المصدر السابق، ص ١٠١.
- ٦٠- البدرى، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص ١١٣.
- ٦١- عبد الرحمن، عبد الرحمن يونس، المصدر السابق، ص ٩٠.
- ٦٢- باقر، طه، لمحات....، المصدر السابق، ص ١١٢.
- ٦٣- الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص ٢٠.
- ٦٤- 64- CAD, T, p. 418
 التميمي، حيدر قاسم، دراسات وبحوث طه باقر المنشورة، في مجلة سومر، بغداد، ٢٠٠٩، ص ٤٦.
- ٦٥- ٦٦- البدرى، عبداللطيف، النباتات الطبية عند العراقيين القدماء، بحوث الندوة القطرية الرابعة لتاريخ العلوم عند العرب، بغداد، ١٩٨٨، ص ١٠٧.
- ٦٧- 67- CAD, P, p. 376.
 الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص ٩٥.
- ٦٨- ٦٩- البدرى، عبداللطيف، النباتات....، المصدر السابق، ص ١٠٩.
- ٧١- ٧٠- 70- CAD, B, p. 64.
 التميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص ٢٣٠.
 كذلك ينظر: البدرى، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص ١١٤.

دراسات موصلية ، العدد (٣٤) ، شوال ١٤٣٢ هـ / أيلول ٢٠١١

- التيميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص ١٦٥-١٧٠، ٢٣٨-٢٣٩.
- البدري، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص ١١٤.
- الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص ٢٢-٢٣.
- البدري، عبداللطيف، الطب عند العرب، بغداد، ١٩٧٨، ص ١١.
- 76- Black, J., George, A, Postgate, N., Aconcise Dictionary of Akkadian (CDA), Germany, 2000, p. 431.
- 77- Biggs, R.D, Op. Cit, p. 1915-1916.
- البدري، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص ١٠٦.
- عبدالرحمن، عبد الرحمن يونس، المصدر السابق، ص ١٣١.
- البدري، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص ٣-٤.
- 81- Parpola, s., Op. Cit, p. 260-261.
- الراوي، فاروق ناصر، المصدر السابق، ص ٢٩٨.
- البدري، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص ١٠٨.
- كذلك ينظر: الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر ، المصدر السابق، ص ١٦.
- البدري، عبداللطيف، النباتات....، المصدر السابق، ص ١٠٢-١٠٤.
- كذلك ينظر: التيميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص ٣٣٨-٣٣٩.
- البدري، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص ٦٦.
- 86- CDA, p. 148: b.
- التيميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص ٤٢٥.
- الوთار، عبدالسلام طه، شرح موجز عن النباتات والأعشاب الطبية، موصى، ٢٠١٠، ص ٤٠.
- لابات، رينيه، المصدر السابق، ص ١٢١، ١٦٥: علامة ٢١٠، ٣٥٥.
- التيميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص ٢٢٢.
- لابات، رينيه، المصدر السابق، ص ١٦٩: علامة ٣٦٦.
- المصدر نفسه، ص ٢٤٥^٢: علامة ٥٩٧.
- باقر، طه، من تراثنا، ١٩٨٠، ص ٧٠.
- لابات، رينيه، المصدر السابق، ص ٤٧، العلامة: ١١.
- 95- CDA, p. 326: a.

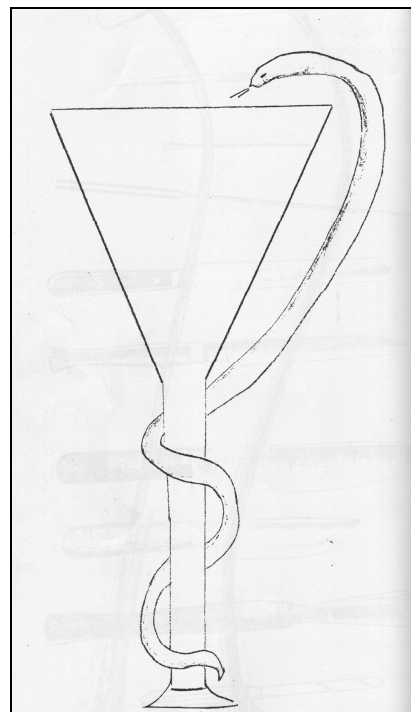
معالجة بعض امراض العيون والاسنان والاذن في الطب الاشوري

- الوتار، عبدالسلام طه، المصدر السابق، ص ٢٦ . -٩٦
- التيميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص ٤٣٢ ، ٣٣٧ . -٩٧
- لآبات، رينيه، المصدر السابق، ص ٢٤١ ، العالمة: ٥٨٩ . -٩٨
- التيميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص ٢٥٦ . -٩٩
- 100- CDA, p. 253: a. التيميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص ٢٤٧ . -١٠١
- 102- CDA, p. 145: a التيميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص ٢٣٢ . -١٠٣
- المصدر نفسه، ص ٣٤٧-٣٤٩ . -١٠٤



دراسات موصلية ، العدد (٣٤) ، شوال ١٤٣٢ هـ / أيلول ٢٠١١

م.م. نسرين احمد عبد و م.م. هيفاء احمد عبد



شعار نقابة الصيادلة

عن: عبدالرحمن، عبدالرحمن يونس، المصدر السابق، ص ١٩٢، ٢٠١

دراسات موصلية ، العدد (٣٤) ، شوال ١٤٣٢ هـ / أيلول ٢٠١١