

معالجة بعض أمراض العيون والأسنان والأذان في الطب الآشوري

م.م هيفاء أحمد عبد**

م.م نسرين أحمد عبد*

تاريخ قبول النشر

٢٠١١/٨/٤

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، الرممد، 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 موروثية 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 والزيتون المتنوعة وفق ما أشير لها في النصوص المسمارية.

* مدرس مساعد / كلية الآثار

** مدرس مساعد / كلية الآثار

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

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, in inflamations, 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 inflamutions, 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، بمختلف 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 معدومة فإن معرفتنا اقتصرت على ما خلفه الإنسان لنا من أدوات وقوارير ومطاحن (الهاون) استخدمها عادة لإعداد تلك العقاقير فضلاً عن بعض الممارسات الطبية التي وجدت آثارها في بعض الهياكل العظمية كتجبير العظام، ومنذ معرفة الكتابة بدأت تلك الممارسات تدون على الرقم الطينية التي تعدّ المصدر الأساس لمعلوماتنا عن الطب وممارسته في العصور التاريخية القديمة، ولاسيما في العصر الأشوري.

أ. نصوص الوصفات الطبية (العلاجية)، وقد ركزت على الجانب العلاجي من دون الإشارة إلى الحالات المرضية التي استدعت تحضير هذه الوصفات، وتبدأ عادة 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 بطرائق مختلفة منها ما هو خارجي كالكمادات والمسح بالزيت أو داخلي على هيئة سوائل أو محاليل 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 (٩١١-٦١٢ ق.م) وقد جمعت بين تشخيص المرض والوصفات الطبية العلاجية.

كما يمكن الإفادة 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 نقصيرهم 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 عما كتبه العرافون عن طريق التكهن عن التشوهات الخلقية ومن الملاحظ أن أهم النصوص الطبية التي كُشِف عنها في مكتبة الملك آشور- بان - إيلي (آشوربانيبال) (٦٦٨-٦٢٦ ق.م) تناولت أنواعاً من الأمراض فضلاً عن ذكر أسبابها وأعراضها ومعالجتها.

فقد ورد في بعض نصوص مكتبة آشور - بان - إيلي، 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 الخشخاش بوصفه منوماً ومسكناً ومخدراً، ولعل أبرز ما امتاز به الطب الآشوري أيضاً في المعالجة تعدد الوصفات إذ كان الطبيب يكتب وصفة لمرض معين ويتلوها بثانية وثالثة، وقد يصل إلى أكثر من عشر وصفات وربما كانت تستعمل إحداها تلو الأخرى عند عدم الحصول على الشفاء.

ويبدو ان ما يُمارس من طب شعبي عند العراقيين حالياً، غني بما توارثته الأجيال في الطب القديم يؤيد ذلك وجود بعض التشخيصات التي

معالجة بعض امراض العيون والاسنان والاذان في الطب الاشوري

تتعرض إلى مسببات حدوث الأمراض، وطرائق معالجتها في الطب الشعبي المعاصر، وربما تكشف أعمال التنقيبات 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 المتخذ الآن رمزاً لنقابة الصيادلة، إذ اقتبس هذا الشعار من مشهد منحوت نفذ على سطح كأس أو ورق من حجر السيتايت الأخضر (محفوفة في متحف اللوفر بباريس) وجد في مدينة لكش السومرية، يعود تأريخه إلى نحو ٢٠٠ سنة ق.م، يمثل المشهد صورة ثعبانين ملتفين على بعضهما، يقف خلفهما عفريتان، يعود هذا الدورق الى عهد الأمير غوديا أمير لكش وقد دون عليه نص يوضح أنه هدية إلى الآلهة نينكشزيدا مع تقديم توسلات إليها لاشفاء المرضى.

نصوص التشخيص المتعلقة بأمراض العيون

ان قصة أي مرض تعني بداية لتشخيصه عن طريق شكوى المريض ومعاناته، ومن ثم السؤال عن المدة والأعراض التي يسببها المرض مع تقدمه زمنياً، وكلها من المعطيات التي يتقصاها 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 asû 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 يُستدعى أولاً لزيارة المريض في بيته، وبما أن معالجته روحانية وطبية فإنه كان يستند في أحكامه بعد ذهابه إلى دار المريض وملاحظة كل ما حوله^(٢) على ما يشاهده من ظواهر جديدة أو على سلوك مخلوقات يراها بالصدفة مثل الطيور والقروود أو العقارب وعلى الأغلب، فإن التكهّنات هي ببساطة: إمّا أن المريض سيموت أو أنه سيشفى، وفي بعض الأحيان تذكر تفصيلات أكثر^(٣)، كأن ينظر للون بشرة المريض ويلمسه ليرى إن كان محمواً 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 ان تساعد في التشخيص والإنذار، فيدلي برأيه في المرض وما ستؤول إليه حالة المريض ثم يترك بقية المعالجة

للأسو asû، ماعدا أدعية ورقى يقوم بها إذا اقتضى الأمر^(٤). ومن النصوص الخاصة بالتنبؤات عن مصير المريض، نذكر 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 رقبتة على خيط وعلقه على رقبتة ثم حضر قدر ماء، وفي الصباح علق قطعة قماش في الشمس وحضر ميخرة ذات سلاسل وصمغ الصنوبر، ثم دع المصاب 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 كل 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 النفساني وداء عوز الفيتامين^(٧). فالكلمة Makutu و ga-bi-di هي صيغة المذكر لكلمة 'كبد' ويبدو واضحاً أن سبب العمى الليلي، هو نقص فيتامين A لذا كان على المريض أن يأكل الكبد وغالباً ما يكون كبد ماعز أو دمه، لأنه 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 الأشييو قبل أن يسمح لولي العهد بشرب الدواء الذي وصفه له الطبيب وأن يشرب منه أحد العبيد قبل أن يفعل ذلك ولي العهد بوصفه إجراءً احترازياً^(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 ١٤٢٢ هـ / أيلول ٢٠١١

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

"بخصوص النبات (العلاج) الذي كُتِب لي سيدي الملك
صحيح تماماً
ما قاله سيدي الملك
نسقي الخدم أولاً
وبعد ذلك يأخذ (العلاج) ابن الملك (ولي العهد)"

لقد حاول الباحثون أن يضعوا حداً فاصلاً بين نشاطات الأطباء لكل من
الأشيبو وتلك المتعلقة بالأسو، وقد اتضح انه 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 لأنه كان مريضاً. ويختم رسالته باقتراح حول معالجة مرضه^(١١)
قائلاً:

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

م.م. نسيرين احمد عيد و م.م. هيفاء احمد عيد
"ليعين الملك أشيبو وأسو تحت تصرفي ليقوموا بواجباتهم معاً".

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

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

علاجات أمراض العيون في الطب الآشوري

لقد أطلقت لفظة أسو asû على الشخص المختص بمهنة الطب، وكان الرأي السائد بين الباحثين أنّ المصطلح مأخوذ من الكلمة السومرية A.ZU^(١٤) 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، ويبدو أن اشتقاق المصطلح الأكدي أسو asû مشابه للكلمة العربية "اساء، اسوا، و اسا" الجرح إذا داواه، وأسى تأسيةً الرجل، عالجه، والإساء الدواء، ويطلق الآسي (وجمعها آساء وأساء والمؤنث آسية) على الطبيب أيضاً^(١٥).

