

تاريخ الصيدلة والعقاقير

في العهد القديم والعصر الوسيط

تأليف

جورج شحاتة قنوا تي

الكتاب: تاريخ الصيدلة والعقاقير.. في العهد القديم والعصر الوسيط

الكاتب: جورج شحاتة قنواقي

الطبعة: ٢٠٢٠

الناشر: وكالة الصحافة العربية (ناشرون)

٥ ش عبد المنعم سالم - الوحدة العربية - مدكور- الهرم - الجيزة

جمهورية مصر العربية

هاتف: ٣٥٨٢٥٢٩٣ - ٣٥٨٦٧٥٧٦ - ٣٥٨٦٧٥٧٥

فاكس: ٣٥٨٧٨٣٧٣



E-mail: news@apatop.com http://www.apatop.com

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

جميع الحقوق محفوظة: لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر.

دارالكتب المصرية

فهرسة إثناء النشر

قنواقي ، جورج شحاتة

تاريخ الصيدلة والعقاقير .. في العهد القديم والعصر الوسيط / جورج

شحاتة قنواقي

- الجيزة - وكالة الصحافة العربية.

٢٨٧ ص، ١٨ سم.

الترقيم الدولي: ٤ - ٠٩ - ٦٧٧٤ - ٩٧٧ - ٩٧٨

أ - العنوان رقم الإيداع: ٢١٧١٩ / ٢٠١٩

تاريخ الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والعصر الوسيط

وكالة الصحافة العربية
«ناشرون» 

تصدير

هذا الكتاب وليد فكرة جريئة، أبقاها بإيمان عميق وحماسة متزنة رجل يقدر مهنة الصيدلة إلى أكبر حد، ويضيف إلى علمه الفني الفائق القدرة العجيبة على تحقيق الأمان بصورة ملموسة واضحة أمام الملأ، فكلية الصيدلة التي يرجع الفضل في وجودها إلى الدكتور محمد مطاوع في الإسكندرية هي، بلا نزاع، الدليل الساطع على ما يستطيع المرء - بعون الله - أن يحققه في سبيل مثل أعلى عندما يكون مقتنعًا بصحته وأهلاً للقيام به، ومزودًا بالشجاعة والصبر لتحطيم كل العقبات التي تواجهه.

وقد قابلت منذ خمس سنوات الدكتور مطاوع في مؤتمر الصيدلة العرب في القاهرة، فجرى الحديث، فيما جرى، حول اشتغالي بابتن سينا وتاريخ العلوم عند العرب، هذا إلى أنه عندما علم أنني لست غريبًا عن مهنة الصيدلة بل أنتمي إليها، بحكم دراساتي السابقة ومزاويتي لها، اقترح أن ألقى على طلابه في كلية الصيدلة بالإسكندرية عشر محاضرات في تاريخ الصيدلة؛ أسوة بما يتبع بالجامعات المشهورة في العالم، وللدكتور مطاوع قوة إقناع غير عادية، فلم أجد نفسي إلا مستسلمًا لاقتراحه.

وفعلاً ابتدأت سنة ١٩٥٥م ألقى المحاضرات المطلوبة، وكان التدريس في أول سنة بالإنجليزية، ولكن اتضح لي سريعًا أن المادة تكون أقرب إلى أذهان الطلبة إذا قدمت لهم بالعربية، فلم أتردد في السنة الثانية من استخدام لغة الضاد في تدريسها.

وتيسيراً للطلبة في استعدادهم للامتحان في هذه المادة أعددت لهم مذكرات مقتضبة طبعوها على «الاستنسل»، ولكن هذه السنة أقنعتي الدكتور مطاوع مرة أخرى بأن أسعى بنفسى لطبع هذه المذكرات بعد إضافة ما من شأنه أن يجعلها في متناول جمهور قراء أوسع من طلبة الصيدلة، مثل الصيادلة والأطباء وسائر رجال العلم والثقافة.

