

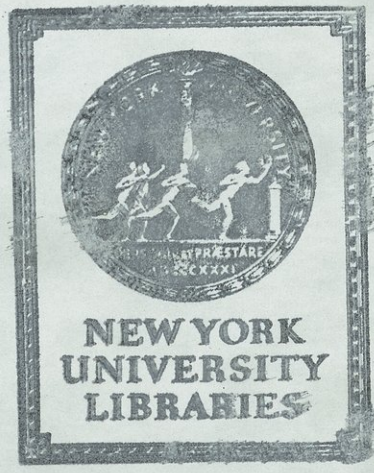
AL-SHATTI

RISalah FI TARikh AL-TIBB

R
143
.S5
C.1

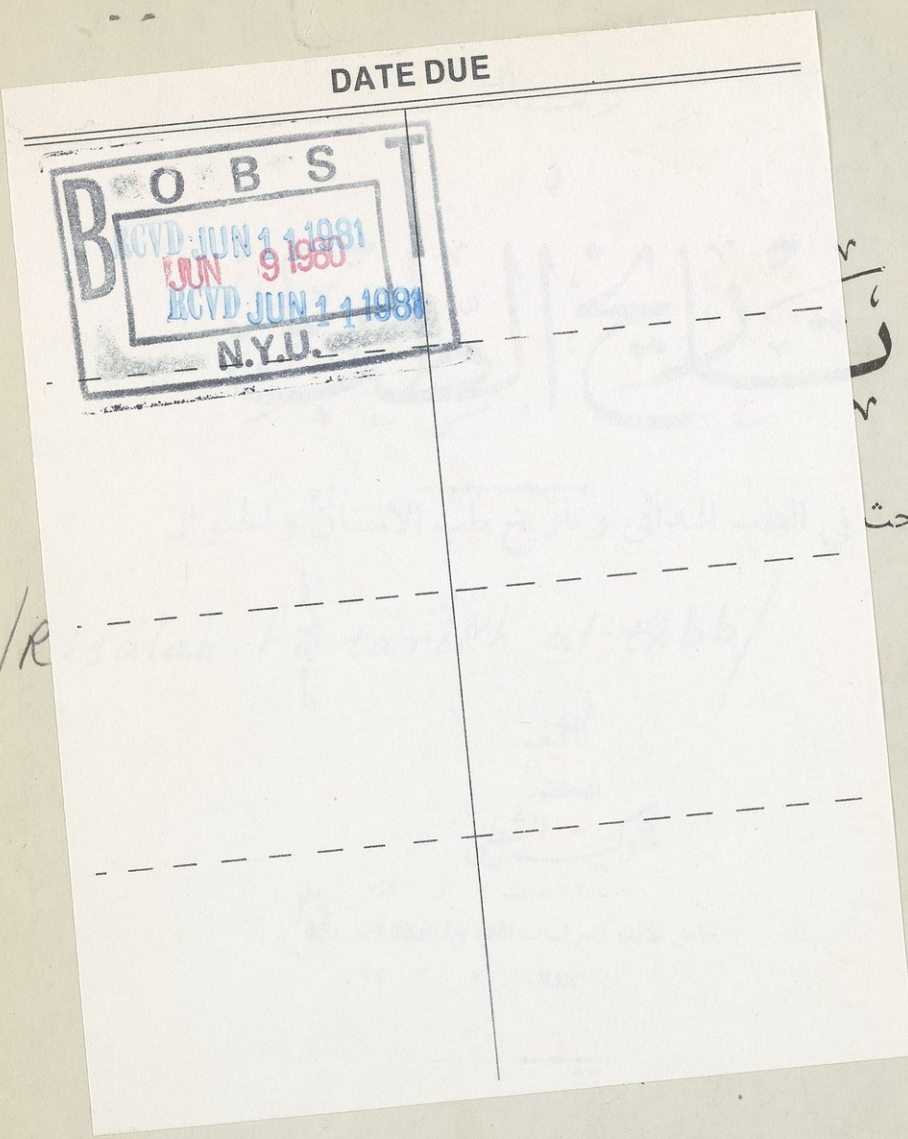


3 1142 00411 6961



GENERAL UNIVERSITY
LIBRARY

al-Shatti, Ahmad Shawkat



N.Y.U. LIBRARIES

الطبعة الاولى

١٩٦٥ = ١٣٧٩ م

مطبعة جامعة دمشق

Near East

R

143

S5

c-1

C-1 Near East

20

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَالْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

اما بعد فهذه رسالة كتبناها بعد ان وجدنا في سلسلة الكتب التي وضعناها عن تاريخ الطب نقصاً لا بد من اكماله يتصل بتاريخ طب الاسنان وطب الحيوان وبتاريخ الطب في سالف الزمان حتى كان الطب بدائياً . على ان من الواجب التنبيه الى اننا لا نقصد بالطب البدائي الطبابة كما كانت عليه في الزمن البعيد الغابر فيحسب بل حالة الطب الآن ايضاً عند اقوام بدائية . هذا وانت لنرحو ان تكون قد أدينا بهذه الرسالة المتممة ما ارتضيناها لأنفسنا من واجب في وضع سلسلة من الكتب عن تاريخ الطب عند العرب والاسلام

الدكتور
شوكت الشطي

U.S. Fish Commission

U.S. Fish Commission
Washington D.C.
July 1873
John C. Merriam
Secretary
U.S. Fish Commission
Washington D.C.
July 1873
John C. Merriam
Secretary

U.S. Fish Commission
John C. Merriam

البَارِبُولُوْجِي

طب الابدان البدائي

شعر الانسان منذ وجوده بعذاب المرض وآلم الداء ونعم الصحة وما تجلبه من هناء لذلك سعى منذ الازل الى المحافظة على صحته باحتساب ما يؤذيها وبالعمل على ما يديها فولد ذلك عنده حب البحث عن الداء والدواء ، وهكذا كان الطب اسبق ما سعى الى معرفته الانسان لان مداره البحث عن صحة الابدان . والواقع اننا وان كنالا نعلم شيئاً عن الانسان الاول غير أن حالة شبهه الانسان البدائي في يومنا الحاضر وما يكشف بين حين وحين من آثار دفن فيها رجل غابر الزمان سره نستنتج الحالة التي كان عليها .

لقد كافح الانسان الاول في سهل الحياة معتمداً على صحته فإذا اعتلت خارت قواه واضطرت عيشه وتهدد كيانه لذلك كان همه التمتع بقام العافية غير ان تطور عقله البطيء جعل تقدمه في المعارف الطبية ضئيلاً جداً حتى يصح ان تقاس مداركه بمدارك الافراد الذين يعيشون في يومنا هذا عيشة قبلية لا تختلف عما كان عليه الانسان في العصر الحجري ، لذلك جاز ان يتخد هؤلاء الافراد مادة للدرس والبحث والمقارنة والقياس - ترشد الى ما كانت عليه المعالجة عند الانسان الاول .

لقد كان البحث في المعالجة اول ما سعى الانسان اليه وما ذلك الا لان الدواء هو الوسيلة لايقاف الاعراض التي تؤلم المريض .

كان الانسان الاول يعالج لدغ الحشرات التي لا يؤدي لدغها الى الموت بتبليلها بريقه وكان يعالجها اذا كان لدغها ميتاً بتخديش مكان لدغها وادمائه ومصه لاخراج المادة السامة منه وكان يضمد الجروح باوراق الاشجار وما فيها من عصارات وكان يرقب الحيوان الداجن في مرعاه ويرى آثار النبات والكلأ فيه كما كان يتذوق الاعشاب ويضعها ويتعرف بالتجربة على خواصها ، يدلنا ذلك على ان الطب بدأ عاماً لعب فيه الالهام والاتفاق والتصادف شأننا كثيراً وكان يتعاطاه كل انسان ، لذلك بدأت تعاليمه غير منتظمة متفرقة تعالج الامراض دون معرفة طبائعها وتستعمل الادوية بدون معرفة جمیع خواصها ، ولكن الحاجة الملحة الى الطب دعت الى التجربة ومراتبة النتائج فاتسع بذلك افق الطب شيئاً فشيئاً وتقدمت معارفه بتقدم معارف الانسان .



الفصل الأول

أمراض الاقدمين

ولقد دعت الامراض التي شاهدها الاقدمون الى حشرها في زمرةتين :

- ١ - زمرة اولى لا تشاهد العين مظاهرها وهي الامراض الباطنة :
- ٢ - زمرة ثانية تبدو مظاهرها في أغلب الاحيان فتراها العينان هي الامراض الجراحية .

البحث الأول

الامراض الباطنة

يبدو ان كثيراً من الامراض العقنة الشائعة اليوم لم تكن موجودة فيما قبل التاريخ اذ من المعروف ان هذه الامراض رافقت بدء حركة التمدد وكذلك الامراض المرهنة يبدو انها كانت مفقودة بفقدان موجباتها واسبابها حيث كان الناس قبل التاريخ ضطرين الى العيش معرضاً للشمس يغتذون بأغذية نفرة كما كانوا يجبرين على الحركة باستمرار لتدارك ما يحتاجون اليه من شراب وطعام سواء بنزالة الحيوان لاقتناصه او بالصيد او

بسلق الاشجار وغير ذلك مما يدعو الى عمل جسماني دائم لا يفسح مجالاً لظهور امراض مزمنة تعزى في زماننا هذا الى السكون والرفاہ والإقامة في امكمة ناقصة التهوية ، قليلة التعرض الى الشمس او الى الانسجام الذاتي بكسل الامعاء وغير ذلك .

يتضح من هذا الشرح ان الامراض الباطنة لم تكن كلها ذات شأن يذكر سواء في اشكالها الحادة او المزمنة وقد دل على قلة الامراض الباطنة اكتشاف جمام لناس من عالم ما قبل التاريخ كاملة الاسنان لا نخر فيها مع انها مؤتکلة حتى اعناقها مما يوحى بانها تختص شيئاً فشيئاً بالبنية .

ويبدو ان امراض الغدد الصماء لم تكن نادرة فقد دل البحث في عظام الانسان الاول على ان امراض الغدد الصماء المشوهة للعظم كانت تعتبره وقد ايد ذلك كشف عدد من التمايل في الكهوف او صور في جدرانها تمثل أثداء كبيرة متولدة وبطوناً رخوة سمينة واعجرازاً بازرة او راكعاً عريضة وافخذاً ممتلئة بالشحم ، وبما ان هذه الآثار وجدت في اوروبا مع انها من المظاهر المرضية في افريقيا استنتج من ذلك ان المدينة الافريقية امتدت الى شواطئ البحر الابيض المتوسط العربية ومنها الى اوروبا جميعها .

البعض الثاني

امراض الجراحية

اما مكان يتعرض له الانسان البدائي من الامراض الجراحية فهو الخلوع والكسور والعض والتمزقات وجروح المخالب والجروج الواخزة وجروح النطح كما كان يتعرض علاوة على ذلك الى الغرق في صيد الانهار

والبخار وكانت الحروب والغزوات ت تعرضه لجروح الآلات التي كانت مستعملة حينها ، وعليها ان نبحث في الآلات التي كانت مستعملة في القتال والنزال ليتبين لنا ما كانت تحدثه من جراحات .

آ - الحربات والرماح : لكل منها أنواع منها حربات ذات رأس مصنوع من خشب قاس او من صوان او من عظم او من قرن مؤنق .

ب - الخناجر : وكانت تصنع من العظام او من حجر منحوت .

ج - السهام : وتتميز بقوتها الحارقة حيث شوهدت فقرات شكت بسهام اخترق الجلد والعضلات فالسيجايا والنخاع واستقرت اخيراً في الوجه الخلالي من الجسم الفقري كما وجدت سهام مستقرة في انواع مختلفة من العظام ، عجز ، كتف ، وغير ذلك .

د - الحجارة والمقاليع : ومن جملة وسائل الصيد والقتال عند الانسان البدائي تراشق الحجارة بالمرجام والمقلاع .

ه - الفؤوس والمطارق : وكانت تستعمل هذه الآلات في المبارزات فتنتج منها عادة كسور في الجمجمة .

الكسور والخلوع : ان العيش القبلي وما يدعو اليه من السعي الى تأمين الغذاء بالعمل والجهد ووقاية النفس بالصراع والنزال يوحى بالقول ان الكسور المحدثة بالفؤوس والمطارق كانت كثيرة و كذلك الخلوع العارضة يؤيد هذا القول ما يشاهد عند الاقوام البدائية التي تحيا اليوم حياة تحاكي حياة الاصدرين وما شاهده رحالو العصور الحديثة في اسفارهم وما اثبتته الحفريات حيث كشفت في المقابر والنوادر المطمورة عظام مكسورة كسوراً واسعة وقد رمت بندبات عظمية ممتازة - تحاكي ما يتحصل عليه من دشاذب اوندبات للعظام في عصرنا هذا - ويبدو ان الاقوام البدائية كانت تتقن التمسيد والتليلك اتقانأً لم نبلغ درجة في يومنا هذا وكانت تعتمد على هاتين

الوسائلين في معالجة الضمور العضلي والقصور الوظيفي وغير ذلك مما يصاحب الرضوض
عامة والكسور والخلوع خاصة .

وقد أثبتت الحفريات الحديثة التي كشفت عن آثار العصر الحجري ان
كسور الكعبـة كانت نسبة حدوثها أعلى من الكسور الأخرى ، هذا فيما يتعلق
بالكسور المغافية وأما الكسور المفتوحة والمعرضة فماذا كانت حالها؟ وكيف كان
يكافح تعرضاً للانسان والعنف؟ إن مما لا شك فيه أن كهنة ذلك الزمان كانوا يعرفون
خواص بعض أنواع النبات الطبية وأثر راتنجها المطهر والمندب للجروح . وقد
في حـصـبـ روـكـا عـظـامـا رـمـتـ بـعـدـ كـسـرـهـاـ كـسـرـاـ مـفـتـنـاـ فـقـالـ :ـ مـاـمـنـ جـراـحـ
معـاصـرـ يـأـمـلـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـنـائـجـ حـسـنـةـ تـفـوـقـ النـتـائـجـ الـتـيـ كـانـ يـحـصـلـ عـلـيـهـ كـهـنـةـ
الـعـصـرـ الـحـجـرـيـ فـيـ الـكـسـورـ الـمـفـتـنـةـ الـمـكـشـوـفـةـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ أـنـ كـانـتـ لـهـ خـبـرـةـ مـتـازـةـ
وـلـيـدـةـ الـتـجـارـبـ أـوـ صـلـتـهـمـ إـلـىـ حـذـقـ الـاـنـقـانـ فـيـ مـعـالـجـةـ الـكـسـورـ اـتـقـانـاـ اـدـىـ إـلـىـ
مـحـاشـأـةـ تـشـوـهـهـاـ وـتـجـنبـ عـطـلـ عـلـمـهـاـ وـإـلـىـ حـسـنـ اـنـدـمـاـهـاـ وـتـرـمـيمـهـاـ تـرـمـيمـاـ نـرـجـوـ
الـحـصـولـ عـلـىـ اـمـثـالـهـ فـيـ مـعـالـجـاتـنـاـ الـحـدـيـثـةـ .

البحث الثالث

أسباب الأمراض ووقايتها ومعالجتها

لقد عرف الإنسان الاول العوامل الظاهرة التي تؤديه فقاومها ، عرف اذى
الحيوانات المفترسة البحرية والمائية والبرية فاجتنبها وعرف اذى الحشرات فتحاشاها
للتوقي منها او كافحها بما لديه من وسائل ولكن هذا الانسان تعرض الى الاصابة
بأمراض لم ير سبيباً ظاهراً لها ولم يستطع الخلاص منها فعزّاها الى قوى خارقة
زعم أنها تبعث من ارواح خبيثة ونظرات مؤدية لسلطان له عليها ولا تتأثر

بمشيئته ولا تنالها قدرته فولد فيه ذلك التساويم والخوف وحب البحث عن وسائل يتقرب بها من القدرة الواقية والقوى الشافية ويتوصل إليها لتنجي الإنسان بما يتحقق به وما يخبوه له طالعه .