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

ويفهم من قراءة مضامين النصوص الطبية المكتشفة في مكتبة الملك الآشوري آشور - بان - ايلي (آشور بانيبال) بني نوى (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 فتبدأ أولاً بذكر الأعراض التي تظهر على المريض كأن يقول: إذا أحمرت عين رجل وكثر 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 يختم النص بالإنذار كأن يقول: سوف يشفى أو سوف يموت أو يزول المرض وغير ذلك. ومن ذلك ما ورد في نص يصف العلاج اللازم لأحد أمراض العيون:

DIŠ NA IGI₁₁.šú GIG.MEŠ Ū KUR.RA Ū KUR.KUR
GAZI^{SAR} sa j-lé-e Ū MAŠ.TAB.BA Ì.UDU ŠIM GIG

دراسات موصلية ، العدد (٣٤) ، شوال ١٤٢٢ هـ / أيلول ٢٠١١

NUMUN ^{šIM}LI KÙ.GAN 6! Ú.ĴÁ
 rib-ki DÙG.GA šá IGI₁₁ ta-qal-lu ina Ì.NUN-NA
 Ì.UDU ÉLLAG DUĴ.LÀL SÚD IGI₁₁.šú MAR⁽¹⁹⁾

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

تغلى جيداً وتقلي 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:

¹a-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 ⁶gu-la ⁶ṭûb^{ub} lib-bi ṭûb^{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 ênâ¹¹-šû ¹²ta-al-i-tú ina mu j zi ¹³ur-ta-ki-is ina ap-pi-šú ¹⁴ir-tu-mu ¹⁵ina ti-ma-li Rev.1 ki-i ba-di ²ši-ir-tu ša ina libbiⁱ ³𐎠a-bit-u-ni ap-ta-tar ⁴ta-al-i-tú šá ina mu j zi ⁵ú-tu-li šar-ku ⁶ina mu j zi ta-al-i-te ⁷i-ba-áš-ši am-mar qaqqadu^{du} ⁸ubâni 𐎠i-zi-ir-te ⁹ilâni^{pl}-ka šum-ma me-me-ni ¹⁰šêru: idâ^{II}-šú ina mu j zi^{II} ¹¹ú-me-du-u-ni šu-tú-ma ¹²pi-i-šú it-ti-din ¹³šul-mu ad-dan-niš ¹⁴lib-bu šá šarri bêli-ia ¹⁵lu ta-a-ba ¹⁶a-du ûmê^{pl} ⁷8 i-ba-lat⁽²⁰⁾

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

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

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 احد هذه النصوص وصف حالة العين المصابة باضطراب الرؤية، وأن الشخص المريض يرى الأشياء مكررة، وأحيانا تضعف درجة الرؤية بسبب نمو أهذاب العين من الداخل وبرزها 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 IGI₁₁.šú ÚŠ šu-un-nu-a NUMUN^{GIŠ} NÍG.GÁN.GÁN
LÀL KUR.RA SAJAR KÙ.GI JE.Ṭ[E]^(٢٢)

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

ويبدو من دراسة بعض حالات أمراض العيون عند الآشوريين، أنها نتيجة للالتهابات وأمراض جرثومية، كما أشير إلى حالة من رمد العين. أو التهاب العين ومع ذلك يبقى تشخيص بعض الحالات، غير واضح، ومن الصعب معرفة ذلك، لان الطبيب لم يحدد في كثير من الأحيان ذلك^(٢٣) إلا ان 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 الجفاف، فافركها ببصلة ودعه يشربها بالجة أيضاً، ثم أقطر الزيت في عينه".....^(٢٤) وفي نص آخر جاء فيه: "توى التمر يحرق على النار ويسخن ثم يعجن بماء الورد ويوضع على العين"^(٢٥).

ومن المعالجات التي استخدمت للعين، الأسنان alapû إذ ورد اسمها بصيغ عدة هي alapû, elupû, elupû, alapû, elupû وكان من الطب الإنساني:

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"

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

"دوائك الأشنات التي تغطي سطح الماء"
"احرق له الأشنات على النار وعالجه بها"^(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 إذ كانت تسحق وتنفخ بالعين بأنبوب نحاسي، واستخدموا لبخة من دقيق الحنطة، وأخرى من مادة شمع السمسم أيضا فضلا عن استخدام الخربق الأبيض^(٢٧). ووضعوا على العين أيضا 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:

Ū GA.RAŠ^{SAR} Ū ŠE.LŪ^{SAR} šá IGI₁₁-šú GIG NU KŪ^(٢٩)

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

وفيما يأتي نذكر 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 والخائر، وتدقها وتستعملها".

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 أوردتها ملتهبة وكثيرة الارتشاح، فخذ ١ / ٣ قا^(٣١) من الشليم و ١ / ٣ قا من الحنطة واطحنها وانخلها جيدا وخذ ١ / ٣ قا من المنخول واعجنه بصلع من الحمى على حلق رأسه في الفم ما عجنته عليه لثلاثة أيام، إمزج الشب والشب الأسود بالدهن، وضعها على عينيه وسوف يشفى"^(٣٢).

اضطراب الرؤية

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

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

الأسد (الخشخاش) وصمغ الحلثيت وصمغ صنوبر والشنان.... في أجزاء متساوية، تدق مع تراب النحاس وعسل الجبال وتستعمل للعين".

"إذا كانت عين الرجل مريضة ويفرز منها مواد على صدغيه، فخذ صدأ النحاس من دباغ الجلود وضعه على خمار واعصب به عينيه، ثم خذ تراب النحاس والزرنيخ والكبريت الأصفر وامزجها باللبن واستخدمه لعينه"^(٣٣).

ومما يفهم من النصوص الطبية، أن الأطباء استخدموا مواداً نباتية وعشبية وحيوانية في التداوي إلا أنهم وضعوا شروطاً وإرشادات لاستخدامها، فقد حددوا أوقات قطع النباتات والأجزاء التي تستخدم منها مثل البذور والصمغ والجذور والعذوق واللحاء والأزهار والأثمار والزيوت، فضلاً عن كيفية تهيئتها فبعضها كان يؤخذ شراباً أو مرهماً أو مطهراً، كما حددوا المواد التي تؤخذ معها أو تمزج أو تسحق معها مثل الزيوت والخمور والماء واللبن.^(٣٤)

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 الأصناف 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^(٣٥) وقد وضع الأطباء جداولاً بأسماء المعادن والأحجار والأدوية المستخرجة منها بطرائق كيميائية متعددة مثل السحق والخلط والتبخير والتصعيد والترشيح، كما أعدوا المراهم والدهونات والأشربة المختلفة^(٣٦).

كما أشارت النصوص المسمارية إلى تنوع مراتب الأطباء وتدرجهم وتنوع اختصاصاتهم فالمصطلح الأكدي râbâsî أو azugallû من المقطع السومري A.ZU.GAL وكلاهما يعني "كبير الأطباء"، كذلك ورد المصطلح azugallatu بمعنى "رئيسة الطبيبات" أو "الطبيبة العظيمة" في النصوص^(٣٧) وكما وصفت به الإلهة گولا "على العتبة تجلس گولا رئيسة الطبيبات" وبهذه اللغة بعض مصطلحات العوقور والسنين على الأمان فمنها طبيب الأشربة^(٣٨) إلى إطراء للإلهة گولا، ويمكن من خلالها الاستدلال على نشاطات الطبيب asû^(٣٨).

"أنا الطبيب، أستطيع الشفاء، أنا احمل حول الجميع "الشفاء" بالأعشاب، ادفع الأمراض بعيداً بأدواتي (الجراحية) مع الحقيبة الجلدية (التي) تحوي الصحة (مع) إعطاء التعاويذ، أنا احمل النصوص التي تجلب وتعيد العافية"^(٣٩).

وكان لرئيس الأطباء مساعدون من الأطباء الأكفاء وربما كانوا ينيبون عنه في كثير من الأوقات التي يتعذر فيها حضور رئيس الأطباء، وقد ورد في اللغة السومرية بصيغة LÚ 2-Ú ša LÚ.GAL A.ZU يقابلها في اللغة الأكديّة šanu ša rabasû 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 بـ LÛ.A.ZU, IGI.MEŠ ويظهر من بعض المواد القانونية البابلية (٢١٥-٢٢٠) أنّ الطبيب قد مارس العمليات الجراحية للعيون. وبما ان 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 كلمة na-qab-ti من المصدر qâpu في المادة (٢١٥) من قانون حمورابي أنّها تعني ينتفخ، ورم وهذه الإشارة قد أقنعت بعض الدارسين أنّها تشير إلى بداية عملية لمعالجة مرض الماء الأزرق^(٤٢). وفيما يأتي نص المادة القانونية:

šum-ma A.ZU

a-wi-lam

𒀭í-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

ip-te-ma م.م. نسرین احمد عيد و م.م. هيفاء احمد عيد

i-in a-wi-lim

ub-ta-al-li-it

10 GÍN KÙ.BABBAR

i-li-qí^(٤٣)

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

"إذا عمل طبيب جرحاً عميقاً لرجل بسكين برونزية وأنقذ الرجل، أو فتح محجر (عين) الرجل بألة برونزية وأنقذ عين الرجل يستلم ١٠ شقيقات فضة"

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

šum-ma A.ZU a-wi-lam

𒌷í-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.BAR

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

ú j-tap-pí-id

ŠID.LAL-šu i-na-ki-su^(٤٤)

"إذا عمل طبيب جرحاً عميقاً لرجل بسكين برونزية وأمات الرجل أو فتح محجر (عين) الرجل بألة برونزية وأتلف 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 الممارسين معالجة هذه الحالات ~~في الطب الإشموري~~ ^{معالجة بعض أمراض العيون والأسنان والأذن في الطب الإشموري} كما ميدها بعد الجراحة، ووضع الأعشاب الخاصة بإشفاء العيون^(٤٥).