غير أنني لم أرغب في إدخال تغير جوهري على المنهج الذي اخترته في محاضراتي بالإسكندرية، ولقلة عدد هذه المحاضرات لم أتجاوز القرون الوسطى في عرض تاريخ الصيدلة والعقاقير، آملاً - إن شاء الله - أن أتناول العصر الحديث في سلسلة من المحاضرات الأخرى، وتعميماً للفائدة أشرت في هذا الكتاب - على قدر المستطاع - إلى كثير من المصادر والمراجع؛ لأني مقتنع بأن هناك عددًا غير قليل من الأطباء والصيادلة يميلون إلى دراسة تاريخ مهنتهم كما يدل على ذلك إنشاء جمعية تاريخ الطب في القاهرة منذ عهد قريب، والطب والصيدلة توأمان أنجبهما العلم ليسيرا معًا متآزرين متعاونين تعاونًا وثيقًا؛ ذلك لأن تاريخ أحدهما تاريخ للآخر؛ ولهذا أكون مغتبطًا إذا أسهم هذا الكتاب المتواضع في تنمية هذه الحركة المباركة، هداانا الله إلى ما فيه الخير وخدمة العلم والراغبين فيه.

الأب قنواقي

القاهرة في ديسمبر ١٩٥٨م

مقدمة

(١) فوائد دراسة تاريخ الصيدلة والعقاقير

يجمل بنا في مستهل هذه المحاضرات أن نبين بوضوح فوائد دراسة تاريخ الصيدلة والعقاقير :

(١) هناك أولاً دافع مهني وإنساني في الوقت نفسه نستطيع أن نسميه بالكرامة المهنية، إذ إن الصيدلي ليس بتاجر خردوات أو بقالاً، وإنما هو رجل عالم فين يجل في المجتمع محلاً مرموقاً لا من الوجهة المادية أو الاجتماعية فحسب، بل من الوجهة العلمية والثقافية أيضاً، فلا بد له إذن من أن يوسع أفقه وأن يكون رجلاً مثقفاً إنسانياً غير محصور في حدود مهنته الضيقة، وليس أجدر من تاريخ مهنته بأن يرفع مستواه الثقافي وأن يجعله يشعر بما يخرج عن نطاقه المهني.

(٢) ويمكننا أن نضيف إلى هذا الدافع الشخصي سبباً يمت إلى مصريتنا بصلة وثيقة، فقد ترك لنا أجدادنا قدماء المصريين تراثاً علمياً مجيداً تشهد به الكنوز الفنية التي تغص بها متاحف العالم، وعدد لا يُحصى من الآثار المتفرقة في صعيدنا الشاسع، ولا نقول ذلك بدافع الحماسة الوطنية، فإليك بعض ما يذكره علماء غربيون في هذا الصدد: «مصر القديمة في غاية الأهمية في تاريخ الحضارة بوجه عام وفي تاريخ الطب بوجه

خاص، وفي وثائقها الغزيرة أوضح دليل على أقدم حياة ثقافية وصلت إلينا، ولقد أثرت ثقافتها تأثيراً مباشراً في الإغريق وفي الحضارة الأوربية.»
(١)

(٣) وتتصل النقطة الثالثة بعروبتنا إذ قد نص الدستور على قوة هذا المبدأ، فمن هذه الناحية يجب أن نشعر بمسئوليتنا أمام التاريخ وأمام العلم، ولقد كتب العرب في ميدان العلوم الطبية والصيدلة صفحات رائعة في تاريخ معالجة الآلام البشرية، ولا تزال أسماء الأطباء من أمثال حنين بن إسحاق والرازي والكندي والجوسي وابن سينا مسجلة في صفحات التاريخ كأشخاص أسهموا في ميادين التقدم العلمي والاجتماعي، ومعرفة هذا التراث والتعريف به وديعة ثمينة وُضعت في أعناقنا؛ لأننا - من حيث إن اللغة العربية هي لساننا - نستطيع أن نفهم مؤلفات هؤلاء العلماء وأن ندرسها درساً عميقاً لكي نوضح بجلاء الدور الذي أدّاه أطباء العرب أو المستعربون في تشييد صرح العلم العالمي.