رأى الإنسان الأول أن الأمراض تقد مع الفصول وتبدل بتبدلها وتصحب الزلازل وتتلوا الزوابع وتتأثر بالحر والبرد وبالصواعق والطوفان ، وإنما تصاحب احتجاب الشمس مدة من الزمن أو ترافق ظهور المذنبات وتبدل مطالع القمر فعزرا حدوثها إلى الشمس والقمر والكوناكب والنجوم وأمن بقدرتها على توليد الداء فولد بذلك التنجيم .

وظن الإنسان أن بينه وبين النبات والحيوان صلة في الخير والشر فولد ذلك فيه تقدير نوع منها والتوكى به من الأمراض أو الاستثناء منها فوجدت بذلك الطوطمية .

وقد استغل الطب الناس استفادوا من خصائص الجسم والنفس وتبادل التأثير بينها فلجأوا إلى أساليب أثرت في عقل الإنسان البدائي ثم أوهموه أن فيهم صفات خاصة بهم كقوه جسدية خارقة أو قوه عقلية فائقة أو حالة من الشروود والغيبوبة وغير ذلك من صفات جعلت الناس ينظرون إليهم نظرة مختلف عن نظرتهم إلى الأشخاص العاديين وقد زعم هؤلاء الأشخاص أنفسهم أن المزايا التي اكتسبوها من جراء اتصافهم بصفات خاصة متعددهم بحقوق لا يتمتع بها غيرهم هي ارث لهم لا يتحقق لسواء اتصرف بها وكان من ذلك تحصيص حق المعالجة بهم وال manus الشفاء عن طريقهم فصدقهم الناس وانزلوا كثيرين منهم منزلة التقديس وهكذا عرف كهان الطب وألمته كما عرفت الوثنية الطبية وكان الكهان بما لديهم من خبرة يعلمون أفراد القبيلة ويرضونهم بطقوس من شأنها وقايتهم من بعض الأمراض الجراحية التي يتعرضون لها وخاصة منها جروح المعارك . لقد اضطر الإنسان فيما قبل التاريخ إلى منازلة الحيوان لخلاص من شره أو لصيده كما ان عيشه القبلي كان يضطره إلى غزو القبائل الأخرى أو الدفع

عن نفسه من الغزو وقد ادى هذا اوذاك الى عناية الكهان بالوقاية من الامراض
 الجراحية واجتناب حدوثها من جهة والى معالجتها بعد حدوثها من جهة ثانية .
 وما لا شك فيه ان الانسان البدائي اضطر الى ترويض جسمه قبل رحلته محاربا
 او طالباً للصيد والقنص وقد دعا ذلك الكهان الوثنين الى حشد الذكور في
 اماكن خاصة يقومون فيها ببطقوس من شأنها ان تزيد ثقفهم بأنفسهم على الكفاح
 وعلى الایمان بالنصر والنجاح وان تعلمهم طرق اقتناص الوحش كأن يجتمعوا في
 كهف واسع رسمت على جدرانه او وضعت فيه تماثيل سباع الحيوان فينشدون
 الاناسيد الجماسية بينما نقرع الطبول ثم يهاجمون الصور او التأثير . ويعززون سيفهم او
 رماحهم في نواحي خاصة تقابل في الحيوان الحي نواحي جراحها خطرة فاتله اذا أحسن
 تسديد الضربة اليها وكان يستغرق هذا التمرن ساعات وساعات ولا يكاد ينتهي
 التمرن حتى يصبح القبلي خبيراً باساليب المنازلة والعرك ، عارفاً النواحي القاتلة في
 في منازلة خصميه انساناً كان ام حيواناً ، عظيم الثقة بنفسه قادرًا على قتل الحيوان
 والتوفيق منه ^(١) . وكان يوزع الكاهن في آخر مراسم الترويض على تبادل القتال
 مع الانسان ومنازلة الحيوان حمولات ^(٢) ل الوقاية . و الواقع ان هؤلاء المقاتلين
 للانسان او المنازلين للحيوان كانوا يقومون ببطقوسهم على خلاء دون ارهاق
 المعدة بالاملاء ويبقون كذلك مدة القنص والصيد او القتال والغزوات وكانت
 هذه الطقوس بما فيها من حركات وجهد تؤدي الى جعل الامعاء فارغة والى
 تصريف النفايات من الدم بالعرق المفرز بما يجعل المقاتل او المنازل ممتداً بحالة
 من سلامـة الجسم والدم والعقل تصيـرـه اكثـر نشاطـاً في القتـال واثبتـ جـنانـاـ

(١) - ويحاكي هذا الترويض ما يقوم به المروضون على منازلة الشيران في اسبانيا .

(٢) حمولات ترجمة كامة amulette ويرى بعضهم ان هذه الكلمة محرفة من كامة حولة العربية وهي في كل حال مشتقة من كامة amuletten وتعني ابعاد الشر .

في النزال وأشد مقاومة للامراض واقل تعرضا لاختلالات الجروح اذا اصيب بها . ولقد سعى الانسان الى التوفيق من المؤثرات المؤذية حتى لا يكون ضحية لها ويخلص من خبيثها وبما انه آمن بان اذاه يتولد من ارواح شريرة فقد سعى الى حماية نفسه منها من جهة والى تسليطها على اعدائه من جهة ثانية فعرف بذلك السحر والسيارة . وآمن الانسان ايضا بوجود ارواح خيرة تستجلب بالتأمين والتعاون ويزو الرقي والعزائم وغير ذلك وقد حجب الله ذلك المحظ عن وسائل تدنه منها .

وقد تولد ايضاً من ايمان الانسان بصلة الحيوان بخيرة وشره ان آمن بالزجر والعيافة . وقد تخيل الانسان الاول ان من جملة مصادر الارواح الضارة حقد الاخرين عليه وحسده والغيرة منه ونقطة ارواح الموتى الناقمين الضالة وغضب المكتوبتين ونقطة المهزونين والفقراء والمساكين وقد دعته بعض المصادرات الى الامان بذلك فسعى الى معرفة سبل التخلص من تلك العوامل الضارة فاوهواه ان هنالك وسائل للوقاية منها والشفاء من اصابتها قوامها التحرز بالاحجار والخرزات وغير ذلك من وسائل متنوعة ومنها ايضاً الایهام والترغيب والتخييل والاقناع والترهيب وحتى الشعوذة والتمريج مما قد يؤثر في بعض الناس .

و الواقع ان الوسائل التي كانت مستعملة تهدف الى خلق الایمان في نفس المريض فيعتقد ان معالجه قادر على وقايته وشفائه ومتى تم ذلك عاد الشفاء مكنا من ادواء نفسانية كانت تبدو عاصية على الدواء او ليس فيها نشاهد في يومنا هذا منحو احدث شفاء غير مألوفة لانستطيع تعاملها الا بالایمان القوي ما يدخل على اثر الایمان في الشفاء .

البَحْرُ الرَّابِعُ

التَّسْبِيمُ وَالنَّجَامَةُ

زعموا ان بين طلوع النجوم وغروبها امراضا واوبيات وعاهات في الحيوان والانسان وكأنوا ينسبون الى النجوم جلب الخير والشر وهكذا وجد المنجمون وكان الناس يسألونهم زاعمين ان لهم اثرا في ابعاد الاذى واستجلاب الخير وكان هؤلاء يستعينون في المعالجة بعقاقير فعالة نباتية او حيوانية او معدنية ويربطون تأثيرها بالاجرام السماوية امعانا في كسب ثقة الناس .

البَحْرُ الْخَامِسُ

الطَّوْطُمَةُ وَصَلَّرَهَا بِالْوَدَابَهُ وَالسَّفَاءَهُ

الطوطم^(١) كلمة من مفردات اللغة في امريكا الشمالية تطلق على كل عنصر من الحيوان والنبات والجمادات تتخذه جماعات من الانسان الاول شعارا لها ورمز اعشيرتها يؤلف معها حسب معتقداتهم وحدة مقدسة فتنزله منزلة التقديس وتعدد حامياً لأفرادها وحارساً لكيانها يدفع عن القبيلة وافرادها الاذى والشر ويجلب لهم السعادة والخير .

t'otem (١)

ويبدو ان الطوطمية مرحلة من مراحل الاعتقاد تدين بها كل عشيرة بدائية سواء في القديم او في الحديث .

غير الباحثون على مظاهر كثيرة لهذه العقيدة بين المهد الجمر وسكان اوستراليا الأصليين وفي إفريقيا والهند والصين ومواطن أخرى كثيرة في العالم القديم ، ويبدو ان أكثر سكان العالم مرروا بمرحلة طوطمية .

لقد بلغ الإنسان الأول في تقدس الطوطم والآيات بها ان صار يتوصل إليها في شتى المناسبات فيرجوها دفع الداء ويتوسطها للشفاء .

تحول الطوطمية إلى وثنية : ثم توسيع الطوطمية فأصبح يرمز إليها بتمثال الحيوان والنبات وكانت توضع هذه التأثير في مخابيء خاصة اعتبرت مكاناً مقدساً ، وحرماً آمناً لا يرتكب فيه منكر ولا يصاب الملتتجيء إليه بسوء ، وقد ولد ذلك اعتقاد ربط مصير العشيرة او القبيلة بهذه الرموز والتأثير التي زعم الناس ان فيها خواص عجيبة منها تيسير سبل الشفاء من جميع الامراض والجروح وان حملها يهب حاملها قوة ومناعة ويعيث الرعب في نفس عدوه .

تحيط كل عشيرة في الشعوب البدائية طوطمها الخاص ووثنها الممثل له وجميع الاشياء التي ترمز اليه او تحمل فيها مادته بسياج من التقديس فلا تمسه بسوء وتحظر على الافراد الاقتراب منه ولمسه الا في ظروف خاصة وبطقوس مرسومة ، وقد اطلقت كلمة قابو على هذا التحرير اللاماسي المنبعث من تقدس الطوطم .

البَحْرُ الْأَدِيسِ

الكهرباء والطب والآلة الطب ومعابرها

الكهانة هي ادعاء علم الغيب واعطاء الخبر عن الكائنات في مستقبل الزمان ومعرفة أمر ارالانسان وما يتعرض له في يومه ومستقبله وما يصيبه من أمراض يرجى منها البرء والشفاء او تعصى على الدواء .

كانت الاقوام الابتدائية تجمع بين الكهانة والطبابة حتى عدت كلمة الكاهن^(١)
في نظرهم مرادفة لكلمة الطبيب كما كانوا يفصلون بينها ويخصصون الكهانة
للنطق بالغيب والطبابة لمعاطاة الطب وكان الكهان الاطباء يقولون بوسائل
استعطافية طليباً للشفاء من القدرة الشافية كما كانوا مأمين ببعض الخبرة الطبية
ومطعرين على أثر بعض التباقات في الشفاء .

الكهان الوثنيون : طائفة من الكهان تستعين بالاواني تقرباً من القدرة
الشافية لذلك سموهم الاطباء الوثنيين وسموا طريقهم في المعاجلة الوثنية الطبية^(٢) .
وقد زعم هؤلاء بأن لهم قدرة خارقة على مكافحة القوى المؤذية الخفية
والمستوره ونقمة ارواح الاعداء الحانقين وغضب ارواح الموتى من الاجداد
الغاضبين ورفع اذى السحر والسحر ونظرات العين الحاسدة وغير ذلك من
عوامل كان يعتقد انها جائبة للمرض وداعية للموت .

وكان يليجأ هؤلاء الكهان الوثنيون وقايةً من المرض قبل وقوعه ومعاجلة^{*}
له بعد حدوثه وابعاداً للموت حين يريد شبحه الى صنع تماثيل واقية وبيعها الى
المصابين كما كانوا يليجاؤن الى طقوس توسلية يلتمس بها حلول القوى الشافية
وابعاد القوى الممرضة والمميتة ، وكان الكهان يرددون اقاويلهم باسماع تروق
السامعين فيستتميلون بها القلوب ويستتصعون اليها الاسماع وما زال الاعيان بهذه
الوثنية مسيطراً على عقول الناس حتى يومنا هذا من ذلك تفاؤلهم بجدوة الحصان
ونعل الفرس وغير ذلك من امور لا تخرج عن الوثنية المتغلغلة في النفوس .

كان الكهان يزينون الجلد بتشطيبة وصبغه وتوسيمه وقد استدل على ذلك
من آلات الوشم والتقطيف والصبغ التي وجدت في الكهوف ويبدو أن من

(١) سمي عرب الجاهلية كل من تعاطى علما دقيقاً كاهناً ومنهم من كان يسمى المترجم والطبيب
كاهناً (اللسان) .

fétichisme (٢)

جملة أهداف الوشم تمييز القبائل بعضها من بعض والتعریف بالأشخاص واثبات المروية كما استعمل للتجمیل والوقاية وحسن الحال والمستقبل ، وما قيل عن الوشم ينطبق على التشطیب والصبغ .

وأخیراً يمكن القول بالتأکید أن جمیع الاقوام البدائیة كانت تحسن معالجة الحروق عن طريق کهنتها و كذلك لدغ الافاعی حيث كان في الاقوام البدائیة کهان يعالجون لدغ الافاعی معقوله وذلك بربط الطرف الملدود وتشطیب الناحیة الملدودة ومص الدم من تلك الناحیة .

وكانوا يحسنون معالجة الغرقي ويبدو أن طریقه التنفس الاصطناعی الحدیثة التي تقضي بإخراج الغريق على بطنه هي التي كان يستعملها الكهان في الاقوام البدائیة .

وكان الكهان لا يتزدرون في استعمال أية وسيلة تکنهم من السيطرة على عقول المؤمنين بهم من ذلك تقویہم بأن المرض المولد من الروح الضارة يطرده الصراخ والجلبة لذلك كانوا يحيطون بالمريض من كل جانب ويصرخون ويرقصون ويقرعون الطبول ويصبح الكاهن المريض فلا يفارقه الا صحيحاً أو ميتاً ويترین الكاهن عادة بزي خاص فيضع على رأسه ريشاً اسود وحول عنقه قلادة من القش أو حبلًا معلقاً به صندوق يدلیه على صدره المزين بجلد النمر وجلود وحوش اخرى وكثيراً ما يطلي جسمه بدھان ایضاً ويترنر بنطاق علقت به اجراس صغيرة وقد يجلب معه قرن ثور فيه مسحوق اسود تلجم الا رواح إلیه .

وكان الكهان يمارسون الحنان في بعض الاماں القديمة عند الرجال والنسوان وكانت آلة هذه العملية حجرأً من الصوان وكانت تتم هذه العملية وسط احتفالات يتخللها رقص وغناء اما الغایة من هذه العملية في الرجال فهي وقاية الغلفة من الامراض الكثيرة التي تتعرض لها ، وقد بلغ بهم الحشیة من امراض العضو

التناصلي في الذكور ان صنعوا له أغطية واقية تحميء حين تسلق الاشجار أو في
شتى المناسبات التي يتعرض فيها العضو المذكور للأذى ، واما النساء فيبدو
أنهن كن يختتن لأهداف جنسية .

آلة الطب ومعابده : لقد آمن الانسان الاول بالكهانة الطبية وبالكهان
الاطباء اذ رأى على أيديهم ظهور حوادث عدها خارقة للعادة وهكذا جاء دور
آلة الطب فاقاموا المعابد والهياكل ووضعوا فيها الاصنام والاواثن ودعوا
الناس الى اليمان بها والاذعان الى مشيئة الآلة ولم يكن عدم نجاحهم ليضر
بصيthem او مصلحتهم اذ يقولون لايجوز للاهان ان يتخطى صنعته اراده الآلة
ولما كانت الآلة تعتبر الموت محتوماً فان تحديها يدعو الى غضبها عامه وغضب
المشتري - اي الآلة خاصة - ويدللون على ذلك بان اسكتوا لا يوس مات
متصوقاً لانه أحيا ميتاً وكان سبب موته غضب الله الآلة عليه .