المعالجات الطبية المتعلقة بأمراض الأسنان

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

ويقابلها 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 الآشوريين بطب الأسنان إذ توضح إمام أطبائهم ببعض الحقائق المهمة عن أمراض الأسنان ومداواتها مثل القلع واستخدام الأدوية المسكنة والمزيلة للأورام كما لجؤوا في بعض الحالات إلى التعاويذ فضلاً عن العلاج بالأدوية والجراحة^(٤٨).

ويؤكد ذلك، ما وُجد من اللقى الأثرية للآلات التي استخدمها طبيب الأسنان، فعلى الرغم من تلفها إلا أنها أدلة توضح ممارسة هذا الاختصاص. ومما يدعم ذلك مضامين النصوص المدونة على رقم الطين أو على الأحجار التي تخص جميعها تشخيص تلك الأمراض ومعالجتها، مما يعطينا صورة متكاملة تقريباً عن طبيعة مزاوله هذه المهنة وتاريخها آنذاك^(٤٩).

وبهذا الصدد يمكن الإشارة إلى مضمون رسالة رسمية، تعدّ على جانب كبير من الأهمية وجدت في نينوى (تل قوينجق) يرجع تأريخها إلى بداية القرن السابع ق.م، والرسالة عبارة عن تقرير من أحد أطباء البلاط الرسميين إلى الملك الآشوري بخصوص ما كان يعانيه من أوجاع والآم الجسم، مثل الآم الرأس والتهاب العيون، وقد شخّص التقرير سبب هذه الالآم إلى مرض في أسنان الملك، وان الشفاء منها لا يتم الا بقلع الأسنان المريضة الموسوسة^(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-ia] ⁴[š]ul-mu a-na pi-qit-te ⁵[š]a ^{ilu}bêlit par-ⁱⁱⁱi 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 ⁱⁱⁱa-ra-ju ¹¹ša qaqqad-su ¹²idâⁱⁱ pi-šú ¹³šêpâⁱⁱ pl-šú Rev.1 ⁱⁱⁱar-ju ⁱⁱpa-an šinnê^{pl}-šú ³šinnê^{pl}-šú a-na ú-ⁱⁱⁱi-e ⁴ištu pa-ni šu-ú ⁵it-ta-aⁱⁱⁱ-raj ⁶bi-ta-nu uš-šú ⁷ú-sa-pi-il ú-ma-a ⁸šul-mu a-dan-niš.....-šú.....^(٥١)

"إلى الملك سيدي، عبدك نابو-ناصر تهاني إلى الملك سيدي [الجميع تعاونوا جيداً مع إدارة "عائدات السيدة" جواباً إلى ما كتبه لي "سيدي الملك أرسل لي التشخيص الصحيح للداء"، أنا أعطيت التشخيص إلى سيدي الملك "بكلمة واحدة) "التهاب" إن رأسه، يديه، قدميه التهابت أيضاً، كما أن حالة أسنانه هائجة، فأسنانه سوف يتم قلعها وعلى هذا الحال فإنّ جنبه التهابت (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 يُكشَف في الطب الحديث عنها إلا منذ منتصف القرن التاسع عشر، إذ كان الرأي الطبي السائد أن مرض الأسنان كان مرضاً محصوراً في الأسنان ولا يؤثر في أعضاء الجسم الأخرى^(٥٢). كما أوضحت الرسالة الوصفة العلاجية لذلك وهي القلع العلاجي للأسنان الملتهبة^(٥٣). 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^(٥٤).