(٤) هذا وهناك نقطة لا تقل خطورة عن النقط السابقة: ألا وهي الكشف عن بعض الإمكانات الكامنة في بطون الأسفار القديمة، وعلى الرغم من أن الجزء الكبير منها مبني على مبادئ فسيولوجية أو بيولوجية غير صحيحة أتى عليها الدهر، فليس معنى هذا أن كل ما في هذه الكتب قد حُكِمَ عليه بالفناء، بل تشتمل على بعض التجارب التي سجلها التاريخ ويمكننا الاستفادة أو الاستيحاء منها، ونذكر على سبيل المثال أن العالم هملي Himly بعد قراءة نص من «بليني» Pliny^(٢) المؤرخ الروماني القديم، الذي

يذكر فيه استعمال عصير الأناجليس anagallis قبل عملية الكتركتا (إظلام عدسة العين)، تبادر إلى ذهنه أن يدرس فعل السكران hyocyamus وست الحسن belladonna على حدقة العين.

(٢) اشتقاق الكلمات الدالة على الصيدلة والعقاقير

ورد في نشرة جمعية الصيادلة المصرية التعريف الآتي للصيدلة: (٣) «الصيدلة هي فن علمي يبحث في أصول الأدوية سواء أكانت نباتية أم حيوانية أم معدنية من حيث تركيبها وتحضيرها ومعرفة خواصها الكيميائية والطبيعية وتأثيرها الطبي وكيفية استحضار الأدوية المركبة منها.»

فتاريخ الصيدلة هو إذن نفس تاريخ الأدوية وطريقة استعمالها وحفظها.

ومن المستحسن أن نبدأ بفحص الألفاظ المختلفة التي تُستعمل في اللغات الأكثر انتشارًا لتسمية الصيدلة والأدوية، ولنبدأ بالعربية ثم ننتقل إلى الكلمات المشتقة من اللاتينية واليونانية.

أما الاصطلاح العربي «صيدلي» أو «صيدلاني» فهو على ما يذهب إليه البيروني^(٤) يدل «على المخترف بجمع الأدوية على أحمد صورها واختيار الأجود من أنواعها، مفردة أو مركبة على أفضل التراكيب التي خلدها مبرزو أهل الطب.»^(٥)

ولا شك أن الصيدلة كانت في بدء أمرها متصلة اتصالاً وثيقاً بالطب، حيث كان الطبيب يحضّر بنفسه الأدوية التي يصفها لمرضاه ثم أخذت شيئاً فشيئاً تنفصل عنه.

ويرى البيروني أن كلمة «صيدلاني» تعريب لكلمة «جندلاني» بقلب الجيم صاداً، وكلمة «جندن» وصندل تدل على أفواه الطبيب العطر، أو ينسبون الكلمة أيضاً إلى «الصندل»، وفي كلا الحالتين يظهر جلياً أنها كانت تدل أصلاً على أن الصيدلي هو الشخص الذي يجمع الأعشاب النافعة للتطب.

ويقابل هذه الكلمات في القرون الوسطى عند اللاتين الكلمات الآتية: pigmentarius, herbarius, aromatarius.

أما الدواء فيقابله في الصيدلة كلمة «عقار» وجمعه عقاقير، وكلمة عُقار (بالضم، لا بالفتح كما هو شائع) بجميع معانيها مشتقة من الكلمة العبرية الآرامية «عُقَّار» معناها «أصول النبات»؛ لأن أساس الأدوية عند الشرقيين كان أصول الأعشاب، وقد اتسع بعد ذلك معنى هذه الكلمة فدلّت على جميع أجزاء الأعشاب المستعملة للعلاج، ثم ضمنت الأدوية الحيوانية والمعدنية،^(٦) ويقول بروكلمن في معجمه السرياني: ^(٧) إن الكلمة موجودة أيضاً باللغة الحبشية «عُقَّارًا» التي معناها: «أصل» و«دواء» و«السلم» و«مبدأ علمي».

ويقابل العقار باليونانية كلمة فارمكون pharmakon وكانت هذه الكلمة في الأصل تدل عند الشاعر هوميروس على نوع من الفعل السحري لبعض أعشاب لها أثر طبي، ولكنه في نفس الوقت سام فانتزع منها هذا الضرر، وأصبحت الكلمة تدل فقط على صفة الشفاء، وانحصر المعنى في الدلالة على التطهير بالمعنيين: الحقيقي والمجازي.