ولما وقع الطب في أيدي الآلة أبقوه مدفوناً في المعابد والهياكل اجيالاً
عديدة لم يتقدم على ايديهم الا قليلاً وتوارثوه خلفاً عن سلف ولم يعلمواه لغيرهم
وكان الشفاء الذي يتم على ايديهم يختلفون به بما هو غريب لاستفزاز الناس
والحصول على ثقفهم والتفاهتم والإيمان بهم ولم يدونوا على جدران المعابد الا
حوادث نجاحهم واما المرضى الذين لا يرجى شفاوهم كانوا يطرحونهم بقصاوة
خارج المعابد والهياكل زاعمين أن موت انسان ضمن الهيكل لا يحسن في اعين
الآلة ، وما لاشك فيه أن تلك الهياكل التي كانت مبنية على أماكن مرتفعة
ويحيط بها بعض الينابيع كانت تقيد بجودة هوائهما ومائتها في شفاء بعض الامراض
لا بالمعالجة التي كانت تستعمل في الهيكل ويصح القول بأن الهياكل جمدت الطب
ولم تقدمه بل ربما وقفت تقدمه .

البَحْرُ الْأَبْعَدُ

الاصنام ، الاوثان ، اوئل الشفاعة والوقاية

نبداً بمحاجتنا بذكر كلمة عن الاصنام في جاهلية العرب وتتبع ذلك بالبحث عن أوئل الشفاعة والوقاية .

الاصنام في جاهلية العرب : آمن العرب في جاهليتهم بالاصنام والاوئل وبأثرها في توليد الشفاعة كغيرهم من الأمم واليك قصة اياهم بها وملخص سيرة الوثنية عندهم .

قال ابن هشام : حدثني بعض أهل العلم أن عمر وبن حلى خرج من مكة إلى الشام في بعض أمره فلما قدم مآب من أرض البلقاء وبها يومئذ العماليق - وهم ولد عملاق بن لاوذ بن سام بن نوح - رأهم يعبدون الاصنام فقال : ما هذه الاصنام التي اراكم تعبدون؟ فقالوا له : هذه أصنام نعبدها فنستطرها فتتمطرنا ونستصررها فنتنصرنا ونستشفقها فتشفينا ، فقال لهم : افلا تعطوني منها صنمًا ، فأ sisir به إلى ارض العرب فيعبدوه فأعطوه صنمًا يقال له هيل ، فقدم به مكة فقضبه وأمر الناس بعبادته وتعظيمه .

ويقال أنه كان هنا ذلك بحيرة صخرة ييلت العجيبة عليها رجل من ثقييف وكانت تسمى صخرة اللات فلما مات هذا الرجل قال لهم عمرو ، انه لم يمت ، ولكن دخل في الصخرة وأمرهم بعبادتها وان يبنوا عليها بيته يسمى اللات .
صاحب عبادة الاصنام عبادة الاحجار والتبرك بها .

ويزعمون أن أول ما كانت عبادة الحجارة في بني اسماعيل وانه كان لا يضعن

من مكّة ظاعن منهم ، حين ضاقت عليهم ، والتمسوا الفُسح في البلاد ، الأهل معه حجراً من حجارة الحرم تعظيماً للحرم ، فحيثما نزلوا وضوعه ، فطاووا به كطوافهم بالكتيبة حتى سلخ - خرج - ذلك بهم الى ان كانوا يعبدون ما استحسنوا من حجارة وأستبدلوا ابدين ابراهيم واسماعيل غيره ، فعبدوا الاوثان ، وصاروا الى ما كانت عليه الامم قبلهم من الضلالات وكان من جملة اصنامهم يعوق بهمدان من ارض اليمن وفيه يقول مالك بن نفط الهمданى :

يريش الله في الدنيا ويرى ولا يريش^(١)
ولقد أولع العرب بالاصنام وآمنوا بها فكثير عددها حتى اخذ اهل كل دار
صنا يعبدونه فإذا اراد الرجل منهم سفراً تمسح به حين يركب ، وكان ذلك ايضاً
اول ما يبدأ به قبل ان يدخل على أهله وهكذا في جميع احواله ولا سيما منها
الحراف صحنه ومرضه .

وكان هيل اعظم اصنام العرب وكان من عقيق احمر على صورة انسان مكسور اليدي اليمنى ، ادركته قريش كذلك فجعلوا لهيداً من ذهب وكان أول من نصبها خزيمة بن مدركة بن الياس بن مضر وكان يقال له هيل خزيمة وكان من بين الاصنام ايضاً صنم سمي سعد^(٢) .

اوثرن الوقاية والشفاء : زعموا ان الوقاية او الشفاء يتم بمناسدة الاوثان والتبرك بالاصنام وكانت تختلف هذه الاوثان من بلد الى بلد ومن قبيلة الى قبيلة كما تختلف باختلاف الهدف الملتمس منها تحتوي على عناصر ورموز تستدعي النظر

(١) من رشت السهم وبريته ثم استمعير في النفع والضر .

(٢) ويبدو ان ايمان العرب بالاواثن كانت تخاطله كغير من الشعوب والتردد عند عقلائهم ولم في ذلك اقوال تدل على التهكم بالاصنام منها قول رجل من بني ملكان حين نفرت ابله من الصنم سهلاً اتي اقبل بها ليقفها عليه الناس بركته وذهبت في كل وجه فاخذ حجراً ورد ما الصنم به وقال اتينا الى سعد ليجمع شملنا فشتتنا سعد فلا نحن من سعد وهل سعد الا صخرة بتوفة من الارض لا بدعا لافي ولا رشد

لمخلب اسد يقبض على قلب فهد او عظامه او عظام حيوان آخر وكانوا يشفعون ذلك في معالجة الامراض بأدوية لا شك انها فعالة كما كانوا يزعمون ان الاصنام وسائط تدفع الاذى وتجلب النعيم والخير وقد تنوّعت هذه المزاعم تنوعاً عجيباً لعب فيه المنجمون والكهان دوراً كبيراً اذ استغلوا سلامة النية وطيب الطوية عند الجماهير فقالوا بوسائل لانقع عند حصر منها وهو بشّع مستقبح او ما هو طريف ومستملح .

او ثان الامراض : لقد زعموا انه توجد او ثان تولد الامراض وتوقي منها او تشفى بتأثيرها ومن هذه الاو ثان المسمرة ولها انواع وفيها على ما يزعمون قوة خارقة ومواء فعالة توضع في رؤوسها او بعض نواحيها وهي بصورة حيوان او انسان ثقب رأسه وبعض اقسامه بالمسامير فبدت رؤوسها سترة له وقد يتم التسمير بجديد مؤتف . استعمل الغربيون مثل هذه التمايل في القرن الرابع عشر زاعمين انها تولد الامراض .

ان في بعض هذه الاو ثان غلظاً وقبحاً يتناسب ما اعدت له من توليد الاذى تعميها والامراض تخصيصاً وفي البعض الآخر من هذه التمايل طرافة تتناسب مع ما اعدت له من استعطاف القوى الشافية المبعدة للارواح الشريرة وهي عادة تمثّل انساناً واقفاً او قاعداً يده على ذقنه ورأسه مغطى بأرياش طيور حمر مذهبة .

مراسم الاستعطاف : تقوم مراسم التوصل على يد الكاهن المعالج بطقوس فيها رقص يسبقها تحرير المريض دواء مفرداً او مزيجاً من الادوية المركبة يحملها الكاهن الراقص بيده ويصبح ذلك كله موسيقى خاصة .

ولا يلام عادة الكاهن المعالج اذا مات المريض ويعزى ذلك الى ان المريض ارتكب في حياته من الآثام ما يبرر موته وبالتالي عدم تأثير المعالجة فيه ، ومع ذلك فان تكرار حدوث الموت رغم مداخلة الكاهن تدعوه الى اهم الله واعتقاد غيره .

وإذا لم تفعل التأجيل الواقية ما أمل فيها وأصبب الشخص ذئبي الطبيب الوثني الى معالجة المريض وكان لزاماً عليه في باذىء الامر أن يشخص المرض ودعامة الكاهن في هذه الحالة ذكاؤه وقدرته على الخداع ، والماكر والاقناع والسيطرة على عقول غيره سيطرة تعلم أسلاليها ومبادئها من اصوله فور ثناها عنهم كما ورث اعتماد الناس على تفوق سلالته وتحليمها بصفات خاصة لا يتصف بها غيرها ، والواقع ان الكاهن الوثني يدرّب على عمله سنوات عديدة يتعلم فيها صفات الناس وما يتعرضون له من حوادث وأمراض ويتعلم أيضـاً تأثير النباتات وغيرها من وسائل المعالجة كما أن سلفه لا يقبل بتدربيه الا اذا رأى فيه استعداداً لذلك وتفوقاً في الذكاء وامكان سيطرته على الآخرين وقدرة على ارهابهم واقناعهم وتفرجهم وتحويتهم ، وكثيراً ما يكون هؤلاء من وهبوا فطرة قراءة الافكار وصدق الحدس والنبوءة لا بل تضاعف الشخصية .

ومما لا شك فيه ان الكاهن الوثني خبير بوسائل الشفاء الصالحة المعروفة في عصره ولكنه يسعى الى السيطرة على عقول ابناء عشيرته السذج بما يدعوه الى زيادة اليمان به فيجمع بذلك بين مداواة الجسم بالعلاج ومداواة النفس بالإيمان ولهذا السبب نرى ان الكهان لا يقومون بالمعالجة الا بعد طقوس وثنية يتخللها رقص وموسيقى وغير ذلك مما يولد الثقة بالكافر ، ويتوسل الكاهن أثناء الطقوس ملتمساً الرضى من الآلهة الغضي والعفو من الاجداد الحانقين والخلاص من شر ارواح الاعداء الناقمين كما يسأل النجوم وغيرها عن المرض وأسبابه ، وبينما يقوم بهذه الطقوس يقبض على كلتا يديه ويوجه الناس أن الداء أصبح مقبوضاً عليه وان الآلهة التي أطلعته على الداء لها وحدها القدرة على شفاء الداء او بقائه او الموت ببساطة فيفسح بذلك المجال لانتدال الاعداء اذا مات المريض او لم يiera بما اصحابه .

المعالجة : ويقع على عاتق الطبيب الوثني أن يصف الدواء الضامن للشفاء او المسكن لسوارة المرض على الاقل واكمال المعالجة بجميع الوسائل

المتوفرة لديه ومنها الدواء ، يختار الكاهن الدواء بما تلقته سرا من سلفه وخبره تأثيره بنفسه وتعلم طريقة وصفه من سبقه كما أنه يعرف أثره في الجسم وما إذا كان الدواء مقيئاً أو مدرأً أو طارداً للديدان أو مضاداً لل拉斯هالات أو ترياقاً للسموم وغير ذلك وكانت الأدوية شرابات أو معطنات أو مساحيق من نباتات مختلفة يتجرعها المريض بالقدر الذي يعينه له الكاهن ، ويشفع الكاهن عادة الوصفة الطبية بوصفه غريبة كأكل جزء من عنق سلحفاة ويوحي إلى المريض بأن المرض سوف يختفي بتأثير العلاج الموصوف كما يختفي رأس السلحفاة تحت درعها . ولقد علق الإنسان الابتدائي أهمية كبيرة على نشاطه الجنسي سعيًا وراء اكتشاف نسله لذلك كان ضعف هذه الناحية ذات شأن كبير عنده يدعوه إلى الارتفاع بالاستشفاء عن طريق الكاهن وكان هذا يصف خصي حيوانات معروفة بالشبق مضافاً إليه ما عرفه من نباتات نافعة في هذا الصدد .

ومما لا شك فيه أن الكهان عرّفوا أثر الحجامة والحقن والحمامات البخارية والحرارة والتعرير في جلب الشفاء ، ويبدو أن الكهان لم يكونوا موفقين تمام التوفيق في معالجة الجروح الخطيرة والنافذة في الصدر والبطن على الرغم من حماولتهم التدخل فيها ، ويستطيع الباحث أن يدرك ما كانت عليه الجراحة وطرق المدخلات الجراحية آنذاك من دراسة الأحوال المعيشية والمعالجات الطبية المستعملة في أقوام معاصرة بدائية تعيش على الفطرة عيشاً يحاكي عيش الأقدمين ويستعملون تقريباً نفس الأساليب التي كانت مستعملة حينها سواء في نزع السهام النافذة في الجزع والاطراف او في معالجة الجروح النافذة في البطن بعد إدخالات جراحية كما يتضح من المشاهدات الثلاث الآتية التي شاهد او لاح شارتيه^(١) والثانية مونفري^(٢) والثالثة موريس^(٣) .

المشاهدة الأولى : تروي قصة انتزاع سهم نافذ في الصدر لملك جراح

القبيلة من الوسائل الاقطعة من القصب مبرية ومؤنفة - حتى عادت كأنها سفرة حادة -
ومصراع قوقة مؤته كل وبعض الياف من شجر النازجيل - الجوز الهندي -
كخيوط . أحدث جراح القبيلة ببعضه القصبي في الورب - المسافة الواقعة بين
الصلعين - شقاً بطول عشر سنتيمترات تقريرياً وبعرض يسمح بدخول سباقة
اليد اليسرى وأهامها ويساعد على مسك رأس السهم ثم مسك بيده اليمنى عروة
من ليف النبات فأحاط بها السهم ثم بعد بأصبعي يده اليمنى السهم وضغط
بأصابع يده اليسرى من الداخل على ذروة السهم فاندفع إلى الخارج ، ولم
يستغرق هذا العمل أكثر من دقائق كان الجريح خللاً مغشياً عليه فاقد الوعي
ثم أعيد إليه شعوره بانشافه رائحة منعشة من نبات عطري ثم ضمد الجرح بأن
أدخل فيه ورقة نظيفة من شجر الموز بعد أن ضرجهما الجراح بزيت النازجيل
المغلى ثم نقل الجريح إلى مكان هادئ (شارتيه) .

المشاهدة الثانية : يقول فيها الطبيب مونفريد : استدعيت الى مشاهدة جريح نفذ سهم في شرسوفة - ولا شك أنه جاء مشياً على قدميه ولم ينقل بأي وسيلة - فرأيته ممداً فوق مضجع في غرفة بخرت بدخان أخشاب عطرة وكان يقف في مدخل الكوخ رجل يرقب طبخ مواد وضعها في آناء تراي ثم جاء كاهن القبيلة من مكان بعيد وفي يده قارورة يغلي في قعرها نمل قوي جسم محارب ذو رؤوس مقرنة يعادل حجم كل منها لحجم حبة القمح مجهز بفكوك قوية مستعدة للانقضاض على أول شيء تتصل به ، أدركت بذلك أن جراح القبيلة كان يتظاهر النمل قبل المداخلة ، وكانت اتساع في نفسي عما هو صانع بها ، رفع بعدئذ رجلان قويان الجريح الممدد ثم وضعاه في وسط المكان وقيداه بقوائم مضجعه الخشبي ثم غطس الكاهن اصبعه في زبد مذاب ليتحقق من حرارته وانها في أقصى درجة يستطيع احتلامها الانسان ، وكانت أثناء ذلك زوجة الجريح تحرق البخور لتعطر المكان وكانت تطرد الذباب بورق النخل .

كشف بعدئذ كاهن القرية عن الجرح متممًا - وكان الجريح مغلق العينين
 ملتويا على نفسه - ثم أخرج خنجراً حاداً فأغمسه في الزبد المذاب كما صب منه
 على الجرح بلعقة خشبية ، شق بعدئذ جراح القبيلة وكاهنها بخنجره البطن شقاً
 طوله ١٥ سنتيمتراً انسكب على أثره الدم بزيارة فأرقاه بصب الزبد المحمي
 فوقه ثم أدخل يده المطلية بالزبد في جوف الجريح وأسأر إلى أحد مساعديه
 فقدم له أحدهم النمل المحفوظ بالقارورة ، ثم أخرج المعدة الممزقة وعهد إلى
 معاونه الثاني بالقبض عليها بعد مدانة سفي الجراح ولامستها ، ثم أخذ الجراح
 النمل الواحدة بعد الآخرى فكان يقبض على كل منها ويقرها من حافة الجرح
 فلا تلبث أن تعشه لشدة نهمها فيضغط أثناء ذلك بظفره على وسطها فتنفصل
 قطعتين تبقى القطعة الراسية منها عالقة بالجرح كأنها خياطة بخيوط جراحية ،
 وهكذا خيط جرح المعدة بعشرين عروة محكمة وكانت حالة الجروح محرنة
 حقاً وجهه أحمر مزرق يتصبب منه العرق ، اطرافه باردة ومحتجزة تنفسه
 متقطع لا ينطق كلمة ولا يزفانة ثم أغلق الجراح الكاهن حافتي الجرح
 الخارجي بغير من اشواك الصنفت - ميموزا - فتح بعد ذلك الجريح عينيه
 متممماً شاكراً ثم فتك وثاقه وأضجع لистريج .