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 𐎠𐎡𐎢𐎣𐎤𐎥𐎦𐎧𐎨𐎩𐎪𐎫𐎬𐎭𐎮𐎯𐎰𐎱𐎲𐎳𐎴𐎵𐎶𐎷𐎸𐎹𐎺𐎻𐎼𐎽𐎾𐎿𐏀𐏁𐏂𐏃𐏄𐏅𐏆𐏇𐏈𐏉𐏊𐏋𐏌𐏍𐏎𐏏𐏐𐏑𐏒𐏓𐏔𐏕𐏖𐏗𐏘𐏙𐏚𐏛𐏜𐏝𐏞𐏟𐏠𐏡𐏢𐏣𐏤𐏥𐏦𐏧𐏨𐏩𐏪𐏫𐏬𐏭𐏮𐏯𐏰𐏱𐏲𐏳𐏴𐏵𐏶𐏷𐏸𐏹𐏺𐏻𐏼𐏽𐏾𐏿𐐀𐐁𐐂𐐃𐐄𐐅𐐆𐐇𐐈𐐉𐐊𐐋𐐌𐐍𐐎𐐏𐐐𐐑𐐒𐐓𐐔𐐕𐐖𐐗𐐘𐐙𐐚𐐛𐐜𐐝𐐞𐐟𐐠𐐡𐐢𐐣𐐤𐐥𐐦𐐧𐐨𐐩𐐪𐐫𐐬𐐭𐐮𐐯𐐰𐐱𐐲𐐳𐐴𐐵𐐶𐐷𐐸𐐹𐐺𐐻𐐼𐐽𐐾𐐿𐑀𐑁𐑂𐑃𐑄𐑅𐑆𐑇𐑈𐑉𐑊𐑋𐑌𐑍𐑎𐑏𐑐𐑑𐑒𐑓𐑔𐑕𐑖𐑗𐑘𐑙𐑚𐑛𐑜𐑝𐑞𐑟𐑠𐑡𐑢𐑣𐑤𐑥𐑦𐑧𐑨𐑩𐑪𐑫𐑬𐑭𐑮𐑯𐑰𐑱𐑲𐑳𐑴𐑵𐑶𐑷𐑸𐑹𐑺𐑻𐑼𐑽𐑾𐑿𐒀𐒁𐒂𐒃𐒄𐒅𐒆𐒇𐒈𐒉𐒊𐒋𐒌𐒍𐒎𐒏𐒐𐒑𐒒𐒓𐒔𐒕𐒖𐒗𐒘𐒙𐒚𐒛𐒜𐒝𐒞𐒟𐒠𐒡𐒢𐒣𐒤𐒥𐒦𐒧𐒨𐒩𐒪𐒫𐒬𐒭𐒮𐒯𐒰𐒱𐒲𐒳𐒴𐒵𐒶𐒷𐒸𐒹𐒺𐒻𐒼𐒽𐒾𐒿𐓀𐓁𐓂𐓃𐓄𐓅𐓆𐓇𐓈𐓉𐓊𐓋𐓌𐓍𐓎𐓏𐓐𐓑𐓒𐓓𐓔𐓕𐓖𐓗𐓘𐓙𐓚𐓛𐓜𐓝𐓞𐓟𐓠𐓡𐓢𐓣𐓤𐓥𐓦𐓧𐓨𐓩𐓪𐓫𐓬𐓭𐓮𐓯𐓰𐓱𐓲𐓳𐓴𐓵𐓶𐓷𐓸𐓹𐓺𐓻𐓼𐓽𐓾𐓿𐔀𐔁𐔂𐔃𐔄𐔅𐔆𐔇𐔈𐔉𐔊𐔋𐔌𐔍𐔎𐔏𐔐𐔑𐔒𐔓𐔔𐔕𐔖𐔗𐔘𐔙𐔚𐔛𐔜𐔝𐔞𐔟𐔠𐔡𐔢𐔣𐔤𐔥𐔦𐔧𐔨𐔩𐔪𐔫𐔬𐔭𐔮𐔯𐔰𐔱𐔲𐔳𐔴𐔵𐔶𐔷𐔸𐔹𐔺𐔻𐔼𐔽𐔾𐔿𐕀𐕁𐕂𐕃𐕄𐕅𐕆𐕇𐕈𐕉𐕊𐕋𐕌𐕍𐕎𐕏𐕐𐕑𐕒𐕓𐕔𐕕𐕖𐕗𐕘𐕙𐕚𐕛𐕜𐕝𐕞𐕟𐕠𐕡𐕢𐕣𐕤𐕥𐕦𐕧𐕨𐕩𐕪𐕫𐕬𐕭𐕮𐕯𐕰𐕱𐕲𐕳𐕴𐕵𐕶𐕷𐕸𐕹𐕺𐕻𐕼𐕽𐕾𐕿𐖀𐖁𐖂𐖃𐖄𐖅𐖆𐖇𐖈𐖉𐖊𐖋𐖌𐖍𐖎𐖏𐖐𐖑𐖒𐖓𐖔𐖕𐖖𐖗𐖘𐖙𐖚𐖛𐖜𐖝𐖞𐖟𐖠𐖡𐖢𐖣𐖤𐖥𐖦𐖧𐖨𐖩𐖪𐖫𐖬𐖭𐖮𐖯𐖰𐖱𐖲𐖳𐖴𐖵𐖶𐖷𐖸𐖹𐖺𐖻𐖼𐖽𐖾𐖿𐗀𐗁𐗂𐗃𐗄𐗅𐗆𐗇𐗈𐗉𐗊𐗋𐗌𐗍𐗎𐗏𐗐𐗑𐗒𐗓𐗔𐗕𐗖𐗗𐗘𐗙𐗚𐗛𐗜𐗝𐗞𐗟𐗠𐗡𐗢𐗣𐗤𐗥𐗦𐗧𐗨𐗩𐗪𐗫𐗬𐗭𐗮𐗯𐗰𐗱𐗲𐗳𐗴𐗵𐗶𐗷𐗸𐗹𐗺𐗻𐗼𐗽𐗾𐗿𐘀𐘁𐘂𐘃𐘄𐘅𐘆𐘇𐘈𐘉𐘊𐘋𐘌𐘍𐘎𐘏𐘐𐘑𐘒𐘓𐘔𐘕𐘖𐘗𐘘𐘙𐘚𐘛𐘜𐘝𐘞𐘟𐘠𐘡𐘢𐘣𐘤𐘥𐘦𐘧𐘨𐘩𐘪𐘫𐘬𐘭𐘮𐘯𐘰𐘱𐘲𐘳𐘴𐘵𐘶𐘷𐘸𐘹𐘺𐘻𐘼𐘽𐘾𐘿𐙀𐙁𐙂𐙃𐙄𐙅𐙆𐙇𐙈𐙉𐙊𐙋𐙌𐙍𐙎𐙏𐙐𐙑𐙒𐙓𐙔𐙕𐙖𐙗𐙘𐙙𐙚𐙛𐙜𐙝𐙞𐙟𐙠𐙡𐙢𐙣𐙤𐙥𐙦𐙧𐙨𐙩𐙪𐙫𐙬𐙭𐙮𐙯𐙰𐙱𐙲𐙳𐙴𐙵𐙶𐙷𐙸𐙹𐙺𐙻𐙼𐙽𐙾𐙿𐚀𐚁𐚂𐚃𐚄𐚅𐚆𐚇𐚈𐚉𐚊𐚋𐚌𐚍𐚎𐚏𐚐𐚑𐚒𐚓𐚔𐚕𐚖𐚗𐚘𐚙𐚚𐚛𐚜𐚝𐚞𐚟𐚠𐚡𐚢𐚣𐚤𐚥𐚦𐚧𐚨𐚩𐚪𐚫𐚬𐚭𐚮𐚯𐚰𐚱𐚲𐚳𐚴𐚵𐚶𐚷𐚸𐚹𐚺𐚻𐚼𐚽𐚾𐚿𐛀𐛁𐛂𐛃𐛄𐛅𐛆𐛇𐛈𐛉𐛊𐛋𐛌𐛍𐛎𐛏𐛐𐛑𐛒𐛓𐛔𐛕𐛖𐛗𐛘𐛙𐛚𐛛𐛜𐛝𐛞𐛟𐛠𐛡𐛢𐛣𐛤𐛥𐛦𐛧𐛨𐛩𐛪𐛫𐛬𐛭𐛮𐛯𐛰𐛱𐛲𐛳𐛴𐛵𐛶𐛷𐛸𐛹𐛺𐛻𐛼𐛽𐛾𐛿𐜀𐜁𐜂𐜃𐜄𐜅𐜆𐜇𐜈𐜉𐜊𐜋𐜌𐜍𐜎𐜏𐜐𐜑𐜒𐜓𐜔𐜕𐜖𐜗𐜘𐜙𐜚𐜛𐜜𐜝𐜞𐜟𐜠𐜡𐜢𐜣𐜤𐜥𐜦𐜧𐜨𐜩𐜪𐜫𐜬𐜭𐜮𐜯𐜰𐜱𐜲𐜳𐜴𐜵𐜶𐜷𐜸𐜹𐜺𐜻𐜼𐜽𐜾𐜿𐝀𐝁𐝂𐝃𐝄𐝅𐝆𐝇𐝈𐝉𐝊𐝋𐝌𐝍𐝎𐝏𐝐𐝑𐝒𐝓𐝔𐝕𐝖𐝗𐝘𐝙𐝚𐝛𐝜𐝝