وكانت كلمة فارمكوي pharmakoi تدل في أيام ازدهار أثينا على الشخصين اللذين كانا ينقادان خارج المدينة في عيد الخبز الأول المصنوع من القمح الجديد كرمز لتطهير المدينة من كل سوء، وكان هذان الرجلان يقومان في هذا الحفل بدور «الفارمكون» بمعناه كمطهر، وكانت الكلمة تدل أيضاً على المواد الصابغة dyestuff.

وإلى هذا الأصل اليوناني ترجع الاصطلاحات في اللغات الأوربية مثل: pharmacien, pharmacist, pharmaceutist.

أما كلمة: apothecarius, a potheker, apothicaire، فهي مشتقة من اليونانية بمعنى «الدكان» أي الدكان الذي تُباع فيه الأدوية.

أما كلمة «أقرباديين» أو أيضاً «قرباديين» فهي يونانية الأصل، يقول حاجي خليفة في هذا الصدد: ^(٨) «أقرباديين: هو لفظ يوناني معناه ... التركيب، أي تركيب الأدوية المفردة وقوانينها.»

وقد ذهب الدكتور عيسى المعلوف في تفسيره للأصل اليوناني إلى رأي غريب إذ يقول: «الأقرباذين» أي علم تركيب الأدوية، يونانيها «أكروبيدينون» منحوتة من (أكرو) أي أطراف و«بيدينون» أرضي، والمعنى: المنفرشة على الأرض أو النبات أي العقار؛ لأن الأدوية كانت في أول عهدها نباتية،^(٩) وإني لم أجد باليونانية أثرًا لكلمة «بيدينون» بهذا المعنى اللهم إلا كلمة «بدينون» pedinon بمعنى: من الوادي أو من السهل، ولا أدري ما حمل الدكتور العلامة إلى الأخذ بهذا الرأي؟

وهناك محاولات أخرى لتحليل أصل الكلمة، يرى هامر Hammer أن الأصل اليوناني هو akribeia daita أي «النظام الدقيق للغذاء»، وفي نظر فرين Fræhn معنى الشطر الأول من كلمة أقرباذين مشتق من الفعل kerao بمعنى «مزج».^(١٠)

وفي الطبعة الأولى لدائرة المعارف الإسلامية يذهب ليبيرت Lippert إلى أن هذه الكلمة أُخِذت عن الكلمة السريانية «جرافاذين»، وهذه أخذت عن الكلمة اليونانية graphidion ومعناها «رسالة صغيرة»... أما في الطبعة الثانية فيقول لوين Lewin: إن معنى الكلمة اليونانية هو «خنجر صغير»، وهذا هو أيضًا معنى الكلمة السريانية المشتقة منها، ويعرف عيسى بن علي الأقرباذين بأنه رسم الأدوية أو النسك أو المجموع.

ولا شك أن الكلمة أخذت عند العلماء العرب في القرون الوسطى مدلولًا دقيقًا هو «الأدوية المركبة»، فالكتاب الخامس من «القانون في

الطب» مثلاً مخصَّص «للأدوية المركبة وهو أقرباذين»، وهو يشتمل على اثنتي عشرة مقالة في الترياقات والمعاجين والأيارجات والجوارشنت والسفوفات والقمايح واللعوقات ... إلخ.

أما في العصر الحديث فقد اصطلح العلماء المتأخرون على أن يطلقوا كلمة «أقرباذين» لترجمة كلمة pharmacology وهو علم طبائع الأدوية وخواصها، والفرق بين المعنى القديم والمعنى الحديث واضح.

هوامش

(١) Ancient Egypt is of the highest importance in the “ history of civilisation in general and in that of medicine in particular, offering the most plentiful documentary evidence of early cultural life that have come down to us. Its culture immediately influenced the Greeks and european civilisation.” (Kremers and Urdang, History of Pharmacy, ١٩٥١، p. ٥٤٣).

(٢) الكتاب الخامس والعشرون، فصل ١٣، ٩٢، انظر CASTIGLIONI (A.) A History of medicine, ٢ (A.) edition, ١٩٤٧، p. ٢١٤.

(٣) العدد الأول من نشرة جمعية الصيدلة المصرية، ص ٢٥.

(٤) المتوفى سنة ١٠٥٠/هـ ١٠٥٠ م.