ويقول الطبيب موتفريد لقد روا لي ان هذا الكاهن نفسه يقوم بفتح
 البطن ليستأصل منها الاورام وان الشفاء كان حليف مداخلاته في كثير من
 الاحيان ثم يقول : وقد شاهدت عمليات أجريت على العين لا خراج الساد منها
 فيها دقة وظرافة وحدر وظرافة .

المشاهدة الثالثة : شاهدها مورييس في الاوغاندا حيث رأى الجراح الكاهن
 يفتح البطن ويستقصي الامعاء ليكشف قسمها المزق ثم يخيطه خياطة فيها
 مهارة وحدق ثم يرجع الامعاء إلى جوف البطن ويفغلق الجرح ، وقد عاش
 المبضوع وكان اسمه هيرينغو بعد ذلك ثلاثة سنين .

أما الجروح غير النافذة والتي لا تصيب الاقسام الرخوة فتعالج في هذه
 القبائل عادة بالكي الناري .

البـحـث الثـانـي

ثقب المـجـمـة وعـبارـتها

ثقب المـاجـمـ : رأى رواد الاقـالـيم الـجـهـولـة الـتي يـعيـشـ سـكـانـها عـلـيـشـةـ الـقـرـونـ الـأـوـلـى طـرقـ الـمـعـاـلـةـ الـتـي يـتـبعـهاـ الـكـهـنـةـ هـنـاكـ لـمـعـاـلـةـ كـسـورـ الـجـمـجمـةـ وـرـضـوـضـهاـ،ـ فقدـ شـاهـدـواـ كـهـنـتـهمـ يـشـقـونـ فـرـوـةـ الرـأـسـ لـلـكـشـفـ عـنـ الـجـرـحـ ثـمـ يـلـشـرـوـنـ عـظـمـ الـجـمـجمـةـ الـمـصـدـعـ بـسـنـ قـرـشـ -ـ كـوسـيجـ -ـ مـئـبـتـ بـقـبـضـةـ وـيـخـدـثـونـ فـيـهـاـ ثـقـبـاـ مـدـوـرـةـ اوـ بـيـضـيـةـ لـيـخـرـجـوـ اـلـشـظـاـيـاـ وـيـقـوـمـوـ بـالـمـعـاـلـةـ الـلـازـمـةـ .ـ

وـقـدـ شـوـهـدـتـ عـظـامـ يـرـجـعـ تـارـيـخـهاـ إـلـىـ الـعـصـرـ الـحـجـرـيـ وـكـانـ مـقـوـبـةـ الـمـعـاـلـةـ بـثـقـبـ بـيـضـيـةـ الشـكـلـ اوـ مـدـوـرـتـهـ وـمـاـ لـاـ شـكـ فـيـهـ انـ ثـقـبـ الـجـمـجمـةـ كـانـ بـحـرـيـ بـشـفـرـاتـ مـنـ الصـوـانـ ،ـ وـيـبـدـوـ مـنـ فـيـحـصـ هـوـاـمـشـ التـقـوبـ الـعـظـيمـةـ انـ عـظـامـ الـمـاجـمـ المـشـقـوـبـ لمـ تـتـعـرـضـ إـلـىـ الـاـنـتـنـاـنـ وـلـاـ إـلـىـ الـاـلـهـابـ وـالـتـعـفـنـ فـلـمـ يـشـاهـدـ بـيـنـ عـشـرـيـنـ جـمـجمـةـ مـشـقـوـبـةـ يـرـجـعـ تـارـيـخـهاـ إـلـىـ الـعـصـرـ الـحـجـرـيـ إـلـاـ جـمـجمـةـ وـاحـدةـ فيـ جـوـارـ ثـقـبـاـ آـثـارـ تـدـلـ عـلـىـ الـتـهـابـ عـظـيـمـيـ ،ـ أـمـاـ عـدـدـ التـقـبـ لـمـعـاـلـةـ فـكـاتـ وـاحـدـاـ فيـ اـكـثـرـ الـمـاجـمـ الـمـفـحـوـمـةـ عـلـىـ أـنـ كـانـ يـشـاهـدـ فـيـ بـعـضـهاـ ثـقـبـاـ مـتـجاـوـرـاـنـ ،ـ وـكـانـ تـحـرـيـ هـذـهـ التـقـوبـ لـاـخـرـاجـ الـشـظـاـيـاـ الضـاغـطـةـ عـلـىـ الدـمـاغـ اوـ لـتـقـوـيـمـ عـظـمـ بـجـمـجمـيـ الخـفـضـ بـالـرـضـ فـضـغـطـ عـلـىـ الدـمـاغـ وـأـحـدـثـ فـيـ صـاحـبـهـ عـلامـاتـ مـرـضـيـةـ خـطـرـةـ ،ـ وـيـبـدـوـ أـنـ ثـقـبـ الـجـمـجمـةـ لـمـ يـجـرـ فـيـ مـعـاـلـةـ رـضـوـضـهاـ فـجـسـبـ بـلـ فـيـ مـعـاـلـةـ الـأـمـرـاضـ الـعـصـيـةـ الـتـيـ تـرـتـدـ نـسـأـتـهـ عـلـىـ حـدـ زـعـمـ الـإـنـسـانـ الـبـدـائـيـ إـلـىـ اـرـواـحـ شـرـيرـةـ حـكـيـمـةـ تـحـتـ الـعـظـامـ وـاـنـ لـاـ بـدـ مـنـ ثـقـبـ تـلـكـ الـعـظـامـ لـيـتـيـسـرـ طـرـدـهـاـ .ـ

ثقب الجمجمة بعد الموت : لقد كشفت الحفريات وجود جماجم مشقوبة
بشقوب مدورة او بيضية ليس فيها ما يدل على تعرّضها لأي تفاعل حيوي مرّ بمم
مما يوحى الى الباحث بأن الثقوب المذكورة احدثت بعد الموت او ان الشخص
مات اثر ثقب جمجمته ، وقد أيد هذه الفكرة وجود قطع مدورة من العظم
الجداري فيها ثقبة او ثقبتان او اكثر من ذلك بمقاييس تتناسب مع الثقوب
المشاهده في الجمجمة تمام التنساب فاستنتج من ذلك انها ثقوب احدثت بعد
الموت ، وقد وجدت ايضاً في بعض الجماجم المشقوبة قطع عظيمه لا تتناسب
مقاييسها مع مقاييس الثقوب التي شوهدت في الجمجمة وكانت في تلك الثقوب
شواهد تدل على انها اجريت اثناء الحياة اما القطع العظيمه المدخله فيها فكانت
الشواهد تدل على انها من عظام لم يطرأ عليها اي انفعال حيوي فاستنتج من
ذلك ان القطع المذكورة ميتة وانها ادخلت بعد الموت وانها قائم يتوفى بها
الشر والمرض الواقع انه كانت تعزى الى الجماجم قوى سحرية أدت ببعض
الاقوام البدائية الى تقضي عبادة الجماجم بينها وأما الثقوب المحدثة فيها فكانت
تعتبر فوهات تيسّر خروج الارواح الشريرة ويبدو ان بعض الاقوام كانت
تقدس جماجم الاجداد تقديساً بلغ حد العبادة .



الباب الثاني

طب الاسنان

نقدم في هذا الباب فصولاً نبحث فيها عن الطب وطب الاسنان في التاريخ وعن طب الاسنان في القرون الوسطى ونخصص فصلاً بالبحث عن تطور طب الاسنان وبلغه الدرجة الراقيّة التي يتّصف بها اليوم .

الفصل الأول

الطب وطب الاسنان واقسام الوصفات الطبية

كان يظن البعض ان طبابة الاخراص والاسنان حديثة العهد على ان الوثائق التي اكتشفت اخيراً تدل على عكس ذلك كما ان الجمجم القديمة التي وجدت في بعض المدافن تدل ايضاً على ان هذا الفن قديم جداً .

يقول في هذا الصدد الدكتور راث^(أ) ان صناعة الاسنان قديمة جداً وان القدماء سعوا الى تبديل السن الطبيعية المريضة بسن اصطناعية قبل ان يفكروا في معالجة الاسنان . ويرجع تاريخ اول وثيقة ثبتت تبديل السن الطبيعية بسن اصطناعية الى القرن الخامس قبل المسيح حيث وضع الرومان قانوناً حرموا بوجبه وجود الذهب في قبور الموتى واستثنوا من ذلك خيوط الذهب التي تستعمل في ربط الاسنان بعضها ببعض والاسنان الذهبية . يستنتج من ذلك ان صناعة الاسنان كانت معروفة عند الرومان . وهنا يتتسائل الباحث هل كانت صناعة الاسنان معروفة قبل ذلك العهد؟ يجيبنا عن هذا السؤال هرمان

^(أ) Gernot Rath هو أحد الأطباء العاملين حالياً في معهد تاريخ الطب في بون .

يونكر الاميركي (١) في بحث نشره سنة ١٩١٤ يقول فيه: ان الاخراص الاصطناعية التي كشفت في مدافن الجيزة تثبت ان المصريين كانوا اول امة عنيت بطبع الاسنان وانهم هم الذين علموا الى الرومان واليونان .

والواقع ان مدينة راقية قد ازدهرت في الالف الرابع قبل المسيح في وادي النيل حيث كانت المصريون على جانب عظيم من الرقي إذ سطعت انوار معارفهم في ذلك الزمن فامتدت الى كثير من العالم المعروف يومئذ . ولقد وجد في افواه الموميات المصرية اسنان واخراص مصلحة بالذهب واخراص اصطناعية من العاج او من الخشب فضلاً عن أن علماء الآثار اكتشفوا في المدافن القديمة عدداً كبيراً من الاسنان الاصطناعية كما عثر في القصر سنة ١٨٧٣ على مجموعة من الوصفات الطبية يرجع تاريخها الى ما بين ٣٥٠٠ و ١٥٠٠ سنة قبل المسيح فهي والحالة هذه اقدم وصفات طبية لدينا وكان من بينها وصفات خاصة بمعالجة الاخراص وآلامها . وكما كان المصريون متقدمين في طبابة الاسنان كان الفينيقيون واليونانيون ايضاً كذلك وقد وجدت في قبورهم بقايا تدل على معرفتهم هذا الفن . وكشفت الحفريات التي اجريت في صيدا - لبنان - سنة ١٨٦٤ اسناناً اصطناعية يرجع تاريخها الى القرن الرابع قبل الميلاد وقد وجد في القبر نفسه هيكل آله مصرى مما يدل على شدة الروابط بين المصريين والفينيقيين ويسمح بالقول بأن الفينيقين تعلموا هذه الصناعة من المصريين وما قيل في هذا الشأن عن الفينيقين ينطبق على اليونانيين ايضاً . غير ان بعض المؤلفين يرى ان ما وجد في اليونان وكشف في لبنان من اسنان اصطناعية تدل على ان انتقال صناعة الاسنان الى فنيقيا والرومان كان له طريق آخر هو طريق الاتروسكيين (١) . الذين كان لهم المام عظيم بفن طبابة الاسنان لأن عيشة البذخ التي عاشوها جعلتهم يعانون آلام الاسنان .

Herman Junker (١)

(١) الاتروسكيون اقوام من اسيا الصغرى فينيقيو الاصل هاجروا الى ايطاليا فاستوطنوها واشتهروا بهذوهم في القرن الخامس عشر قبل الميلاد .

وقد عزز ابقراط الذي ولد في سنة ٤٦٠ قبل المسيح وارسطوطاليس الذي ولد في سنة ٣٨٤ علم صحة الفم وكلاهما وضعما مؤلفات عن جراحة الاسنان وأمراضها .
ولما أنشئت مدرسة الاسكندرية للطب في سنة ٣٣١ قبل المسيح جيء بعده من اساتذة اليونان للتعليم فيها ولكن النار العظيمة التي التهمت مكتبة الاسكندرية سنة ٦٥ قبل المسيح التهمت كل شيء ولم تبق من كتبها الكثيرة على أيثر . وفي سنة ١٣٠ بعد المسيح وجد في روما طبيب يوناني يدعى كلو ديوس غالن من تلاميذه مدرسة الطب في الاسكندرية وكان عبقرياً بلغياً بقي تأثيره على الطب والطبيبة الى أمد طويل وكان يخشى الاسنان بالرصاص وسواء من المعادن . وأما في روما فقد وجد منها في سنة اختصاصيون لكل فرع من فروع الجسم كما وجد في كتاب كلو ديوس غالن المتقدم ذكره ذكر لاطباء العيون وأطباء المسالك البولية وأطباء الاسنان . وقد انفق لأحد ملوك الحبشة وهو انبار الذي حكم في سنة ٦٥٠ قبل المسيح ان مرض مرضًا فيه حمى شديدة فاستدعي اليه طبيبه وعنه تعنيفًا شديداً لانه لم يشف ألم اخر اسه . وقد كان طبيبه اذا يدعى اراد نانا فقال الملك ان آلام قدميه وخاضرته ورأسه ناتجة عن اخر اسه التي يجب ان تنتزع وقد استند هذا الطبيب الى آثار وجدت في نينوى تتعلق بهذا العلم تفيد ان بعض امراض الرأس والاقدام ترتد الى تسمم في الاضراس . وقد كان لطب الاسنان آلة تدعى ابو لونيا ولدت في سنة ٣٠٠ للمسيح وهي ابنة قاض مصرى وكان يختلف بعيدها في ٩ شباط من كل سنة .
يبدو بذلك المصريون والترسكيون والرومان من الام التي ينسب اليها علم طب الاسنان ولكن كثيراً من آثار هذا العلم ضائع على مر الاجيال وفي ثنيات التاريخ . ولقد اجتهد اطباء الهند ومصر والعجم فتفنغو للباحث الطبية العامة والخاصة واستغلوا في جميع موادها ومنها طب الاسنان حتى اذا ما رجعنا الى السنة ١٣٥ قبل المسيح رأينا في مؤلفات جالينوس ابو اباً وفصولاً مطولة عن الاسنان وكيفية بنائها وما قاله في هذا الصدد ان السن عظم حقيقي يتكون

قبل الولادة وان شرائين الاسنان العلوية وأعصابها لها اتصال بفروع من عصب العين وقد سماها لذلك اسنان العين وما انتشرت تعاليم جالينوس الى العرب بخواصها وزادوا عليها ما وصل اليه بحثهم وعلمهم فأخذت تنمو حتى بلغت شأوها الان ويبدو ان لقمان الحكم وهو اقدم طبيب عربي ، وجذيبة والحارث وابنه النضر والتميمي بخواصها في الاسنان وطبيتها .

الفصل الثاني

طب الاسنان في القرون الوسطى

من اولها الى القرن الفاسع عشر

اقتحم البرير القادمون من شمال اوروبا سنة ٣٧٨ الامبراطورية الرومانية طامعين بشروائها وخيراتها فقضوا على مدينتها وجزأوا بلادها وحالا دون تقدم الفنون والآداب والعلوم . وكان الطب في هذه الحقبة من الزمن يعتمد على تعاليم بقراط فلتحقه من جراء هذا الغزو الوحشي اليهود والتأخر والتندني والتقمقر كا لحق غيره من العلوم . غير ان الرهبان استطاعوا المحافظة في أدبיהם على ما بقي من آثار علمية ومعرفة طبية ثم أخذ اطباء العرب وعلماؤهم الذين يعدون بحق حفاظ التراث العلمي اليوناني ينفيخون في تقدم العلوم روحًا جديدة فأنشأوا حضارة جديدة خطت في عهد قليل خطوات واسعة . ومن المرجح انهم في فن طب الاسنان اقتبسوا الكثير عن الصينيين الذي كانت لهم في هذا الميدان معرفة سابقة^(١) .