𐝞𐝟𐝠𐝡𐝢𐝣𐝤𐝥𐝦𐝧𐝨𐝩𐝪𐝫𐝬𐝭𐝮𐝯𐝰𐝱𐝲𐝳𐝴𐝵𐝶𐝷𐝸𐝹𐝺𐝻𐝼𐝽𐝾𐝿𐞀𐞁𐞂𐞃𐞄𐞅𐞆𐞇𐞈𐞉𐞊𐞋𐞌𐞍𐞎𐞏𐞐𐞑𐞒𐞓𐞔𐞕𐞖𐞗𐞘𐞙𐞚𐞛𐞜𐞝𐞞𐞟𐞠𐞡𐞢𐞣𐞤𐞥𐞦𐞧𐞨𐞩𐞪𐞫𐞬𐞭𐞮𐞯𐞰𐞱𐞲𐞳𐞴𐞵𐞶𐞷𐞸𐞹𐞺𐞻𐞼𐞽𐞾𐞿𐟀𐟁𐟂𐟃𐟄𐟅𐟆𐟇𐟈𐟉𐟊𐟋𐟌𐟍𐟎𐟏𐟐𐟑𐟒𐟓𐟔𐟕𐟖𐟗𐟘𐟙𐟚𐟛𐟜𐟝𐟞𐟟𐟠𐟡𐟢𐟣𐟤𐟥𐟦𐟧𐟨𐟩𐟪𐟫𐟬𐟭𐟮𐟯𐟰𐟱𐟲𐟳𐟴𐟵𐟶𐟷𐟸𐟹𐟺𐟻𐟼𐟽𐟾𐟿𐠀𐠁𐠂𐠃𐠄𐠅𐠆𐠇𐠈𐠉𐠊𐠋𐠌𐠍𐠎𐠏𐠐𐠑𐠒𐠓𐠔𐠕𐠖𐠗𐠘𐠙𐠚𐠛𐠜𐠝𐠞𐠟𐠠𐠡𐠢𐠣𐠤𐠥𐠦𐠧𐠨𐠩𐠪𐠫𐠬𐠭𐠮𐠯𐠰𐠱𐠲𐠳𐠴𐠵𐠶𐠷𐠸𐠹𐠺𐠻𐠼𐠽𐠾𐠿𐡀𐡁𐡂𐡃𐡄𐡅𐡆𐡇𐡈𐡉𐡊𐡋𐡌𐡍𐡎𐡏𐡐𐡑𐡒𐡓𐡔𐡕𐡖𐡗𐡘𐡙𐡚𐡛𐡜𐡝𐡞𐡟𐡠𐡡𐡢𐡣𐡤𐡥𐡦𐡧𐡨𐡩𐡪𐡫𐡬𐡭𐡮𐡯𐡰𐡱𐡲𐡳𐡴𐡵𐡶𐡷𐡸𐡹𐡺𐡻𐡼𐡽𐡾𐡿𐢀𐢁𐢂𐢃𐢄𐢅𐢆𐢇𐢈𐢉𐢊𐢋𐢌𐢍𐢎𐢏𐢐𐢑𐢒𐢓𐢔𐢕𐢖𐢗𐢘𐢙𐢚𐢛𐢜𐢝𐢞𐢟𐢠𐢡𐢢𐢣𐢤𐢥𐢦𐢧𐢨𐢩𐢪𐢫𐢬𐢭𐢮𐢯𐢰𐢱𐢲𐢳𐢴𐢵𐢶𐢷𐢸𐢹𐢺𐢻𐢼𐢽𐢾𐢿𐣀𐣁𐣂𐣃𐣄𐣅𐣆𐣇𐣈𐣉𐣊𐣋𐣌𐣍𐣎𐣏𐣐𐣑𐣒𐣓𐣔𐣕𐣖𐣗𐣘𐣙𐣚𐣛𐣜𐣝𐣞𐣟𐣠𐣡𐣢𐣣𐣤𐣥𐣦𐣧𐣨𐣩𐣪𐣫𐣬𐣭𐣮𐣯𐣰𐣱𐣲𐣳𐣴𐣵𐣶𐣷𐣸𐣹𐣺𐣻𐣼𐣽𐣾𐣿𐤀𐤁𐤂𐤃𐤄𐤅𐤆𐤇𐤈𐤉𐤊𐤋𐤌𐤍𐤎𐤏𐤐𐤑𐤒𐤓𐤔𐤕𐤖𐤗𐤘𐤙𐤚𐤛𐤜𐤝𐤞𐤟𐤠𐤡𐤢𐤣𐤤𐤥𐤦𐤧𐤨𐤩𐤪𐤫𐤬𐤭𐤮𐤯𐤰𐤱𐤲𐤳𐤴𐤵𐤶𐤷𐤸𐤹𐤺𐤻𐤼𐤽𐤾𐤿𐥀𐥁𐥂𐥃𐥄𐥅𐥆𐥇𐥈𐥉𐥊𐥋𐥌𐥍𐥎𐥏𐥐𐥑𐥒𐥓𐥔𐥕𐥖𐥗𐥘𐥙𐥚𐥛𐥜𐥝𐥞𐥟𐥠𐥡𐥢𐥣𐥤𐥥𐥦𐥧𐥨𐥩𐥪𐥫𐥬𐥭𐥮𐥯𐥰𐥱𐥲𐥳𐥴𐥵𐥶𐥷𐥸𐥹𐥺𐥻𐥼𐥽𐥾𐥿𐦀𐦁𐦂𐦃𐦄𐦅𐦆𐦇𐦈𐦉𐦊𐦋𐦌𐦍𐦎𐦏𐦐𐦑𐦒𐦓𐦔𐦕𐦖𐦗𐦘𐦙𐦚𐦛𐦜𐦝𐦞𐦟𐦠𐦡𐦢𐦣𐦤𐦥𐦦𐦧𐦨𐦩𐦪𐦫𐦬𐦭𐦮𐦯𐦰𐦱𐦲𐦳𐦴𐦵𐦶𐦷𐦸𐦹𐦺𐦻𐦼𐦽𐦾𐦿𐧀𐧁𐧂𐧃𐧄𐧅𐧆𐧇𐧈𐧉𐧊𐧋𐧌𐧍𐧎𐧏𐧐𐧑𐧒𐧓𐧔𐧕𐧖𐧗𐧘𐧙𐧚𐧛𐧜𐧝𐧞𐧟𐧠𐧡𐧢𐧣𐧤𐧥𐧦𐧧𐧨𐧩𐧪𐧫𐧬𐧭𐧮𐧯𐧰𐧱𐧲𐧳𐧴𐧵𐧶𐧷𐧸𐧹𐧺𐧻𐧼𐧽𐧾𐧿𐨀𐨁𐨂𐨃𐨄𐨅𐨆𐨇𐨈𐨉𐨊𐨋𐨌𐨍𐨎𐨏𐨐𐨑𐨒𐨓𐨔𐨕𐨖𐨗𐨘𐨙𐨚𐨛𐨜𐨝𐨞𐨟𐨠𐨡𐨢𐨣𐨤𐨥𐨦𐨧𐨨𐨩𐨪𐨫𐨬𐨭𐨮𐨯𐨰𐨱𐨲𐨳𐨴𐨵𐨶𐨷𐨹𐨺𐨸𐨻𐨼𐨽𐨾𐨿𐩀𐩁𐩂𐩃𐩄𐩅𐩆𐩇𐩈𐩉𐩊𐩋𐩌𐩍𐩎𐩏𐩐𐩑𐩒𐩓𐩔𐩕𐩖𐩗𐩘𐩙𐩚𐩛𐩜𐩝𐩞𐩟𐩠𐩡𐩢𐩣𐩤𐩥𐩦𐩧𐩨𐩩𐩪𐩫𐩬𐩭𐩮𐩯𐩰𐩱𐩲𐩳𐩴𐩵𐩶𐩷𐩸𐩹𐩺𐩻𐩼𐩽𐩾𐩿𐪀𐪁𐪂𐪃𐪄𐪅𐪆𐪇𐪈𐪉𐪊𐪋𐪌𐪍𐪎𐪏𐪐𐪑𐪒𐪓𐪔𐪕𐪖𐪗𐪘𐪙𐪚𐪛𐪜𐪝𐪞𐪟𐪠𐪡𐪢𐪣𐪤𐪥𐪦𐪧𐪨𐪩𐪪𐪫𐪬𐪭𐪮𐪯𐪰𐪱𐪲𐪳𐪴𐪵𐪶𐪷𐪸𐪹𐪺𐪻𐪼𐪽𐪾𐪿𐫀𐫁𐫂𐫃𐫄𐫅𐫆𐫇𐫈𐫉𐫊𐫋𐫌𐫍𐫎𐫏𐫐𐫑𐫒𐫓𐫔𐫕𐫖𐫗𐫘𐫙𐫚𐫛𐫜𐫝𐫞𐫟𐫠𐫡𐫢𐫣𐫤𐫦𐫥𐫧𐫨𐫩𐫪𐫫𐫬𐫭𐫮𐫯𐫰𐫱𐫲𐫳𐫴𐫵𐫶𐫷𐫸𐫹𐫺𐫻𐫼𐫽𐫾𐫿𐬀𐬁𐬂𐬃𐬄𐬅𐬆𐬇𐬈𐬉𐬊𐬋𐬌𐬍𐬎𐬏𐬐𐬑𐬒𐬓𐬔𐬕𐬖𐬗𐬘𐬙𐬚𐬛𐬜𐬝𐬞𐬟𐬠𐬡𐬢𐬣𐬤𐬥𐬦𐬧𐬨𐬩𐬪𐬫𐬬𐬭𐬮𐬯𐬰𐬱𐬲𐬳𐬴𐬵𐬶𐬷𐬸𐬹𐬺𐬻𐬼𐬽𐬾𐬿𐭀𐭁𐭂𐭃𐭄𐭅𐭆𐭇𐭈𐭉𐭊𐭋𐭌𐭍𐭎𐭏𐭐