(٥) كتاب الصيدلة في الطب، ص ٣، نشر جزءاً منه الدكتور مايرهوف وترجمه إلى الألمانية: MEYERHOF (M.), Das Vorwort zur Drogenkunde

des Beruni, in Quellen und Studien zur Geschichte der
. ١٩٣٢, Berlin, ٣, Heft ٣ Natur und Medizin, Bd

FLEISCHER, Etudes sur le Supplément aux dictionnaires (٦)
arabes de Dozy (in Berichte der philol. histor. klasse
, p. ١١٨٤ der kgl. Sachs. Akademieder Wissenschaften,
. (٧٤

.٥٤٣٦ Lex. Syr. p. (٧)

(٨) كشف الطنون، طبعة الآستانة، سنة ١٩٤١م، ج ١، ص ١٣٦.

(٩) تاريخ الطب عند الأمم القديمة والحديثة، ص ٤٢.

STEINSCHTINEIDER (M.), Uebereine arab. Bearb. انظر (١٠)
.٢, n. ٩٠), S. ١٨٥١, (٥des Barl. u. Jos. ZDMG, Bd.

الطب والسحر والأدوية السحرية

لقد لازم السحر الإنسان منذ طفولته في المدنية، وهو لا يزال منتشرًا في بعض الطبقات الشعبية التي تتمسك بطفوليتها من الوجهة العقلية.

وأمام الأمراض الغامضة يحس الإنسان بضعفه ويؤمن بوجود قوى خفية هائلة تسيطر عليه من كل حدب وصوب، فيحاول بكل الوسائل أن يستعطفها ويسالها، وإذا غضبت فهو يهدئ من بطشها بتقديم قربان مختلفة، وهذه القوى ذات الفعل السيئ قد تأتي - في نظر الرجل العامي الساذج - من النجوم البعيدة تنقلها الطيور، أو من جوف الأرض حيث الموت والفناء وحيث تُدفن الأموات، وتنقلها الأفاعي والثعابين الفتاكة حاملة السموم.

ولذا نرى الإنسان البدائي أو الذي يتصرف مثله يحاول تقديم القربان لتهديئة هذه النفوس الشريرة التي تتسلط على الإنسان، وقد يذهب الجهل ببعض الجماعات إلى أن تقدم قربان بشرية استرضاءً لقوى شريرة يعتقدون أنها تهدد حياتهم وهم يحاولون بواسطة سحرهم أن يتصلوا بهذه القوى الشريرة، أو يلجئون إلى طرق خفية رمزية يتخفون بها من هذه الأرواح الشريرة، فيحملون مثلًا قلائد كتمائم من العاج أو من المعادن لمنع

تلك الأرواح من الوصول إليهم، أو أحياناً يغيرون أسماءهم ظناً منهم أن الروح الشريرة ستُخدع بهذا التخفي.

وقد يتوارث هؤلاء السحرة علماً تجريبياً خاصاً بمعرفة الأعشاب وخصائصها، ومنهم من يلجأ إلى البعض منها لإبعاد وباء أو لشفاء مرض، ومع هذه الأعشاب يستعملون بعض الشعائر ويحملون بعض الأحجبة مثل فكوك حيوانات أو أسنانها حول أعناقهم.

وقد يطلون أحياناً أجسامهم بالألوان الكثيفة لكي يُخفوها عن نظر تلك الأرواح الشريرة، أو يلجئون إلى رقصات يعتقدون أنها تبعد التأثيرات السيئة، ويُطلق على هذه الشعائر وهذه الوسائل apotropaic rites أي المقصية للتأثيرات السيئة، ومن المعروف أن هذه العادات لا تزال حتى الآن ضاربة أطناباً في الأوساط الشعبية، بل عند المثقفين أنفسهم، وسأذكر لكم حادثاً غريباً وقع أخيراً في وسط القاهرة نقلته لنا الصحف، وهو يدل على أن بعض العادات المستأصلة لا تزال تطغى على عقلية أناس كان يُرجى - نتيجة لتعليمهم - أن يكونوا قد تخلصوا منها، وإليكم نص الخبر كما ورد في جريدة الأهرام بتاريخ ١١ فبراير ١٩٥٨م:

فُوجئ المارة بشارع الجيش في ساعة مبكرة من صباح أمس بدماء غزيرة تنساب من داخل أجزاء خانة في هذا الشارع، فرُوعوا بهذا المنظر، واعتقدوا أن في الأمر جريمة، وتجمّع عدد كبير منهم أمام الأجزاء خانة وأبلغوا بوليس النجدة كما أبلغوا قسم بوليس باب الشعرية، وأسرع إلى

الأجزاخانة بوليس النجدة وقام أحد الضباط بتحطيم بابها فوجد دماء
غزيرة داخلها، فأمر بمحاصرة المكان وأخذ في البحث.