Les médecins arabes furent essentiellement (١) les héritiers et les continuateurs des grecs. traité a'histoire de médecine p. L. Lavastine tome II P 572

البـحـرـ الـأـوـلـ

الوصفات الخرافية

آلام الاسنان قديمة قدم العالم وقد خشيها الناس في كل زمان ومكان
وسعوا الى التخلص منها بوسائل غريبة فكانوا يطوقون اعناقهم بعقود من اسنان
الحلد والكلب وقاية من امراض الاسنان كما كانوا يوصون بضم قلب حية او
ثعبان او فأرة مرة في كل شهر للغرض نفسه لابل كانوا يجاؤن الى ما هو اوهى
من ذلك ، ما يبعد حقاً تواصي عجيبة لا يعمل بها قوم يصررون كانوا يأكلون
ذرق - هيص - الطير وبراز الكلاب وبعر الفيران وكان النهرون
المخمورون المصابون بامراض الاسنان لا يرون علاجاً افضل من اكل معقود
العناكب المحفوظ في زيت السرو والبق الملفوف بأوراق الخبازى ليعلجوا به
اسنانهم وكانوا يستعملون للغاية نفسيما زيت سرو وضع فيه مسحوق عظام الكلاب
المجموعة من المقابر ورماد جماجم الحيوانات . بقي الامر كذلك الى ان جاء العرب
فقاوموا هذه الخرافات مقاومة مجدها وابطلوها ولكن اوروبيا ظلت تؤمن بها
على الرغم من توسيع رقعة العالم العربي اندماك وتبديه جهالة العالم الغربي وظل
حتى الاطباء الذين نقلوا عن العرب مقتربين عنهم في هذا المضمار فان مؤلفات غني
دوشولياك التي ^(١) استوحى اكثر ما ذكره فيها من علوم العرب كانت مقصورة
عما اتبته اطباء العرب في مؤلفاتهم . واننا لنرى آثار الاعيان باخرافات الغريبة

on pourrait constater seulement que les (١)
auteurs du moyen-âge, même lorsqu'ils ont la valeur de
guy de Chauliac, semblaient marquer une régression sur
les médecins arabes.

التي ذكرت تتفاً منها أقوال الطبيب المخلص فرنسيس كوس دولاهاي^(١) سنة ١٦٩٤ حيث كان يوصي لوقاية الاسنان و معالجة امراضها بحمل سن شخص ميت أو بتعليق جذور الكرفس في العنق أو رؤوس الصردان أو بمس السن بابوة اخترتق نعلاً من الجلد .

البيان

نهرم الوفاية

يمحسن بنا ان طرق الوقاية اخذت تتبدل بخطى وئيدة من الموجو
والمرذول الى المعقول والمحبوب وخاصة فيما يتعلق بالفم . ولقد عنيت بعض
الاديان بالفم وطهارته عناية خاصة وهكذا فرض محمد ﷺ على المسلمين استعمال السواك
لتطهير الفم وعده رَكْنًا سادسًا من اركان الاسلام القرآنية^(٢) والسواك عبارة
عن قشرة نوع من الجوز تحتوي على نسبة عالية من العفص والكلس والحديد .
ويستعمل نساء العرب حتى اليوم السواك في ذلكن به اللثة فتحمر ويفرّك بن به
الاسنان فتبقيض وكذلك الحال عند الهنود حيث تقطعي ديانتهم بالعناية في جمال
الاسنان .

وكان الغربيون في القرون الوسطى أقل تذوقاً بالنظرافة من الشعوب المتوجهة ويعكتنوا إيجاز ما كانوا يعملونه لوقاية أسنانهم؟ من ذلك المضمضة بالبول كما كان شائعاً عند نبيلات الرومان . وكانوا يفضلون البول الآتي من إسبانيا فإذا لم يتيسر استعاضوا عنه ببول الثيران وقد كان ذلك شائعاً في القرن السادس

Franciscus de la Haye (\)

ainsi Mahomet prescrit, au sixième commandement coranique faire usage de souak pour la bouche

عشر حيث كتب اياسه بهذا الصدد يقول: لا يصح تبييض أسنان الفتيات بالمساحيق وفر كها بالملح والشاب لعدم ملاءمتها للثة^(١). اما في اسبانيا فعلتهم باستخدام البول وكان لوران جوبر^(٢) طبيب هنري الثالث يطري باستعمال البول لتحسين الاسنان على انه كان يرجع عليه استعمال مزيج من الماء والثمر الجيد وانتشرت في زمانه عادة استعمال المساحيق وقد كتب ناقد عن فم مليكه العظيم هنري الثالث مايلي : كنت اظن ان ذلك الشفتين سيكون المدخل الاخير من مراحل تجمله ولكنني ابصرت خادماً يرکع امام الملك ويمسک بليحته ويختف فكه ثم يغمض اصبعه في ماء كان يحتفظ به في زجاجة صغيرة ثم يتناول مسحوقاً ابيض فيفرك به اسنان الملك واثنه ثم يفتح علبة صغيرة ويأخذ منها قطعاً عظيماً صغيرة فيدخلها في لثته ثم يربطها من طرفها بالاسنان المجاورة بخيط حديدي . ولقد شاع عند الطبقة الراقية من الغربيين استعمال السنونات المائية^(٣) في تنظيف الاسنان كما بين سكاررون^(ب) في ارجوزة وجهها الى السيدة هو تفورد ما تستعمله الوصيفات تجميلالللام ف قال عنهن: انهن أفواهأً يفوح منها مزيج رائحة من انواع

Les Européens du moyen âge étaient propalement moins raffinés que les peuples sauvages. on peut résumer facilement les soins qu'ils accordaient à leurs dents. l'usage, hérité des nobles dames romaines, de se rincer la bouche avec de l'urine, était assez courant, L'urine la plus estimée venait d'espagne; certains la remplaçaient par de l'urine de bœuf. cette pratique était encore courante aux XVI^e siècle. Erasmie écrivait à ce sujet: se blanchir les dents avec de la poudre n'est bon qu'aux filles, les frotter de sel ou d'alun est fort dommageable aux gencives et se servir de son urine au même effet, c'est aux espagnols à le faire.

Eau dentifrice (٢)

Scarron (ب) Laurent Jaubert (١)

الطيب كالقرنفل والقرفة والشمر والنعنع والزعتر ونعنع الماء والخزامي والخندقوت^(١) واليـانسون . وكان النساء ولا سيما ممن الطبقة الراقية يضفن مضغـات مدورـة معطرـة ليجعلـن افواهـهن طيبة النـكهة وكانت الخـادمات تـنـعـنـ الوصـيفـاتـ باـنـهـنـ يـضـنـنـ فيـ اـفـواـهـهـنـ مـضـغـاتـ منـ المسـكـ يـخـفـينـ بـهـاـ الـحـفـرـ فيـ وجـوهـهـنـ وـيـطـيـبـنـ انـفـاسـهـنـ فـتـفـوحـ مـنـهـاـ رـائـحةـ العـنـبرـ بـدـلـاـ مـنـ النـقـنـ وـلـمـ يـشـهـرـ اـمـرـ تنـظـيفـ الاسـنـانـ بـالـسـنـوـنـاتـ المـائـيـةـ وـيـصـبـحـ عـمـلاـ تـجـارـيـاـ الاـ فـيـ القـرـنـ الثـامـنـ عـشـرـ وـسـرـعـانـ ماـ اـصـبـحـتـ الـارـبـاحـ الـتـيـ تـجـبـنـ مـنـ هـذـهـ التـجـارـةـ عـظـيمـةـ جـدـاـ حـتـىـ اـحـتـكـرـ هـاـ صـانـعـوـهـاـ وـتـوـارـثـوـ صـنـعـهـاـ خـلـفـاـ عـنـ سـلـفـ . وـلـقـدـ قـامـ هـؤـلـاءـ بـالـدـعـاـيـةـ لـبـضـاعـهـمـ بـشـكـلـ بـارـعـ فـكـانـ بـرـانـونـ يـطـرـيـ بـالـيـكـسـيرـ المـضـادـ لـالـحـفـرـ بـالـعـبـارـةـ الـآـتـيـةـ الـيـكـسـيرـ يـقـويـ الـاسـنـانـ وـيـعـلـمـهـاـ اـكـثـرـ صـلـابـةـ ،ـ يـزـيلـ اـنـفـاخـ اللـهـ ،ـ يـقـيـ منـ اـمـرـاضـ الـحـفـرـ وـيـسـكـنـ آـلـامـ الـاسـنـانـ وـكـانـ يـبـيـعـ القـوارـيرـ الصـغـيرـةـ بـثـمـنـ باـهـظـ . اـمـاـ ماـ كـانـ يـسـمـىـ حـيـنـهاـ بـالـمـاءـ الـكـاملـ الـمـنـتـازـ^(٢)ـ فـكـانـ ثـنـهـ اـدـنـيـ مـنـ الـاـكـسـيرـ الـمـارـالـذـكـرـ مـعـ انـ حـسـنـاتـهـ كـمـاـ يـدـعـيـ مـرـوجـوـهـ اـكـثـرـ فـهـوـ فـيـ نـظـرـهـمـ يـشـفـيـ الـقـرـحـ وـالـبـثـرـاتـ الـمـسـتـقـرـةـ فـيـ الـفـمـ وـيـبـقـيـ الـفـمـ رـطـبـاـ سـاـكـنـاـ وـعـذـبـاـ وـيـصلـحـ الـنـفـسـ الـكـرـيـهـ وـكـانـ تـدـعـيـ السـيـدـةـ فـرـليـارـ^(٣)ـ انـ الدـعـاـيـةـ الـعـامـةـ لـاـسـتـعـمـالـ هـذـاـ الـعـلـاجـ وـاجـبـ اـنـسـانـيـ وـكـانـ نـخـرـةـ الـاسـنـانـ تـعـالـجـ بـوـصـافـاتـ مـخـتـلـفـةـ فـاـذـاـ فـقـدـتـ عـوـضـهـاـ النـبـلـاءـ باـسـنـانـ مـصـنـوـعـةـ مـنـ الـذـهـبـ وـالـفـضـةـ وـكـانـتـ تـعـوـضـهـاـ الطـبـقـةـ الـعـامـةـ باـسـنـانـ مـنـ خـشـبـ الـوـرـدـ وـكـانـتـ النـكـاشـاتـ تـغـرـزـ فـيـ الـفـوـاـكـهـ حـتـىـ يـتـنـاـوـلـهـاـ الـآـكـلـونـ وـكـانـ اـرـامـهـ يـنـصـحـ^(٤)ـ قـائـلاـ لـاـ تـبـقـ عـلـىـ شـيـءـ بـيـنـ اـسـنـانـكـ وـعـلـيـكـ باـخـراـجـهـ بـنـسـكـاشـةـ اوـ رـيـشـةـ اوـ عـظـمـ دـيـكـ اوـ دـجـاجـةـ وـتـحـاشـيـ اـخـراـجـهـ بـالـسـكـينـ اوـ الـاظـافـرـ .

Mébos (١)

Vrilière (٢) Eau souveraine (٢)

Erasmé (٤)

البحث الثالث

ممارسة طب الاسنان في الغرب وعمره العرب

لقد كانت العناية بطب الاسنان ومارسة طبها ابتدائية والواقع ان الرومان وصفوا قواعد وتعليمات ضاعت في نمرة الجهل المطبق وكان في الشرق او ربياً بروغام^(١) يشير بقلع السن لمعالجة النواسير الناتجة عنها وكان ايتوس^(٢) والكسندر دوهورل^(٣) يقلدان في طرق المعالجة من سبقهم من رجال القرن السادس ثم وصف بولس اجين^(٤) بعض الطرق في قلع السن ويجب علينا ان نبحث في تاريخ العرب حتى نجد وصفاً صحيحاً لامراض الفم وطب الاسنان . ولقد اختص بعض رجالهم بطب الاسنان فعرفوا معاجلتها وشدها بالذهب ومن شدوا اسنانهم بالذهب عثمان بن عفان في كبره وابو مسلم معاذ اهراء وعبد الملك بن مروان ووصف بعضهم سنوات اي مساحيق وادوية لقوية الله ولتسكين ألم الاسنان والفوارات وكتباً فيها .

كان ابن سينا^(٥) يشير على الشخص السليم بتجنب استعمال المساحيق الكاوية وكان العلماء العرب في ذلك العصر يوصون المرضى باتباع تواصي تنطبق مع تواصينا اليوم من اجل ذلك اجتناب الاطعمة العرضة للتفسخ الشديد ، واجتناب الاطعمة الصلبة واللزجة كالمعدقات والمربيات واجتناب الاكل والمشروبات الشديدة

Aetios (٢) Oribase de Pergame (١)

Paul S Egine (٤) Alexandre de Tralles (٣)

(٥) ابن سينا . ولد في أحشنة قرب بخارى وتوفي في همدان ٩٨٠ - ١٠٣٧ حـ .
وطبيب ومن كبار فلاسفة العرب وأئمة «فلاسفة» .

الحرارة او الشديدة البرودة واجتناب متابعة الحار منها بالبارد او العكس
ومنها اجتناب اكل اللحوم اليسيرة ومنها التوصية بفرك الاسنان بالعسل او
الملح المحروق .

وكان الرازى محمد بن زكريا^(١) من اشهر اطباء العرب وتعطينا تعليلاته
صورة صادقة عن الطبيب الماروس الوعي البصير في حينه . كان يوصى بعدم
اللجوء الى القلع قبل استنفاد وسائل معالجة الاسنان كلها وكان يوصى في بعض
الحالات بتشريح اللثة وتسكن الآلام بالافيون او عطر الورد وكان لا يرى
مانعاً من اعلاق العلق على الحد من ناحية الألم فاذا فشلت هذه الوسائل سقط
السن بكية بالحديد المحمير وكان يدرك سوء تأثير الحوامض في عناصر السن
فيوصى بتحاشيها كما كان يوصى باستعمال القابضات لتمكين السن ومنع اهتزازه
ولذلك كان ينصح بسد الحفر والنخرات السنية بالمسك والشاب بعد تنظيفها
وقد وصف العرات المؤلمة في الوجه وتشوه الوجه المعروف بالعلم وغير ذلك
من امور لم يدرك قيمتها الغربيون الا بعد قرون عديدة .

اما يحيى بن سرabiون المعروف عند الغربيين باسم سرabiون^(٢) فقد عرف عدد
جذور الاخرس وبين ماذا تحتاج الاخرس العلوية الى ثلاثة جذور بينما يوجد في كل
من الاخرس السفلية الا جذرین وكان يوصى باستعمال المقبضات وكان يدعم
الاسنان بربط بعضها بعض بخيوط من الفضة او الذهب وقد ظهر بعده على بن عباس
الأهوازي - المجوسي - فقسم الآفات السنية ستة اقسام واعتمد في هذا التصنيف على
علامات الألم ودرجة الاتكال والحرمان من النوم ، وتن السن واهتزازه وقال ان
ليس للسان حس خاص بها وان الحس منتقل لها من عصب صغير يدخل
في جذرها .

(١) الرازى : ابو بكر محمد بن زكريا ٨٦٤ - ٩٣٢ م ولد في الري مكنى جالينوس
العرب او طبيب المسلمين .

(٢) يحيى بن سرabiون : من اطباء القرن العاشر الم الف كتاباً سماء الكناش او الجامع
لطبع باللغة السريانية نقلت نسخة الصغرى الى العربية واللاتينية وطبعت في بال سنة ١٥٤٣ م .

واما ابو القاسم القرطبي الزهراوي^(١) فكان اوسع افقاراً واكثر براعة من الطبيدين السابقين فقد ذكر الاختلالات الجسمانية الناتجة عن الامراض السنينة وأتى على ذكر النوايسير الفمية الناتجة عن امراض الاسنان وآفاتها . وكانت يوصي بكي النوايسير بالثار عكاوي ذات رؤوس تتناسب مع سعة لعنة الناسور فإذا لم تكفل المعالجة ، كان يلتجأ لتعريمة العظام وتحريف قسمها المؤوف الذي يسبب بقاء الناسور وما جاء في تواصيه في موضوع الاسنان قوله يجب مكافحة امراض الاسنان بشتى الوسائل ومحظوظ اساليب المعالجة قبل التفكير باخر اجهها ويجب ان يكون قاعها آخر سليل في معالجتها بعد استنفاد جميع الوسائل لحفظها لأن السن مادة نبيلة واصيلة في الجسم فلا يجوز التضحية بها لاقل سبب^(٢) . وكان يقول عن الاجواف غير المتصلة الى الخارج بالنوايسير انها متعرجة كوكرا ارانب ويوصي بالوصول الى الجوف وكيفه وكان ينصح برفع القلح عن الاسنان بالآت خاصة اوجدها هو نفسه تعد دخایة في الاقان ومنها ما يستعمل حتى ايامنا هذه . لقد اوجد ابو القاسم مدرسة سطعت منها أشعة نور العلم الى المدن المجاورة لقرطبة ثم عممت اسبانيا كلها وانتقلت منها الى ما وراء جبال البرانس فانتشرت في فرنسة وكانت مونبلية مركز التقاطها ونشرها من جديد^(٣) .