𐭑𐭒𐭓𐭔𐭕𐭖𐭗𐭘𐭙𐭚𐭛𐭜𐭝𐭞𐭟𐭠𐭡𐭢𐭣𐭤𐭥𐭦𐭧𐭨𐭩𐭪𐭫𐭬𐭭𐭮𐭯𐭰𐭱𐭲𐭳𐭴𐭵𐭶𐭷𐭸𐭹𐭺𐭻𐭼𐭽𐭾𐭿𐮀𐮁𐮂𐮃𐮄𐮅𐮆𐮇𐮈𐮉𐮊𐮋𐮌𐮍𐮎𐮏𐮐𐮑𐮒𐮓𐮔𐮕𐮖𐮗𐮘𐮙𐮚𐮛𐮜𐮝𐮞𐮟𐮠𐮡𐮢𐮣𐮤𐮥𐮦𐮧𐮨𐮩𐮪𐮫𐮬𐮭𐮮𐮯𐮰𐮱𐮲𐮳𐮴𐮵𐮶𐮷𐮸𐮹𐮺𐮻𐮼𐮽𐮾𐮿𐯀𐯁𐯂𐯃𐯄𐯅𐯆𐯇𐯈𐯉𐯊𐯋𐯌𐯍𐯎𐯏𐯐𐯑𐯒𐯓𐯔𐯕𐯖𐯗𐯘𐯙𐯚𐯛𐯜𐯝𐯞𐯟𐯠𐯡𐯢𐯣𐯤𐯥𐯦𐯧𐯨𐯩𐯪𐯫𐯬𐯭𐯮𐯯𐯰𐯱𐯲𐯳𐯴𐯵𐯶𐯷𐯸𐯹𐯺𐯻𐯼𐯽𐯾𐯿𐰀𐰁𐰂𐰃𐰄𐰅𐰆𐰇𐰈𐰉𐰊𐰋𐰌𐰍𐰎𐰏𐰐𐰑𐰒𐰓𐰔𐰕𐰖𐰗𐰘𐰙𐰚𐰛𐰜𐰝𐰞𐰟𐰠𐰡𐰢𐰣𐰤𐰥𐰦𐰧𐰨𐰩𐰪𐰫𐰬𐰭𐰮𐰯𐰰𐰱𐰲𐰳𐰴𐰵𐰶𐰷𐰸𐰹𐰺𐰻𐰼𐰽𐰾𐰿𐱀𐱁𐱂𐱃𐱄𐱅𐱆𐱇𐱈𐱉𐱊𐱋𐱌𐱍𐱎𐱏𐱐𐱑𐱒𐱓𐱔𐱕𐱖𐱗𐱘𐱙𐱚𐱛𐱜𐱝𐱞𐱟𐱠𐱡𐱢𐱣𐱤𐱥𐱦𐱧𐱨𐱩𐱪𐱫𐱬𐱭𐱮𐱯𐱰𐱱𐱲𐱳𐱴𐱵𐱶𐱷𐱸𐱹𐱺𐱻𐱼𐱽𐱾𐱿𐲀𐲁𐲂𐲃𐲄𐲅𐲆𐲇𐲈𐲉𐲊𐲋𐲌𐲍𐲎𐲏𐲐𐲑𐲒𐲓𐲔𐲕𐲖𐲗𐲘𐲙𐲚𐲛𐲜𐲝𐲞𐲟𐲠𐲡𐲢𐲣𐲤𐲥𐲦𐲧𐲨𐲩𐲪𐲫𐲬𐲭𐲮𐲯𐲰𐲱𐲲𐲳𐲴𐲵𐲶𐲷𐲸𐲹𐲺𐲻𐲼𐲽𐲾𐲿𐳀𐳁𐳂𐳃𐳄𐳅𐳆𐳇𐳈𐳉𐳊𐳋𐳌𐳍𐳎𐳏𐳐𐳑𐳒𐳓𐳔𐳕𐳖𐳗𐳘𐳙𐳚𐳛𐳜𐳝𐳞𐳟𐳠𐳡𐳢𐳣𐳤𐳥𐳦𐳧𐳨𐳩𐳪𐳫𐳬𐳭𐳮𐳯𐳰𐳱𐳲𐳳𐳴𐳵𐳶𐳷𐳸𐳹𐳺𐳻𐳼𐳽𐳾𐳿𐴀𐴁𐴂𐴃𐴄𐴅𐴆𐴇𐴈𐴉𐴊𐴋𐴌𐴍𐴎𐴏𐴐𐴑𐴒𐴓𐴔𐴕𐴖𐴗𐴘𐴙𐴚𐴛𐴜𐴝𐴞𐴟𐴠𐴡𐴢𐴣𐴤𐴥𐴦𐴧𐴨𐴩𐴪𐴫𐴬𐴭𐴮𐴯𐴰𐴱𐴲𐴳𐴴𐴵𐴶𐴷𐴸𐴹𐴺𐴻𐴼𐴽𐴾𐴿𐵀𐵁𐵂𐵃𐵄𐵅𐵆𐵇𐵈𐵉𐵊𐵋𐵌𐵍𐵎𐵏𐵐𐵑𐵒𐵓𐵔𐵕𐵖𐵗𐵘𐵙𐵚𐵛𐵜𐵝𐵞𐵟𐵠𐵡𐵢𐵣𐵤𐵥𐵦𐵧𐵨𐵩𐵪𐵫𐵬𐵭𐵮𐵯𐵰𐵱𐵲𐵳𐵴𐵵𐵶𐵷𐵸𐵹𐵺𐵻𐵼𐵽𐵾𐵿𐶀𐶁𐶂𐶃𐶄𐶅𐶆𐶇𐶈𐶉𐶊𐶋𐶌𐶍𐶎𐶏𐶐𐶑𐶒𐶓𐶔𐶕𐶖𐶗𐶘𐶙𐶚𐶛𐶜𐶝𐶞𐶟𐶠𐶡𐶢𐶣𐶤𐶥𐶦𐶧𐶨𐶩𐶪𐶫𐶬𐶭𐶮𐶯𐶰𐶱𐶲𐶳𐶴𐶵𐶶𐶷𐶸𐶹𐶺𐶻𐶼𐶽𐶾𐶿𐷀𐷁𐷂𐷃𐷄𐷅𐷆𐷇𐷈𐷉𐷊𐷋𐷌𐷍𐷎𐷏𐷐𐷑𐷒𐷓𐷔𐷕𐷖𐷗𐷘𐷙𐷚𐷛𐷜𐷝𐷞𐷟𐷠𐷡𐷢𐷣𐷤𐷥𐷦𐷧𐷨𐷩𐷪𐷫𐷬𐷭𐷮𐷯𐷰𐷱𐷲𐷳𐷴𐷵𐷶𐷷𐷸𐷹𐷺𐷻𐷼𐷽𐷾𐷿𐸀𐸁𐸂𐸃𐸄𐸅𐸆𐸇𐸈𐸉𐸊𐸋𐸌𐸍𐸎𐸏𐸐𐸑𐸒𐸓𐸔𐸕𐸖𐸗𐸘𐸙𐸚𐸛𐸜𐸝𐸞𐸟𐸠𐸡𐸢𐸣𐸤𐸥𐸦𐸧𐸨𐸩𐸪𐸫𐸬𐸭𐸮𐸯𐸰𐸱𐸲𐸳𐸴𐸵𐸶𐸷𐸸𐸹𐸺𐸻𐸼𐸽𐸾𐸿𐹀𐹁𐹂𐹃𐹄𐹅𐹆𐹇𐹈𐹉𐹊𐹋𐹌𐹍𐹎𐹏𐹐𐹑𐹒𐹓𐹔𐹕𐹖𐹗𐹘𐹙𐹚𐹛𐹜𐹝𐹞𐹟𐹠𐹡𐹢𐹣𐹤𐹥𐹦𐹧𐹨𐹩𐹪𐹫𐹬𐹭𐹮𐹯𐹰𐹱𐹲𐹳𐹴𐹵𐹶𐹷𐹸𐹹𐹺𐹻𐹼𐹽𐹾𐹿𐺀𐺁𐺂𐺃𐺄𐺅𐺆𐺇𐺈𐺉𐺊𐺋𐺌𐺍𐺎𐺏𐺐𐺑𐺒𐺓𐺔𐺕𐺖𐺗𐺘𐺙𐺚𐺛𐺜𐺝𐺞𐺟𐺠𐺡𐺢𐺣𐺤𐺥𐺦𐺧𐺨𐺩𐺪𐺫𐺬𐺭𐺮𐺯𐺰𐺱𐺲𐺳𐺴𐺵𐺶𐺷𐺸𐺹𐺺𐺻𐺼𐺽𐺾𐺿𐻀𐻁𐻂𐻃𐻄𐻅𐻆𐻇𐻈𐻉𐻊𐻋𐻌𐻍𐻎𐻏𐻐𐻑𐻒𐻓𐻔𐻕𐻖𐻗𐻘𐻙𐻚𐻛𐻜𐻝𐻞𐻟𐻠𐻡𐻢𐻣𐻤𐻥𐻦𐻧𐻨𐻩𐻪𐻫𐻬𐻭𐻮𐻯𐻰𐻱𐻲𐻳𐻴𐻵𐻶𐻷𐻸𐻹𐻺𐻻𐻼𐻽𐻾𐻿𐼀𐼁𐼂𐼃𐼄𐼅𐼆𐼇𐼈𐼉𐼊𐼋𐼌𐼍𐼎𐼏𐼐𐼑𐼒𐼓𐼔𐼕𐼖𐼗𐼘𐼙𐼚𐼛𐼜𐼝𐼞𐼟𐼠𐼡𐼢𐼣𐼤𐼥𐼦𐼧𐼨𐼩𐼪𐼫𐼬𐼭𐼮𐼯𐼰𐼱𐼲𐼳𐼴𐼵𐼶𐼷𐼸𐼹𐼺𐼻𐼼𐼽𐼾𐼿𐽀𐽁𐽂