ولشد ما كانت دهشة رجال البوليس حينما علموا أن صاحب
الأجزاخانة قام بذبح خروف داخلها، وقال عند سؤاله: إنه استأجر
الأجزاخانة منذ سبعة شهور، وقد سبق أن استأجرها عدة صيادلة ولكنهم
كانوا لا يكتثون فيها سوى بضعة أشهر ثم يتركونها لأنها «نخس»، ومنذ
انتقل إليها والحظ مقبل عليه فخشي عليها عيون الحاسدين، وأشار عليه
البعض بذبح خروف بالأجزاخانة وترك الدماء بعض الوقت!

ولعل أكثر الكتب دلالة على هذه الخرافات المنتشرة في العالم العربي
هو الكتاب المنسوب خطأً لجلال الدين السيوطي وعنوانه «الرحمة في
الطب والحكمة»، وقد طُبِعَ مراراً في القاهرة وفي بلاد المغرب، وهو في
الواقع للشيخ جمال الدين مُحَمَّد المهدي بن علي بن إبراهيم الصنبوري
اليمني الهندي (٨١٥هـ/١٤١٢م)، فإنه بجانب معلومات طبية قديمة قد
لا يخلو من الفائدة مثل الكلام في الأخلاط والأمزجة والطبائع والأدوية
وحفظ الصحة والأغذية، نجد وصفات هي أقرب إلى الخزعبلات السحرية
منها إلى الطب والصيدلة.

وفي هذه الكتب القديمة يجب أن نميز بين شيئين:

أولاً: ما قد توارثته الأجيال من خبرة في معالجة بعض الأمراض بواسطة الأعشاب، ومن هذه الناحية قد يستطيع الشخص العاقل أن يستفيد منها إذا عرف أن يميز بين ما هو خرافة وما هو معقول.

ثانياً: تحوي هذه الكتب كثيراً من الخزعبلات والتعاويد التي لا قيمة لها البتة، إني مؤمن طبعاً وأؤمن بالمعجزات وبقوة الإيمان وبقوة الصلاة والدعوات، ولكني أؤمن أيضاً بالعقل الذي هو قبس من النور الإلهي، فقد وهبنا الله - عز وجل - هذا العقل لكي نسلط نوره على الطبيعة ونكتشف أسرارها، وكل الاكتشافات الطبية الحديثة تدل دلالة ساطعة على أن الإنسان يستطيع أن يتقدم تقدماً ملموساً في علاج الأمراض، وهناك فرق بين التوكل على الله والتسليم لإرادته السامية مع القيام بكل ما في وسعنا لدرء المرض واستئصال الداء، وبين الالتجاء إلى طرق ليست إلا آلية أوتوماتكية نعتقد بها أننا سنسيطر على الكون، وقد خصَّص ابن خلدون المؤرخ الإسلامي الشهير باباً في مقدمته للسحر (ص ٥٠٢) ينتهي فيه إلى هذه النتيجة فيقول: «وأما الشريعة فلم تفرِّق بين السحر والطلسمات وجعلته كله باباً واحداً... لما فيه من الضرر وخصَّته بالخطر والتحريم.»

الصيدلة في سومر وبابل وآشور

استوطن السومريون في أرض بابل حول القرن الأربعين قبل الميلاد، وكان أساس طبهم في أول الأمر مبنياً على الطب السحري، والعامل الأساسي فيه هو الدم الذي تتركز فيه جميع وظائف الحياة، ويليه في الأهمية الماء والنار.

وقد ورث البابليون والآشوريون الحضارة السومرية، فاحتلت بابل ونيوى مركز الحضارة في القرن العشرين ق.م.

وقد كان الطب في أول الأمر في حوزة طبقة الكهنة، ولكن أخذت تدريجاً شخصية الطبيب تتميز من شخصية الكاهن.