(١) الزهراوي ابو القاسم : ولد ١٠٠٩ م تعاطى الطب في قرطبة على ايام عيد الرحمن الثالث . من مؤلفاته التعريف في عمل اليد في الجراحة . عن المستشرقون بدرسها وطبعها .

Il faut, écrit il combattre les maux de dent par tous^(٤)
moyens et ressources et en différer l'extraction une fois
arrachées, les dents ne peuvent se remplacer; car c'est une
substance noble.

Abulcasis fonda une école dont l'influence s'étendit^(٥)
aux villes voisines des pyrénées et singulièrement à Mont-
pellier .

وقد استعمل كتاب التصريف للزهراوي على صور آلات لقلع الضرس واصوتها او لجردها وتنظيفها ونشر الاسنان الناتئة على غيرها وتشييك الضرس والاسنان بخيوط من الفضة والذهب كما اوجد آلات لقطع اللحم الزائد في اللثة وشرح اساليب العمل وطرق المعالجة. واسْتَهْرَ بِنَ الْعَرَبَ مِنْ بُوْعَ فِي طَبِّ الْأَسْنَانِ وَقَلَعَهَا حَتَّى قَالَ شَاعِرُهُمْ :

فَدَقَّتْ مِنْهُ مَا لَيْسَ يَقْلَعُ
الْحَسِينُ الْقَلَاعُ مِنْ ضَرْسِي
وَقَالَ الصَّفِيُّ الْحَلِيلُ فِي قَلْعِ ضَرْسِهِ :

لَحِيُّ اللَّهِ الطَّيِّبِ فَقَدْ تَعْدَى
وَجَاءَ لَقْلَعَ ضَرْسِكَ بِالْمَحَالِ
إِعْاقَ الظَّيِّبِ عَنْ كَلْتَاهُ يَدِيهِ
وَسُلْطَنُ كَلْبَتِينَ عَلَى غَزَالِ
وَذَكْرُ ابْنِ بَطْلَانَ فِي كِتَابِهِ دُعْوَةُ الْأَطْبَاءِ أَشْيَاءُ عَنْ طَبِّ الْأَسْنَانِ لِتَنْظِيفِ
الْأَسْنَانِ وَقَالَ فِي مَا يَضْرِي الْأَسْنَانَ مَا نَصَهُ :

وَاعْلَمُ أَنَّ الْحَلَوَاءَ مَضْرَةُ الْأَسْنَانِ ، مَبْرَأَةُ الْفَمِ وَالْأَسْنَانِ ، لَا سِيَّما إِذَا اتَّبَعْتَ
بِالْمَاءِ الْبَارِدِ فَإِنَّ الْمَأْمُونَ شَكَّا وَجَعَ اسْنَانَهُ إِلَى طَبِيبِهِ جَبَرِيلَ فَقَالَ لَهُ : يَا أَمِيرَ
الْمُؤْمِنِينَ امْتَنَعْتَ عَنْ شَرْبِ الْمَاءِ الْبَارِدِ بَعْدِ الرُّطْبِ — فَضَيَّعَ الْبَسْرَ أَيِّ التَّمْرِ —
وَالسُّكَّرَ فَقَالَ : وَيَحْكُكَ ياجَبَرِيلَ لَوْلَا هَمَا لَمْ أَرْدِتُكَ وَأَيِّ لَذَّةٍ تَبْقَى لِلْلِسَانِ إِذَا
امْتَنَعَ الْأَنْسَانُ مِنَ الْمَاءِ الْبَارِدِ وَالْحَلَوَاءِ وَمِنَ الرِّسَالَاتِ الْمُشْهُورَةِ فِي هَذَا الْفَنِ
رِسَالَةُ لِلشِّيْخِ أَحْمَدِ الْحَنْفِيِّ الْحَصْبَوِيِّ سَمَاهَا مَا يَضْرِي الْأَسْنَانَ وَسَائِرَ بَدْنِ الْأَنْسَانِ
وَقَدْ يَسْتَدِلُّ مِنْ أَبْيَاتِ بَعْضِ الشِّعْرَاءِ وَالْبَحْثِ فِي أَسْبَابِ قَوْلِهَا عَلَى مَا كَانَ عَلَيْهِ
طَبِّ الْأَسْنَانِ مِنْ تَقْدِيمِ عَنْدِ الْعَرَبِ مِنْ ذَلِكَ مَا قِيلَ فِي ثَنَيَيِّ عُمَرَ بْنِ رَبِيعَةِ
الْمُسُودَيْنِ بَعْدَمَا ضَرَبَتْهُ ثَرِيَا بَظَاهِرٍ^(١) كَفَهَا .

(١) ثَرِيَا: جَاءَ فِي كِتَابِ الْأَدْبَارِ بْنِ ثَرِيَا وَهِيَ بَنْتُ عَلِيٍّ بْنِ عَبْدِ اللَّهِ، أَسْتَغْفِرُ بِشَأْنِهِ عَمَرَ بْنِ أَبِي رِبِيعَةِ وَكَانَتْ
تَتَخَمُ بِأَصْبَاحِهَا الْعَشْرَ فَضَرَبَتْهُ بَظَاهِرٍ كَفَهَا فَاصْبَاتَ الْحَوَّاتِ ثَنَيَيِّ الْعَلَيْيَنِ وَكَادَتْ أَنْ تَقْلُعَهَا وَخَافَ أَنْ
يَسْقُطَا فَقَدِمَ الْبَصَرَةُ فَوْلَجَتَا لَهُ فَثَبَتَا وَاسْوَدَا وَعَيْرَهُ بِذَلِكَ أَحَدُ الشَّعْرَاءِ قَالَ :
مَابَالِ سَنَدَيْكَ امْ مَابَالِ كَسْرَهُمَا أَهَكَذَا كَسْرَا فِي غَيْرِ مَا يَأْسِ
انْفَحَّةٌ مِنْ فَتَّةٍ كَنْتَ تَأْلِهَا امْنَاهَا وَسَطَ شَرْبٌ صَدَمَهَا كَأسٌ

كان أطباء الأسنان العرب القدماء إذا نظروا إلى الأسنان ورأوها خالية من النخر والتأكل والمريض يشكو ألمًا شديداً ينسبون هذا الألم إلى تهيج الأعصاب وكانتوا يشدّون على تنظيف الأسنان بالسواك وعلى إخراج الفضلات من بينها^(١)، وكان لكل من الأطباء طريقة خاصة في العلاج ف منهم من كان يشير على المريض بالقصد والحجامة تحت الذقن لاعتقاده أن هناك دمًا فاسدًا، ومن الأطباء السابقين من يرى أن المضمضة خير مسكن وابسط من الحجامة وقد قالوا بأن التهيج السنى من المستطاع أن يزول بتهيج كالآتى :

بزر بطيخ مدقوق	٣ جزءاً
ملح طعام	٣٠
خل	٢٠

هذا المزيج كانوا يضعونه على نار حتى يكون في درجة الغليان وبعد أن يذوب تماماً ينتظرون حتى يبرد فيؤخذ جزء منه ويستحلب مع الماء ويستعمل مضمضة، ومنهم من يرى أن المزيج الأول لا يفيد فاخترع معه مزيجاً توصل إليه بتجاربه أولاً وتطبيق هذه التجارب على مباحثه . وأساس تركيب هذا المزيج هي الحشائش العطرية وغير ذلك .

قرنفل	١ جزء
مر	» ١
شحمة الخنزير	» ١٠
خل	» ١٠
ماء	» ١٠

(١) وقال شاعر في استغراق فضلات الطعام من بين الأسنان
أن السواك يستحب لسنة ولأنه مما يطيب به الفم
لم تخش من حفْر اذا ادمنته وبه يسيل من الماهة البلغم

وكانوا يستعملون هذا المزيج بالطريقة المقدمة . وقد احببت ان اورد
اسماء اصناف هذين المزججين لتكوين فكرة عن اساس المداواة عند اطباء
الاسنان العرب في سابق عصورهم .

ولقد يذكرون - اطباء العرب - الادوية التي تجلو الاسنان من الصفرة والسوداد
وتطيب رائحة الفم والنكهة فذكروا منها سنتونات تجلو الاسنان وأخرى
تقويها كما ذكروا الادوية التي تطيب رائحة الفم والنكهة وتزيل البخر ،
وقد ذكر التميمي في كتابه صنعة حب ملوكي يدخل فيه القرنفل ^(١) .

ومما قاله احد اطباء العرب عن نخر الاسنان ومعالجته ما نصه : كل ضرس
نخر فيه النخر لابد من إماتة هذا الحيوان بواسطة السكي ولا بد من ان تتحمي
آلة حديدية وتولج في الثقب حتى تصل الى اصول الضرس . ومتى مات ذلك
الحيوان وقف الالم واصبح المريض لا يشكو هذه العلة ولا يفوت من يستعمل
هذه التجربة ان يوازن عليها مرات متواتلة حتى يموت السوس ولا يشعر
المريض بألم ما .

ومما يجدر ذكره ان بقايا الطعام اذا دخلت في الثقب تحدث عفونة تضر
بالفك فكانوا يغمسون قطعة من القطن بين التين ويضعونها في الضرس المنيحور .
وصفوه القول تدين القرون الوسطى في أي بلد كان في طب الاسنان والطب
للعرب ^(٢) ، وقد نقل رهبان فرنسا وآيتاليان عن العرب الطب الى الغرب . على ان
ذلك لم يحل دون انتشار الدجالين والمشعوذين ومارسة الخلافين لطب الاسنان في الغرب
وقد اشتهر روبيز ^(٣) الذي كان يتنقل بين المدن بعربات فخمة لابساً ثياباً تحاكى

(١) الجزء الثاني عشر من نهاية الارب ص ٢٠٤

Le moyen âge doit tout à la médecine Arabe
in Laignel Lavastine .

Ruise (٤)

ثياب اعياد المساحر ، وما ان يبلغ المدينة حتى ينزل بساحتها العامة حيث يمارس مهنته على مرأى من الجميع بين قرع الطبول و زمر المزامير . وجل ما كانوا يستطيعون القيام به هو خلع الاضراس وكثيراً ما خلعوا السليمة بدلاً من المصابة .

أما شد الاسنان فلم يعرف في اوروبا الا في سنة ١٤٥٠ م حيث اشهره جيو فاني داكوني^(١) الذي لاشك انه تأثر بالطب العربي فسار حسب مقتضياته و تعاليمه وكان لا يقلع السن الا بعد استعصاء المعالجة واستمرار الألم .

وقدم في سنة ١٤٧٠ جوهانس بلاطا^(٢) نظرية تقول بوجود ديدان تقضم الاسنان وبحث عن وسائل مكافحتها وكان يستعمل الشمع والمسك لاغلاق الفوهات في السن واما بيترودى ارجيللاتا^(٣) فكان يوصى بتنظيف الاسنان المنخورة بماء كاوية وكان يعالج النواسير بالزورنيخ .

واما في فرنسا فلم يتعرض غي ده شولياك^(٤) اشهر جراحيه آنذاك للاسنان الا فيما ندر ولم تكن ممارسة طب الاسنان مرغوبة بل كانت تعتبر صنعة ثانوية . وكان ينصح غي ده شولياك اللجوء في المعالجة الى الافيون والمخدرات . وقد طلب متأثراً بآراء الاطباء العرب يجعل معالجة امراض الاسنان والفهم اختصاصاً طبياً ونادى بابعاد الدجالين عن هذه المهنة .

ثم بحث فيزال^(٥) عن تشييع السن وقال عن بناء السن بأنه لا يختلف عن بناء العظم الا بالسمiac وحسن الام الخاص به واخيراً ظهر امبروازباره^(٦)

Géovani (١)

Johans Plata (٢)

Pietri di argellata (٣)

Guy de Chauliac (٤)

Vésal (٥)

Ambroise Paré (٦)

ودوس تولد الاسنان ونشوئها ونموها وامراضها واستخراجها والاعضة عنها
 وكان يعتبر السن عظماً يعيش في الداخل غشاء وكان يوصي باستعمال الثوم في
 معالجة السن المريضة واستعمل ايضاً زيت القرنفل الذي مازال المارسون
 يشieren باستعماله حتى يومنا هذا . وكانت عملية قلع الاضراس ذات شأن في
 نظره فكان يجلس المريض في مستوى منخفض ويوصي بمسك رأسه بين ساقين
 الطبيب وكتب في هذا الصدد يقول : يجدر بطبيب الاسنان ان يتخلص بالمران
 في قلع الاضراس والاسنان وان يكون بارعاً في استعمال الكلابة حتى لايزعج
 المريض . وكان يزيل القلح من الاسنان معتبراً القلح في الاسنان كالصدأ في
 في الحديد فكلاهما يفسد ما تحته . ثم بحث عن زرع الاسنان^(١) وذكر
 في هذا الصدد قصة آنسة قلعت ضرسها وزرعت مكانه ضرس آخر فنجح عمله تمام
 النجاح . وقد وضع في القرن السادس عشر او رباع همار^(٢) طبيب مطران
 رودوس جورج دارمانياك^(٣) كتاباً كاملاً نشر سنة ١٥٨٢م عنوانه البحث الحقيقى
 عن تشريح الاسنان اتى فيه على ذكر طبيعتها وصفاتها والامراض التي تتصرف
 بها . وكانت آراؤه تناقض المعتقدات السائدة آنذاك ولقد ناهض الفكرة القائلة
 بأن حفر الاسنان ينبع عن دود يقضمها وكان يسخر من كثير من الوصفات
 المستعملة آنذاك . وكان يؤمن بأثر الایحياء الذاتي في الاسنان فيقول ان المصاب
 بالآلام السنية قد ينسى آلامه عندما يكون في طريقة الى طبيب الاسنان فيعدل
 عن خلع سنه بعد ان كان مصمماً على ذلك وان الكثير من هؤلاء لا يشعرون
 بعد ذلك بحاجة الى خلع سن سبق لهم ان استكروا منها على ان قسمآ آخر منهم
 يضطر الى العودة مطالباً بخلع ضرسه او سنه . ثم يبحث عن اجتماع اخلاط متعددة
 في الحفر السنية ويقول بأن احتباسها مؤذ جداً وان تغيرها يكشف عن قبح

Implantation^(١)

Urban Hémard^(٢)

George d'Armagnac^(٣)

نن الراحمة الى حد كبير . و وصف ايضاً التهاب الفم الزئبي الناجم عن استعمال الزئبقي في داء الافرنج او الداء الايطالي كما كانوا يسمونه كما قال بأن الاسنان قد تتألم بتأثير سموم و عوامل أخرى .

البحث الرابع

الخديري في الاسنان

لقد بشر باستعمال التخدير في القرن الرابع عشر ميلادي على ذلك ماجاء في كتاب ده كاهه رون^(١) وهو ان المعلم مازيو^(٢) كان يستعمل بنجاح ماء مخدراً للاسنان . ثم انتشرت فكرة التخدير فما وسها الدجالون ايضاً مارسة مبتذلة وصفها كوفر ال^(٣) بقوله كانت تطلع الاسنان بدون ألم وبدون استعمال الآلات بل يكتفى بالاصبعين ، الابهام والسبابة . يباشر العمل بطلي السن بمادة مخدرة ثم يذر عليه مسحوق كاويا كل اللحم من حول السن فيسهل اخراجها بالاصبعين . وكان هؤلاء المرضى معرضين بعد خلع اسنانهم الى اختلالات عديدة وآلام شديدة وكثيراً ما كانوا يفقدون اسنانهم كلها ويصبحون في حالة بؤس تدعوا الى الرثاء والاشفاق .