كما عرفوا 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 شكى الرجل من وجع بأسنانه، وإذا أصبحت أسنانه صفراء^(٥٩). كما هو مبين في النص الآتي:

"إذا أصبحت أسنان الرجل صفراء وفمه.... فذق ملح أكد والخلة والشيلم وامزجها بترينتين الصنوبر وبإصبعك أدلك بها أسنانه..... نظف فمه ومناخيره... اغسل فمه بالزيت وبيرة الكرونو.... وبواسطة ريشة أجعله يتقيأ ثم اسحق الترمس والكركم معاً ودعه يشربها بالزيت وبيرة السمسم.... وسوف يشفى"^(٦٠).

ويبدو 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، اما القسم الثالث فقد أشار إلى نتائج العلاج والتنبؤ 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 يُوصف له وفي الحقل الثالث إرشادات في كيفية الاستخدام^(٦٢).

وفيما يأتي عرض لبعض الوصفات العلاجية لأمراض الأسنان:

نبات الفلفل الأخضر	qul-qul la-nu SIG ₇	(نبات يستخدم لعلاج مرض الأسنان)	يوضع على أسنانه
نبات لولوتم	lu-lu-tum	نبات كذلك	كذلك
نبات خالولايا	ja-lu-la-ia	نبات كذلك	كذلك
جذر نبات زهرة الشمس	šur-ši UTU ^(٦٣)	نبات كذلك م.م. نسرین احمد عبد م.م. هيفاء احمد عبد	كذلك

أسماء بعض النباتات المستخدمة في معالجة أمراض الأسنان

اسم النبات	اللغة السومرية	اللغة الأكديّة	المعنى	الداء	وصفة
------------	----------------	----------------	--------	-------	------

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

العلاج		العربي			
تتقع لعلاج وجع الأسنان ^(٦٦)	ألم الأسنان	تعرق باسم (ابنة الحقل) الأزهار الخشخاش وينطبق هذا الوصف على نباتات الشقائق أيضاً ^(٦٥)	(٦٤)timbut A.ŠA أو Lulutum	JAR.JAR BA.ŠIR	اللؤلؤة الحمراء (المرجان)
يوضع على المكان المؤلم أو على قطعة قمماش يطلق بها الموضع ^(٦٩)	ألم الأسنان	نوعان، ذكرى، أنثوي الأول لونه ابيض مائل إلى الصفرة، والثاني شبيه بورق الخبث في الطب الأشوري الخنس ولكن اصغر وأدق ^(٦٨)	(٦٧)Pillû أو Kurkânû	NAM.TAR.IRA (GIR)	اللفاح
يستخدم خارجياً ^(٧١)	لوجع الأسنان ولتسوسها	صمغ مستخرج من شجرة القنة بالتريشيع أو شق لحاء الشجرة	(٧٠)ballukku أو balu ju	GIŠ.ŠIM.BAL (riq)JAL	القنة الخلباني

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

تفرك بها الأسنان	لتدخل الأسنان	نوع من أشجار الصنوبر	Zabalum	ZA.BA.LAM	العرعر الكبير
		نوع من أنواع الصنوبر ^(٧٢)	burašu	GIŠ.LI RIQ.LI	وتربنتين الصنوبر
		نوع من الصمغ المعروف بالحلتيت (ويشار إليه أيضا بأنه ثمر الكرات)		AŠ	والحلتيت
تنظف به الأسنان قبل الأكل ^(٧٣)	لتنظيف الأسنان	شجيرة رانتجية اسم نبات غير معروف	ᵁMar-ga- u		نبات الـ margu u
يجفف ويسحق ويخلط مع الزيت	لعلاج سقوط الأسنان	من الأسماء الوصفية لنباتات الرشاد	ᵁku-di-me- ru		نبات كوديميرو
يوضع على الأسنان ^(٧٤)	لعلاج الأسنان الضعيفة	من الأسماء الوصفية لنباتات (هوان احمد عبد)		ᵁMÁ.RÍ EREŠ MÁ.LÁ	نبات ماري - ايرش - مالا

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

معالجات أمراض الأذن

لقد صنف الطبيب الآشوري الأمراض وفق تشريح أعضاء جسم الإنسان فهناك أمراض الرأس وأمراض العين وأمراض الأذن وغيرها^(٧٥) ويفهم من مضامين 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 GĒŠTU أو GĒŠTU يقابلها باللغة الأكادية المفردة uznu^(٧٦) ويبدو أن الطبيب الآشوري، كان على معرفة بمختلف أمراض الأذن، ومنها ألم الأذن وطنينها وصعوبة السمع، والتهاب طبلة الأذن، وتقيحها^(٧٧).

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

"إذا نار في أذن الرجل، وأنقلت 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 التتقيب كشفت عن العديد من الآلات والأدوات الجراحية التي استخدمها الأطباء، ومنها آلة عرفت باسم الزرارة 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-أخي - ادنا (أسرحدون) (٦٨٠-٦٦٩ ق.م) لعلاج أحد أمراض الأذن الذي أصيب به ولي 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 والاذان في الطب الاشوري

i-ti-bu-u-na 116 ba

ša LUGAL be-lí-ia l[u ta-a-ba]

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

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

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[e¹-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 ولي العهد، قال لي: ولي العهد، كل جسمي أصبح جيداً (معافى) (و) قلبـ(ي) طيباً (مسروراً)، عسى سيدي الملك أن يكون مسروراً (وبالتالي) سأبعث لك (علاجاً، بهيأة) تبخير، (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] جيداً ويبدأ بالتحسن الآن".

ويتضح مما سبق عرضه من نصوص، أن المعارف 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 للمجانجيين، املكريينكر او. المتجاء احموتبخل 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

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

اسم النبات	اللغة السومرية	اللغة الأكديّة	المعنى العربي	الداء	وصفة العلاج
الطرفة	GIŠ ŠINIG	bīnu	الطرفة	ثقل السمع	تعصّر الطرفة الخضراء وتغمر قطعة كتان في عصيرها وتوضع في الأذن ^(٨٣)
الصبر	(sam)MARTI (sam)AD.KUN	siburu	الصبر	الم الأذن	يخلط مع الزيت يوضع على قطنة ويوضع في الأذن
الخروع الأبيض	(sam)AG.PAR (sam)AT.KAN	sagabrgalzu	الخروع	لطين الأذن	يمزج مع زيت الصنوبر يوضع على قطنة ويوضع في الأذن ^(٨٤)

ثبت بالعلامات الدالة التي تسبق النباتات والأدوية

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

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

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 أحيان قليلة يصف مفعول النبتة للدلالة عليها^(٨٥).

تعريف بأسماء بعض النباتات المستخدمة في النصوص

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

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

أزهار صغيرة بيضاء ذات ورق مركب شديد الخضرة ^(٩٣) .			
نعناع ^(٩٤)	urnû	ÚBÚRU.DA	نعناع
نبات من الحشائش الجزرية يحتوي على درنات صغيرة في نهاية بعض الجزور، ومن هذه الدرنات تنمو نباتات أخرى تحتوي الدرنات على ٢٠% زيوت ذات رائحة مميزة ^(٩٦) .	suādu ^(٩٥)	ŠIMMAN.DU	السعد
نوع من الذرة أو الحبوب اسمه "ترميثا" جلبه أحد الملوك البابليين من بلاد الإغريق ^(٩٧)	ararianu	ŠIMTAR.MUŠ	الترمس
الأنسون (الحبة الحلوة) ^(٩٩)	šemru/ ^(٩٨) 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 للصبغ كما رجح بأنه من أنواع الأشجار ولاسيما النوع المعروف بالعربية باسم اللبان (١٠٣)	kanaktu ^(١٠٢)	ŠIM GIG	لبان
حب صغير دقيق أسمر يختلط بالقمح يسمى بالزوان (الزيوان) وهو نوع مسكر ويعرف بـ شعير الفار أو شعير إبليس (١٠٤)	disu/disarru	ŠIM ŠULLIM/ ŠIM SA.SAR.GU.LA	الشيلم

الهوامش:

- ١- البدرى، عبداللطيف، الطب في العراق القديم، منشورات المجمع العلمي، بغداد، ٢٠٠٠، ص ٣٧.
- ٢- البدرى، عبداللطيف، من الطب الأشوري، منشورات المجمع العلمي، بغداد، ١٩٧٦، ص د.
- ٣- ساكز، هاري، الحضارة ما قبل اليونان وروما، ترجمة سليم خير بك، دمشق، ٢٠٠٦، ص ٤٦١.
- ٤- البدرى، عبداللطيف، من الطب... المصدر السابق، ص د.
- ٥- عبدالرحمن، عبدالرحمن 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.