وقد زار هيرودوت - المؤرخ اليوناني الشهير - بابل في منتصف القرن الخامس قبل المسيح، وسجّل في تاريخه هذه الفقرة: «ينقل البابليون مرضاهم خارج المدينة ويضعونهم في الميدان العام؛ لأنه ليس لديهم أطباء، والمارة هم الذين يقتربون من المرضى ويمدّونهم بنصائحهم في أمر علاجهم...» (٨٠١).

ولم يكن هيرودوت موفّقاً في حكمه هذا؛ إذ اتضح من الوثائق العديدة التي اكتشفت في أواخر القرن الماضي والنصوص المنقوشة على

ألواح الطين المحروق المكتوبة بالحروف المسمارية أنه كان لدى البابليين - في أيام ازدهار حضارتهم - أطباء مهرة طار صيتهم إلى مصر، فكانوا يُدعون لمعالجة بعض المرضى الأغنياء.

وقد كُشِفَ في عام ١٩٠٢م في مدينة السوس Suse أسطوانة كبيرة من حجر الديوريت منقوش عليها «قانون حمورابي» نقشًا جميلًا، وحمورابي ملك حكم بابل حوالي عام ١١٠٠ ق.م. واشتهر بعدله واهتمامه بشئون الشعب، ويبلغ عدد فقرات هذا القانون ٢٨٥ رُتبت ترتيبًا يكاد يكون هو الترتيب العلمي الحديث، فقُسمت إلى قوانين خاصة بالأحكام المنقولة وبالأحكام العقارية وبالتجارة والصناعة والأسرة وبالأضرار الجسمية وبالعمل، وقد ذكر قانون حمورابي الأطباء كما حدّد الرسوم التي يجب أن تُدفع لهم، والغرامات التي يجب أن يدفعوها في حالة موت المريض الناتج من سوء العلاج، وحدّد أيضًا بدقة الأمراض المختلفة التي تفسخ عقد شراء العبد.

وقد وصلنا عدد كبير من الوثائق الأشورية والبابلية الخاصة بالطب، وهي - كما ذكرنا - منقوشة على ألواح الطين ومكتوبة بحروف مسمارية، وهي تشتمل على ثلاثة أنواع من البيانات:

القسم الأول: خاص بقوائم من الأعشاب الطبية diagnosis and prognosis.

والقسم الثاني: مجموعة من الوصفات العلاجية المختلفة مرتبة حسب العضو المريض.

والقسم الثالث: خاص بمناقشة تشخيص الأمراض والتنبؤ بسيرها، ولننظر على التوالي إلى هذه المجموعات الثلاثة:

أما المجموعة الأولى فهي تحوي نصًّا ذا شأن كبير في دراسة الطب البابلي، وهي عبارة عن مذكرة كانت في حوزة طبيب، وهو مرتب على ثلاثة أعمدة: ففي العمود الأول يذكر اسم العشب، وفي العمود الثاني المرض الذي يُعالج بهذا العشب، وفي العمود الثالث طريقة استعماله، على هذا الشكل:

المر ... دواء لليرقان ... يُطْحَن ويُشْرَب في البيرة.

وإذا اقتضى الحال قد يُدَكَّر في العمود الأول جزء العشب الذي يُسْتَعْمَل: حبوب أو أصول أو براعم shoots أو أصماغ زهور.

ولم تُحدَّد بالضبط جميع الأمراض المذكورة في العمود الثاني، فقد ورد فيها، بعد السطور الأولى المكرسة للأسنان المسوسة أو المزعزة، قسم قصير يصف حبوب السماق في شراب أو حبوب الخروع في حقن مهبلية كي تحمل المرأة.

وفي الفقرات الثلاثة التالية وصف لعلاج ضيق في الحالب بواسطة شراب أو بَدْرٍ وضعي local insufflation من المر وصمغ الحلتيت -asa-faetide أو السكبيج galbanum.

للاضطراب المسبب من اليرقان: المر والكمون أو زهور الأثل
tamarix تُطحن وتُشرب بالبيرة.