أما الدواء المخدر المستعمل فكان روح النيكوتين وكان يستعمل بغایة التخدير الى جانب النيكوتين مواد غريبة منها طلاء اللثة بدماغ الارنب او جلد الحرباء او لحم الحلد الحبي او روح البول وكان هذا مفضلاً على غيره عند السيدة

Décaméron (١)

Mazzéo (٢)

Couvral (٣)

دوشه فيني^(١) وكانت يستعمل للغاية نفسها براز الانسان زاعمين أن له تأثيراً حالاً ، مليناً ومصلباً .

وظلت هذه الوسائل مستعملة حتى القرن السابع عشر وكان المشعوذون يختارون الجسر الحديدي في باريز مقرًا لعملهم وكانوا يتخلون بالذهب والفضة وبالسيوف اللامعة ويستصحبون مغنيين ينشدون اناشيد تحجلب الناس إليهم وكانوا يعلنون انهم يعالجون الجنود نبلاء وكرامة والفقراء تقر بالله والاغنياء لأنذ الماء منهم وقد ذاع من بين هؤلاء المشعوذين صيت واحد اسمه توماس البدين^(٢) اشتهر بربوته جواداً قوياً علقت في عنقه عدد كبير من الاسنان والفكوك وكان له خادم خاص يجر الجواد ويقبه خشية من هياج الجواد عندما تهتف الجماهير وتتظاهر لتحفي توماس . وكان لباس توماس البدين فريداً تعلو وأسه قلنديه من فضة تنتهي في وسطها بقمة ركز فوقها ديك صداح ، وكان ذيل رداء توماس ينتهي بعلم رسّمت في وسطه اسلحة الفرسانين والنافار^(٣) وكان في يساره صورة شمس مع كلمات طلسية وكانت ثيابه ارجوانية اللون تحاكي الزي التركى وقد علقت بها فكوك واسنان وحصى من المياكل وكان يتدرع بدروع فضي لامع لا يمكن النظر اليه الا من الجانب وكانت له عصا مضيئة منيرة وكان طول حسامه يبلغ ستة أقدام ، أما حاشيته فكانت مؤلفة من نافع في البوّاق وقارع طبل وزمامار وحامل اعلام وصانع حلوي ونافع المناقىع .

الا ان شهرة المدعو هيرونيماو فيراتي او فياتو^(٤) فاقت شهرة توماس وذلك بفضل دواء مخفف للآلام كان يستعمله سهاد او ريفياتان^(٥) واستجلبه من ايطاليا

Mme de Sévigné^(١)

سيدة عرفت بالادب في القرن السابع عشر مار كيزنة من النبلاء اشتهرت برسائلها الى ابنتها التي تعيش بالخنان وتبين عادات القوم في ذلك الحين من الزمان .

Gros Tomas^(٢)

Navarre^(٣)

Hieronymyo Ferranti d'Orviet^(٤)

Orvietan^(٥)

واستعملت بعد ذلك معاجلات غريبة من اركانها مس الاسنان وطلتها بالألف -
صلاح الاذن - ومسحوق المرجان وماء خاص سماه الماء العجيب الذي اثرى على
حسابه عدد كبير من الناس ، تلك كانت علاجة الميسورين أما الفقراء فكانوا
يعالجون آلامهم السنية بسها بقضيب حديدي يمحيط الرأس ويزعمون ان هذه الطريقة
مفيدة اذا لم يشارك آلام السن التهابها كما كان المشغلون بطب الاسنان يستعملون
مادة سموها عطر مكة ^(١) ذاع استعمالها حتى فاق على اي علاج آخر اذ اعتبرت
علاجاً خاصاً نوعياً لداء الحفر في الاسنان ، ذلك الداء الذي كان منتشرآ آنذاك
كما عد عطر مكة صالحآ لتسكين آلام السن على اختلاف اسبابها واعتبر دواء
ذانفع كبير خالياً من أي مخذور .

وعالج طب الاسنان عدا هؤلاء المشعوذين فئة قليلة جداً من رجال مثقفين
حسني التفكير منهم : لازرار ريفيار ^(٢) الذي يعالج آلام الاسنان عن طريق
الاذن وذلك بإدخال قطعة مغمومة بزيت اللوز المر فيها ومنهم ايضاً نقول
تولب ^(٣) المشرح الامستردامي الذي كان يوصي بمعالجة النزف الفمي بضغط
الناحية النازفة بقطعة من الاسفننج ومنهم هيغمور ^(٤) .

واستطاع جراحو باريس سنة ١٤٢٥م الحصول على قرار من البرلمان يمنع
الخلاقين من تعاطي الاعمال الجراحية ما عدا تضميد الجروح واستئصال الثقن
- مسمار - فدخل طب الاسنان بذلك في اطار الجراحة والجراحين ويعد
بيير فوشار ^(٥) . الذي عاش بين ١٦٩٠ - ١٧٦٣م اول من وضع كتاباً صالحآ
في طب الاسنان وذلك سنة ١٧٢٨م وقد احتوى الكتاب على بحوث تناولت
التهاب اللب وخراجاته كما تناولت البحث عن آلات حفر الاسنان وطرق التعويض

Esprit de la meque ^(١)

Lazare Rivière ^(٢)

Nicolas Tulp ^(٣)

Higmore ^(٤)

Pierre Fauchard ^(٥)

عنها باسننان سلبيمة^(١) وعن معاجلة التشوّهات وترخيص الاسنان وغير ذلك من آراء جديدة مستندة الى علم وخبرة ومع ذلك فلقد كان في الكتاب بعض الآراء العجيبة . ولقد قرر على يد فوشار لو كلاوز^(٢) الذي كان يعمل كفنان في الاوبرا الهزلية واصبح بعد ذلك طيباً لملك بولونيا .

البَيْتُ الْخَامِسُ

حناجر الستان

ان صناعة الاسنان لم تقدم في الواقع الا بعد كشف وسائل التطهير ولقد كانت صناعة طب الاسنان الممتازة هي الصناعة العربية التي كانت اكثراً تفوقاً واحسن اثراً من غيرها ومع ذلك فانها كانت مقتبسة عن الصناعة اليونانية ومما ثل لها . ولقد كانوا يستطرون تدعيم الاسنان بربطها بخيوط معدنية كما يعوضون عن الاسنان المفقودة بقطع عظمية . وذلك ما كان يجريه ابو القاسم الزهراوي وغي شولياك وامبروازباره وقد كتب ابو القاسم الزهراوي يقول في هذا الشأن اذا اخذت الاسنان الامامية تهتز او اصابتها اخرية او اصطدام من جراء

(١) ويبدو من دراسة هذه الناحية في تاريخ طب الاسنان ان هايس مفجعة قد ارتكبت في هذا الصدد حيث كان الاغنياء والطبقة المروفة بطيبة النساء تسمى بؤس الفتيات وفقرهن فتشتري اسنانهن بثمن متباعدة وكان لا يتورع بعضهم عن اكراء الخدمات على نزع اسنانهن للتزعم في افواه النساء وقد تمررت الى هذه الناحية الاديب الفرنسي الكبير فيكتور هوغو في كتابه المعروف بالبؤساء ويروي في التاريخ ان اللادى هاملتون وقفت في عسر مالي اضطرها الى التفكير في بيع اسنانها وبينما كانت في طريقها الى طبيب الاسنان صادفت من زودها بالمال من صديقاتها فاستغفت عن بيع اسنانها . وكثيراً ما كان يؤتى بعدد كبير من الناس . تزعزع اسنانهم تماماً حتى ينطليق واحد منها على فم النبيل الراغب في وضع سن مكان سن المزوعة .

Lécluse (r)

سقوط فاعاقت المضغ ولم تجد في تدعيمها الوسائل الطبية والادوية القابضة تحتم
 حينئذ على الطبيبربط ربط بعضها ببعض بخيوط من الذهب او الفضة على ان الاولى
 تقصل عن الثانية لأن خيوط الفضة تخضر وتتخرب بينما تثبت الخيوط الذهبية
 وفي كل حال يجب دعمها او تبديلها اذا استرخت او عادت غير وافية بالمطلوب
 وكتب غي شولياك يقول : اذا لم تكف المعالجة الطبية وبقيت السن معرضة
 للسقوط تخليع وتبدل بسن شخص آخر او يقطع من عظم البقرة تحت حتى
 تصبيع مائة ل السن وكتب امبرواز باره يقول : قد تؤذى الاسنان الامامية
 بتأثير الرضوض والصدمات فتهتز ويضطرب النطق . تقوى في هذه الحالة اللثة وتدعم
 الاسنان بربطها بخيوط من الذهب والفضة فإذا سقطت امكن استبدالها ب السن
 اصطناعية مصنوعة من العاج هكذا يقول ابقراط ولقد جاء ذكر اجهزة الاسنان
 في سيرة هنري الثالث حيث عمل له اطباء الاسنان المقربون منه جهازاً منها .
 وكان ذلك قبل اكتشاف القالب الجبصي . لذلك لم تكن اجهزة الاسنان
 المصنوعة آنئذ منطبقة تماماً الانطباق وصالحة للطعام ويفيدو ان الغاية منها
 كانت تجميلية يدل على ذلك ما يرويه تلمان دوريو^(١) في قصصه التي جاء في بعضها
 انه كان لازمة غوري^(٢) التي تبنيها هو نتهن^(٣) جهاز اسنان - بدلة - مصنوع من اسنان
 ذئب البحر وكان تضطر الى وضعها لتحسين الكلام والى نزعها لتناول الطعام
 وكانت تجري ذلك بسرعة مدهشة فلا يكاد يحين زمان اضطرارها للكلام حتى
 تكون احسنت وضع الجهاز في فمها فيساعدها على النطق والكلام .
 ثم صنعت اجهزة الاسنان من الفول كانت سنة ١٨٥٤ فمن الالومينيوم
 سنة ١٨٥٨^(٤) .

Tallemand de Réaux (١)

Gournay (٢)

Montaigne (٣)

Vulcamit (٤)

الفصل الثالث

التنظيم الحديث لصناعة طب الاسنان

بعد تنظيم صناعة طب الاسنان وليد آخر القرن التاسع عشر ومطلع القرن العشرين ، فقد قدمت الى اوربا بعثة طب اسنان امريكية نظم افرادها دراسة هذه المهنة وجعلوها خاضعة لشروط علمية ودراسة جديدة وقد غزا في مطلع هذا القرن الاطباء الامريكيون فرنسا فافادوا واستفادوا وما لبثت بعد ذلك ان احدثت في باريس مدرستان خاصتان تدرس طب الاسنان وقد نص قانون مزاولة المهن الطبية الفرنسي الصادر سنة ١٨٩٢ على دبلوم جراح وطب اسنان واخضع الحصول على هذا اللقب للدراسة علمية وعملية وعاد بعد ذلك تطبيق الاسنان خاضعاً لترخيص لا يعطى الا من يحمل دبلوم جراح وطبيب اسنان . والواقع ان مهنة طب اسنان صناعة صعبة لا توقف على تصنيع الاسنان وقلعها او ما الى ذلك بل لا بد لاحترافها من الاطلاع على العلوم الطبية وتعاطي التخدير والتعرف على امراض اللثة وانواع قروحها ومعرفة الامراض العامة المتصلة بالفم اتصالاً مباشراً ، اذ يجب ان يكون طبيب اسنان طبيباً اختص بطب اسنان وهذا ما ادى الى جعل الحصول على شهادة دبلوم طب اسنان خاضعاً لدراسة صعبة تزداد صعوبتها سنة بعد سنة .

ويصح ان يقال ان حوادث التخدير التي كثرت في القرن الماضي كانت من جملة دواعي التوسع في تدريس طب اسنان . وما ذلك الا لأن الحوادث المذكورة دعت المشرعين الى التساؤل عما اذا كان يحق لاطباء الاسنان المجموع

إلى التخدير في صناعتهم . وما إذا كانت لديهم الثقافة التي تساعدهم على استعمال المخدرات وما هي درجة مسؤولياتهم . وقد كانت نتيجة المناقشات التي أجريت في هذا الصدد تعزيز الدراسة للحصول على دبلوم جراح وطبيب أسنان من جهة ومنهم من جهة ثانية صفات لم تكن لديهم سابقاً ومنها إجراء التخدير العام والموصي .

ويطبق القضاة في صدد مسؤوليات أطباء الأسنان القواعد التي يرافقونها في تحديد مسؤوليات الأطباء والجراحين وتدور رحى مسؤولياتهم حول ما يسمى بالخطأ الفادح .



البلاط الملكي

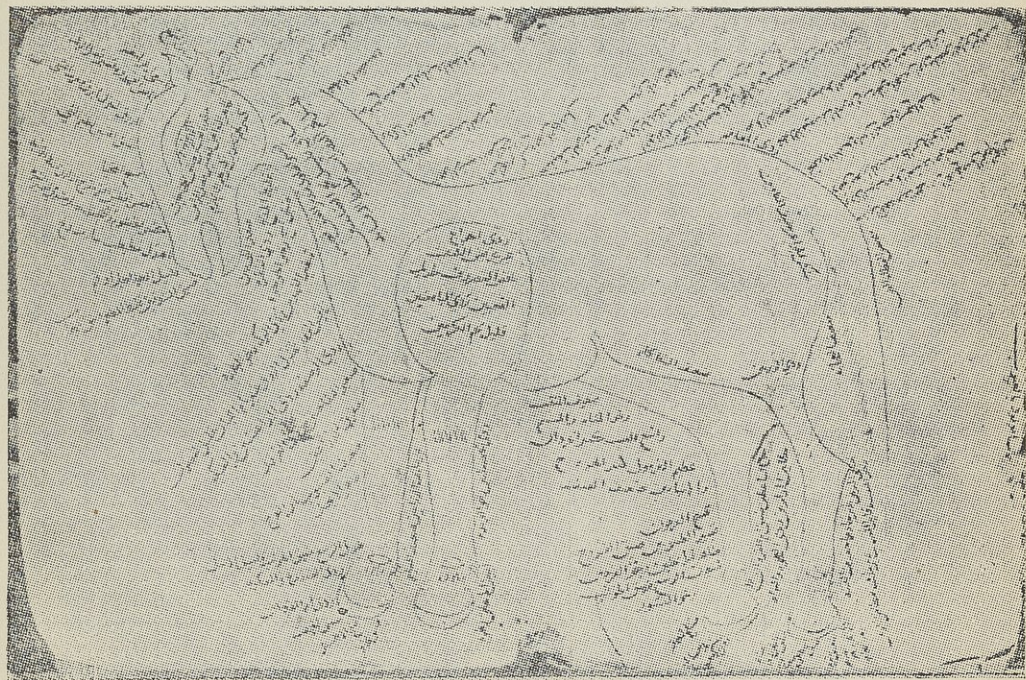
الطب البيطري

كانت الماشية عند اكثراهم الغريبة تشكل الثروة الأساسية وكانت التقاضي بسببها منطبقاً على التقاضي بسبب العبيد فالحيوان والعبد سواء عندهم فقاتل الفرس يصاص بـما يصاص به قاتل العبد . وظل الامر كذلك حتى جاء الاسلام فحمل العرب مشعل الحضارة وتبني الحلفاء حماية الفن والعلم^(١) وتنافسوا في هذا الميدان فنفخوا في المدارس الموجودة من روحهم التقدمية الواثبة واوجدوا مدارس جديدة للترجمة والتأليف نقلت علوم الاولين وزادت عليها وكانت دمشق البادئة ثم اخذت تنافسها بغداد والقاهرة وقرطبة واسپانيا وطليطلية ومرسية وسمرقند واصفهان . وقد عني العرب عنابة خاصة بنقل الكتب التي وضعها الكسندر دو وترال^(٢) وبولس الاجنطي^(٣) وكان من بين ما نقله العرب الى لغتهم كتب تبحث عن طب الحيل ومن بين هذه الكتب كتاب هيبو قراس^(٤)

Les Califes arabes devinrent les protecteurs magnifiques de l'art et de la science. ils permirent le développement des écoles existantes et en créèrent des nouvelles.