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

- كذلك ينظر: البدری، عبداللطیف، من الطب....، المصدر السابق، ص ۲-۱۳.
- ۷- الأحمد، سامی سعید، الطب العراقي القديم، سومر، المجلد ۳۰، ۱۹۷۴، ص ۹۸.
- 8- Stol, M., Op. Cit, p. 298.
- ۹- ساكز، هاري، قوة آشور، (لندن، ۱۹۸۴)، ترجمة: عامر سليمان، بغداد، ۱۹۹۹، ص ۳۲۱.
- 10- 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 المسمارية، أطروحة دكتوراه غير منشورة إشراف علي ياسين الجبوري، جامعة الموصل، ۲۰۰۶، ص ۷۲-۷۳.
- ۱۱- ساكز، هاري، قوة آشور، المصدر السابق، ص ۳۲۱-۳۲۲.
- 12- CAD, A, p. 346.
- ۱۳- باقر، طه، "المحات من تراثنا الحضاري القديم في الطب"، مجلة المجمع العلمي العراقي، ۳۱ع، ۲ج، ۱۹۸۰، ص ۱۰۶-۱۰۷.
- 14- Biggs, R. D., "Medicine, Surgery, and Public Health in Ancient Mesopotamia", in Civilizations of the Ancient Near East, Vol. 3, America, 2000, p. 1918.
- ۱۵- باقر، طه من تراثنا اللغوي القديم - ما يسمى في العربية بالدخيل، ط ۱، بيروت، ۲۰۱۰، ص ۵۴-۵۵.
- ۱۶- الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص ۷۴.
- 17- Biggs, R.D., Op. Cit, p. 1911.
- ۱۸- البدری، عبداللطیف، من الطب....، المصدر السابق، ص د.
- 19- Heebel, N.p., and Al-Rawi, F.N.H., "Tablets From the Sippar Library XII. Amedical Therapeutic Text" Iraq, Vol. 65, 2003, p. 226, 234.
- ينظر أيضاً: الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص ۱۱۱.
- 20- Pfeiffer, R.H., State Letters of Assyria, New York, 1967, p. 201-202.

معالجة بعض امراض العيون والاسنان والاذان في الطب الاشوري

- ٢١- عبدالرحمن، عبدالرحمن يونس، المصدر السابق، ص١٣٧.
- ٢٢- الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص١٢٤.
- ٢٣- الأحمد، سامي سعيد، المصدر السابق، ص٩٨.
- ٢٤- البدري، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص٩٩.
- ٢٥- المصدر نفسه، ص٩٩.
- ٢٦- المصدر نفسه، ص٦٨-٦٩.
- ٢٧- الأحمد، سامي سعيد، المصدر السابق، ص٩٩.
- ٢٨- المصدر نفسه، ص٩٩.
- ٢٩- الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص٥٢-٥٣.
- ٣٠- هي وحدة وزن تعادل ١ / ٦٠ جزء من الـ MA.NA أو ما يعادل (٨.٣) غم
وف
- الأوزان المعاصرة ويعود استخدامها إلى العصر السومري إذ جاءت بصيغة GÍN ويقابلها بالأكدية šiquu 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، ص٤٧.
- ٣١- qa هي وحدة وزن سومرية وردت في اللغة السومرية بصيغة SÌLA تقابلها في اللغة الأكدية المفردة qa أو qû تعادل حدود (٠.٨ لتر) وفق المكييل في الوقت الحاضر. ينظر: رشيد، فوزي، الشرائع العراقية القديمة، بغداد، ١٩٨٧، ص٣٨.
- ٣٢- البدري، عبداللطيف، الطب.....، المصدر السابق، ص٩٨-١٠٠.
- ٣٣- المصدر نفسه، ص١٠٠-١٠٢.
- ٣٤- باقر، طه، لمحات....، المصدر السابق، ص١١٦-١١٧.
- ٣٥- الراوي، فاروق ناصر، "العلوم والمعارف"، في: حضارة العراق، ج٢، بغداد، ١٩٨٥، ص٣٢٩.
- ٣٦- باقر، طه، لمحات....، المصدر السابق، ص١١٨.

37- CAD, A, p. 344, 347.

38- Biggs, R.D., Op. Cit, p. 1918.

39- Ibid, p. 1918.

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

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، ص٨٨.
- 55- Labat, R., Traité Akkadien De Diagnostics Et Pronostics Médicaux, Paris, 1951, p. 218.
- كذلك ينظر: CAD, Š, p. 49.
- ٥٦- البدري، عبداللطيف، التشخيص والإنذار في الطب الأكدي، بغداد، ١٩٧٦، ص١٥٠. ينظر أيضا عن ذلك: حنون، نائل، حقيقة السومريين ودراسات أخرى في علم الآثار والنصوص المسمارية، ط١، دمشق، ٢٠٠٧، ص١٥٦.
- ٥٧- البدري، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص١١٣.
- 58- Biggs, R.D., Op. Cit, p. 1916.
- ينظر نص التعويذة في: الوائلي، فيصل، من أدب العراق القديم ترانيم وأدعية سومرية، ط١، بيروت، ٢٠٠٧، ص١٧-١٩.
- ٥٩- الأحمد، سامي سعيد، المصدر السابق، ص١٠١.
- ٦٠- البدري، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص١١٣.
- ٦١- عبدالرحمن، عبدالرحمن يونس، المصدر السابق، ص٩٠.
- ٦٢- باقر، طه، لمحات....، المصدر السابق، ص١١٢.
- ٦٣- الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص٢٠.
- 64- CAD, T, p. 418
- ٦٥- التميمي، حيدر قاسم، دراسات وبحوث طه باقر المنشورة، في مجلة سومر، بغداد، ٢٠٠٩، ص٤١٦.
- ٦٦- البدري، عبداللطيف، النباتات الطبية عند العراقيين القدماء، بحوث الندوة القطرية الرابعة لتاريخ العلوم عند العرب، بغداد، ١٩٨٨، ص١٠٧.
- 67- CAD, P, p. 376.
- ٦٨- الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص٩٥.
- ٦٩- البدري، عبداللطيف، النباتات....، المصدر السابق، ص١٠٩.
- 70- CAD, B, p. 64.
- ٧١- التميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص٢٣٠.
- كذلك ينظر: البدري، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص١١٤.

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

- ٧٢- التميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص١٦٥-١٧٠، ٢٣٨-٢٣٩.
- ٧٣- البدری، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص١١٤.
- ٧٤- الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر، المصدر السابق، ص٢٢-٢٣.
- ٧٥- البدری، عبداللطيف، الطب عند العرب، بغداد، ١٩٧٨، ص١١.
- 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.
- ٧٨- البدری، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص١٠٦.
- ٧٩- عبدالرحمن، عبدالرحمن يونس، المصدر السابق، ص١٣١.
- ٨٠- البدری، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص٤-٣.
- 81- Parpola, s., Op. Cit, p. 260-261.
- ٨٢- الراوي، فاروق ناصر، المصدر السابق، ص٢٩٨.
- ٨٣- البدری، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص١٠٨.
- كذلك ينظر: الدليمي، مؤيد محمد سليمان جعفر ، المصدر السابق، ص١٦.
- ٨٤- البدری، عبداللطيف، النباتات....، المصدر السابق، ص١٠٢-١٠٤.
- كذلك ينظر: التميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص٣٣٨-٣٣٩.
- ٨٥- البدری، عبداللطيف، الطب....، المصدر السابق، ص٦٦.
- 86- CDA, p. 148: b.
- ٨٧- التميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص٤٢٥.
- ٨٨- الوتار، عبدالسلام طه، شرح موجز عن النباتات والأعشاب الطبية، موصل، ٢٠١٠، ص٤٠.
- ٨٩- لآيات، رينيه، المصدر السابق، ص١٢١، ١٦٥: علامة ٢١٠، ٣٥٥.
- ٩٠- التميمي، حيدر قاسم، المصدر السابق، ص٢٢٢.
- ٩١- لآيات، رينيه، المصدر السابق، ص١٦٩: علامة ٣٦٦.
- ٩٢- المصدر نفسه، ص ٢٤٥: علامة ٥٩٧.
- ٩٣- باقر، طه، من تراثنا، ١٩٨٠، ص٧٠.
- ٩٤- لآيات، رينيه، المصدر السابق، ص٤٧، العلامة: ١١.
- 95- CDA, p. 326: a.

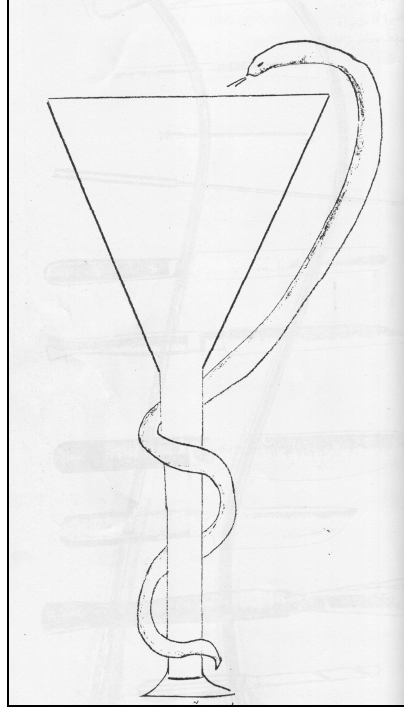
معالجة بعض امراض العيون والاسنان والاذان في الطب الاشوري

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



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

م.م. نسرین 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