Hypocras (١) paul d'rgine (٢) Alexandre de Tralles (٣)

في الخيل وقد وضعت بالسينكريتية تلبية لامر الشاه خسرويه ثم نقل العرب الى لغتهم ماعرف في موضوع البيطرة فعرفت البيطرة بفضل العرب عصرها الذهبي ولا بد من التنبيه الى انه كان في أوائل الرسول وأدباء العرب ما يحيث على العناية بالخيول اثبات عامة والإبل والخيول خاصة. ولا يخفى أن من طبيعة العرب حب الفروسية والخيل والإبل اذ يرى الأعرابي في الفرس أليفه الأمين، وفي الإبل عمامده القوييم. ولقد وضع من علماء العرب محمد بن يعقوب سنة ٦٩٥ م كتاباً مفصلاً عديدة في طب الخيل، ونقل حنين بن إسحق المتوفى سنة ٨٧٣ م كتاب البيطرة الى لغة العرب، ووضع قابوس الذي خدم سلاطين العرب والاسلام في بلاد الاسلام المختلفة كتاباً عديدة



في هذا الرسم صورة الفرس المولود بالعيوب واسماء عيوبه عن كتاب قديم في الخيل وشياطتها وصفاتها في خزانة الكتب العامة في دمشق المعروفة بالظاهرية

منها كتب في طب الحيل عدها الغرب من الكتب الممتازة التي لا تقوّم لها قيمة
 ولقد اشتهر من كتب في هذا الموضوع أبو عبد الله محمد بن عبد الله الخطيب
 الإسکافي . وكتب في القرن الثاني عشر أبو زكريا يحيى بن أحمد بن العوام كتاب
 الفلاحة وخص فيه فن البيطرة بجزء كبير ، وقد ترجم هذا الكتاب التفيس إلى
 اللغتين الإسبانية والفرنسية واستعمل على فصول تبحث عن صحة الماشية والدواجن
 وتربيتها وطريق العناية بها والأدوية الالزمة لها والوسائل الحكيمية
 المستعملة في معالجتها من تمسيد وتدليل وغسل وتفرييك وتبخير وتحريك .
 ومن ذكر أمراض الحيل وعلاجها الحافظ شرف الدين الدمياطي مؤلف كتاب
 الحيل في ثلاثة أجزاء جمع فيها صفة الحيل ومعرفتها وعلاج الحرون منها وألوانها
 ومحاسنها وما يدح ويذم منها وأدويتها وأمراضها . وللأصمعي مؤلفات في اختيار
 أوقات نتاجها وتركيبها وشياتها . ومنها أيضاً كتاب البيطرة للسان الدين بن
 الخطيب الاندلسي من أهل القرن الثامن للهجرة . وفي خزانة المجمع العالمي
 العربي بدمشق قطعة في الحيل وشياتها وصفاتها ، وفيه ثلاثة رسوم أحدها لفرس
 الأصيل ، والثاني لفرس المولود بالعيوب ، والثالث لفرس الذي طرأ عليه
 العيوب . وألف أبو بكر بن بدر محمد بن الناصر بن قلاون كتاباً في كل
 ما يتصل باحيل سماء الناصري ^(١) ويعتبر مولى ^(٢) هذا الكتاب أكمل ما وضعت عن
 الطب البيطري في القرون الوسطى . ومن بين الكتب التي وضعت في الحيل
 كتاب اسمه السراج الوقاد في طب الجياد وهو من الكتب النادرة . ووضع
 أحد مؤلفي العرب بعد كتاب الناصري كتاباً عن الحيل سماء كتاب الأقوال
 لم يعرف مؤلفه ، وتاريخ المخطوط الذي عثر عليه هو سنة ١٣٢٧ وقد نقله إلى
 الفرنسيين بيارون أيضاً ، ويشتمل الكتاب على طب الحيوانات الداجنة ووسائل
 المحافظة على صحتها وينص بالذكر الأبل والفييلة .

(١) وقد ترجم هذا الكتاب إلى الفرنسية Pierron فجاء في ثلاثة مجلدات .

(٢) Moulé

وغير خاف ان العرب استطاعوا في الأزمنة الأولى من امتداد مدinetهم
جمع علوم الاولين ^(١) ونقلها الى لغتهم ومنها البيطرة . ولقد عرروا من امراض
الابل الجرب والطاعون والكلب والزحار والرعام وغير ذلك من امراض
معدية وغير معدية فبنوا علامتها واعراضها وبحراها كما عرروا امراض الحيل
والابل العصبية والعينية .

وقد كتب داود الضرير الانطاكي الذي نشأ في القرن العاشر للهجرة في
كتابه الكبير المعروف باسم التذكرة عن البيطرة فصوّلًا قال فيها :
البيطرة علم بأحوال بدن الماشي من جهة ما يصلحها وما يحفظ عليها الصحة
وهي من العلوم المحتاجة إلى الطب قطعًا والكلام فيها يستدعي فصوّلًا .
الاول في صنعة البيطار والثاني في آلة والثالث في موضوع هذه الصناعة
ومبادئها والرابع فيما يختار من الحيل والخامس في أخلاقها السليمة وخصائصها المطلوبة .
وكان المؤلف على معرفة تامة بما كتب ولم يتقييد بقيود اللغة على بلاغته فيها
وكان يستعمل الكلمات الفارسية مثل التبشير واللاتينية مثل اللنسنة ^(٢) .

Dès les premiers temps de leur expansion, les arabes ^(١)
étaient en possession de toute la science de l'antiquité.

^(٢) المقتطف المجلد ٢٥ ص ٤٦؛ ٥٥

الفهرس

الباب الأول

في

الطب البدائي ١ - ٢٣

الطب البدائي ١ - ٣ ، أمراض الأقدمن ٣ - ٦ ، أسباب الامراض ووقايتها ومعالجتها ٦ - ١٤ ، الاصنام ، الاوثان ١٥ - ٢٢ ، ثقب الجاجم وعبادتها ٢٢ - ٢٣ .

الباب الثاني

في

طب الأسنان ٢٤ - ٤٦

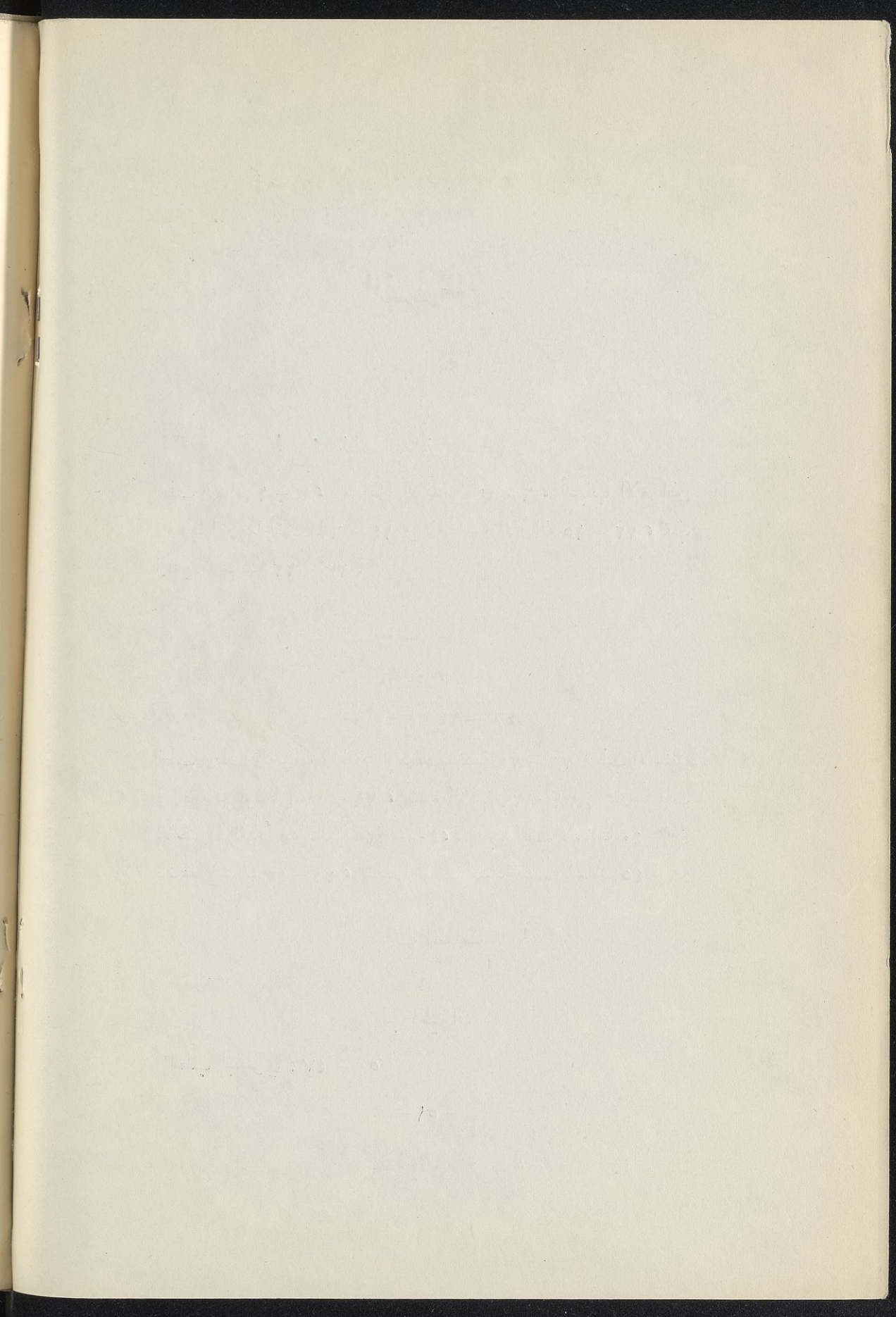
الطب وطب الاسنان وأقدم الوصفات الطبية ٢٤ - ٢٦ ، طب الاسنان في القرون الوسطى ٢٧ - ٢٩ ، تقدم الوقاية ٢٩ - ٣١ ، ممارسة طب الاسنان في الغرب وعند العرب ٣٢ - ٤٠ ، التخدير في طب الاسنان ٤٠ - ٤٣ صناعة الاسنان ٤٣ - ٤٤ ، التنظيم الحديث لصناعة طب الاسنان ٤٥ - ٤٦

الباب الثالث

في

طب الحيوان

الطب البيطري : ٤٧ - ٥٠



كتاب طبية زر جمهورا المؤلف او ساهم بزر جمهورا

موجز في تربية الطفل بالاشتراك مع
تطبيق ملقط الجنين الاستاذ لوسر كل
رسالة في امراض النساء بالاشتراك مع
الاستاذين لوسر كل ومرشد خاطر

كتاب او بية زر جمهورا المؤلف

قصص الحمراء لأرفنخ وشنطن عدل عن نشرها بعد ان قام بترجمتها ونشرها
غيره وقد نشرت بعض ابحاثها في مجلات
عربية منها مجلة الجندي

مؤلفات طبية لم نطبع

أمراض الأطفال
عوامل الاقليم المرضية

مؤلفات غير طبية لم نطبع

من ذكريات الطريق : بناءة ايفاد المؤلف الى اوروبا بعد تخرجه من
كلية الطب .

على هامش الأندلس : كتاب يبحث عن بلاد الاسبان واسبانيا المسماة
مشتمل على قصص تلحق بوصف كل مدينة
زارها المؤلف ، وقد نشرت بعض ابحاثها في
مجلة صوت سورية .

الصيد : بحث عن الصيد ووسائله مع نظرة الى
تاريخ البيزرة .

آثار المؤلف باللغة الفرنسية

I Contribution à l'étude des néphrites hématuriques

II Lathyrisme in encyclopédie médicale française 16036-4

Date Due

العربية							
الأمويين							مختصر في تاريخ
ت الأطباء							علم النسج وغر
							علم التشريح ١
أك بتأليفه							علم النسج وغر
مان الجايني							علم التشريح ١
أك بتأليفه	Demco 38-297						
الاستاذان طاهر المرادي و دنعان الجايني							
السريريات والمداواة الطبية	طبع في مطبعة الروم الأرتدود كسيمة وشارك بتأليفه						
الاستاذان مرشد خاطر وتروابو							

كتب طبية واجتماعية وادبية وشعرها المؤلف

الاسلام والطب: كتاب في ثلاثة اجزاء طبع في مطبعة الجامعة السورية
فمطبعة جامعة دمشق

موجز الإسلام والطب: كتاب في جزء واحد طبع في مطبعة جامعة دمشق
نظرات في الصيام طبع في مطبعة اليقظة بدمشق

طبع في مطبعة الجامعة السورية نظرات في القهوة والشاي

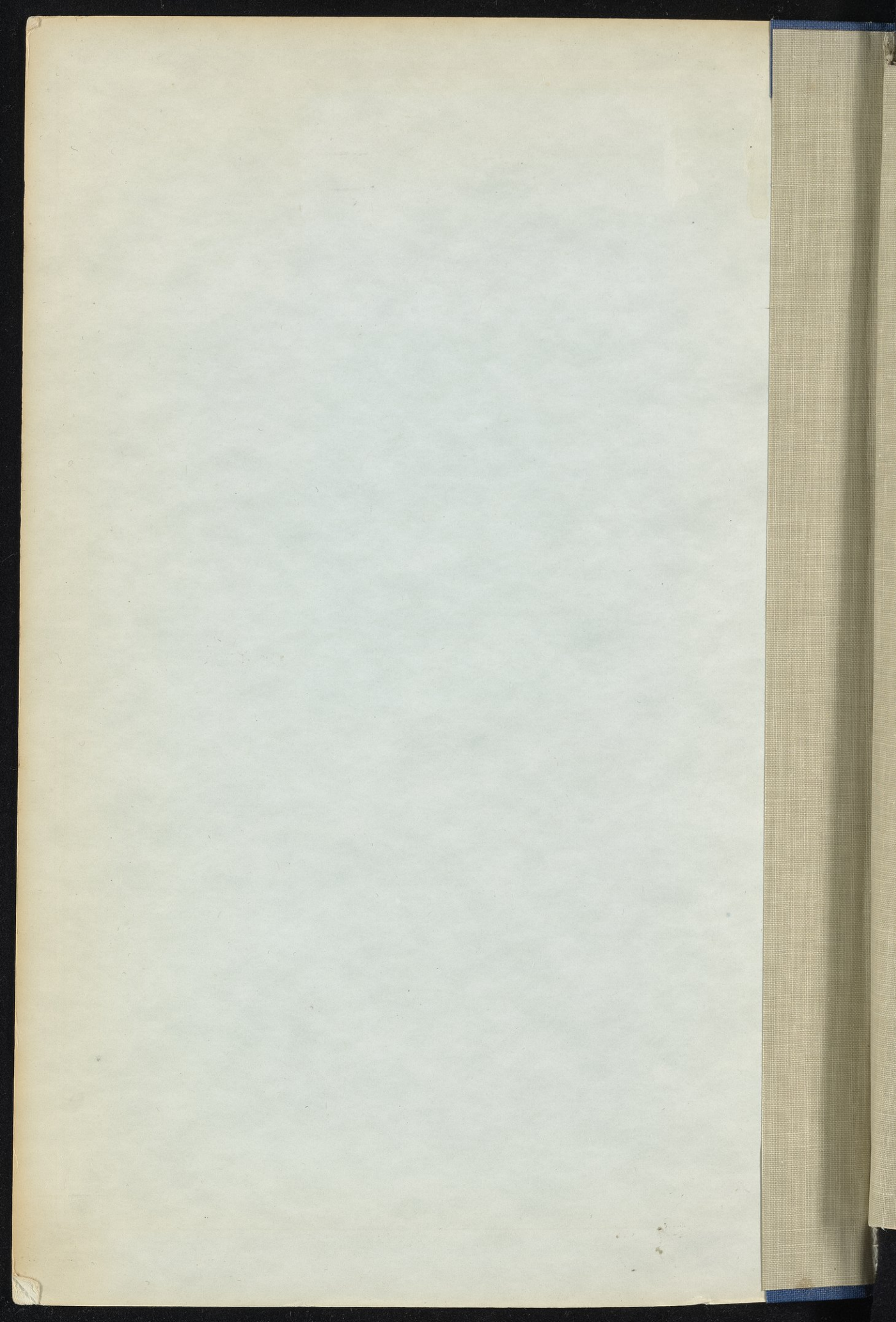
« « « » في المسكرات

« « « » في ابن القيم

« « « » في الزواج

اللباب في الإشباع

« « « »



NYU - BOBST



31142 00411 6961

R143 .S5

Risalah fi tarikh al-'jibb :

EAST