ضد حمى الجفاف: كمادات قوامها الدفلى المغلية، أو ذلك بزيت
وُضع فيه المن وزهور العليق أو الثوم مصحوب بالخردل، للصدر عندما
يكون في التنفس صفير: شراب البطم butomus، ضد السعال: شراب
يدخل فيه صمغ الحلثيت والاستراك، وهناك نص طويل مخصص لأمراض
الشرح يدخل فيها النعناع والدفلى وحبوب الأثل واليبروح mandrake
والمر والسكران: تُسحق وتُبل بزيت العرعر أو تُمزج بشحم.

وبعد فقرتين مخصصتين لعلاج القروح والجروح المتغنغرة والالتهاب
الداخلي ولين العضلات، ينتهي النص بوصفتين من شكل آخر، فهي
بخلاف الوصفات السابقة تحذر استعمال بعض الأعشاب:

الذين يشعرون بوجع في أعينهم يجب أن يمتنعوا من الكراث
والكزبرة، والذين يتألمون من آذانهم يجب ألا يأكلوا الفول.

وبالإضافة إلى طريقة تحضير الأدوية واستعمالها يذكر العمود الثالث
من هذه المذكرة أحياناً درجة الحرارة وعدد المرات وأي ساعة في النهار
تؤخذ، وهذه المذكرة - هي بلا شك - عمل طبيب، ومن المهم أن
نلاحظ هنا أن الأمراض يُنظر إليها من مجرد الوجهة الفسيولوجية لا
كظاهرة من ظواهر السحر، وأما الأعشاب التي تُذكر فاستعمالها كان -
بلا شك - مرتبطاً بالصفات التي كانت معروفة عند الأطباء في هذا العهد.

ولا يوجد بين العدد الكبير (١٥٠) من الوصفات السابقة الذكر إلا وصفتان يمكننا أن نعدّها من رواسب العقائد القديمة، وهذا نصهما:

- زهور «أبو ساق» Salicornia: دواء للتخلص من «يد السحر» يُشْرَب في يوم غير مقرر.
- بزر القنب وحبوب Alluzo: دواء ضد «العين» تدلك الرجل بزيت العرعر.

وتكوّن المجموعتان الأخریان القسم الأكبر من الوثائق الطبية التي وصلت إلينا، وتفسيرها لا يخلو من الصعوبات؛ لأن معظمها مجرد وصفات لأطباء مجهولين في أكثر الأحيان، نقلها نسّاخون بدون خبرة من مصادر مختلفة النزعات، فلا وحدة بينها ولا انسجام.

والوصفات العلاجية محرّرة على نظام يكاد يكون ثابتاً، وهي تتكوّن من ثلاثة أقسام أساسية:

(١) سرد أعراض المرض، والوصف يتخذ صورة شرطية قد تكون أحياناً في غاية الاقتضاب: «إذا كح رجل ...» أو «إذا تألم رجل من شرجه ...»، أو تكون مفصلة: «إذا تألم رجل من مغص وإذا كانت معدته لا تتقبّل الطعام بل تمجه من الفم، وإذا كان يتألم من معدته وإذا قاء باستمرار، وإذا كان لحمه لا يتحرّك، وإذا تخابطت رياح شرجه وفلتت من بطنه ...»

وبعد وصف هذه الأعراض قد يذكر أحياناً تشخيص المرض: فيقول
مثلاً: «هذا الرجل مصاب بانسداد معوي» ... أو «بتشنج في الصدر»
أو «مصاب بالبواسير» أو «باليرقان».

وتارة يذكر سبب المرض وطوراً يُعزى إلى أسباب غير عادية، مثل
إساءة شيطان أو تقصير في الدين، ولكن أحياناً تُذكر أسباب طبيعية مثلاً:
«هذا الرجل محموم على أثر جفاف» أو «هذا الرجل يتألم من أثر الريح
والشمس معاً».

(٢) والجزء الثاني من الوصفة يشير إلى الأدوية التي يجب استعمالها
وطريقة تحضيرها وإعطائها للمريض.

ومن النادر أن تقتصر الوصفة إزاء عرض ما على علاج واحد، وفي
أكثر الأحيان يستطيع الطبيب أن يختار بين عدة وصفات، فهناك مثلاً
نص يسرد ٣١ طريقة لعلاج اليرقان.

وكقاعدة عامة، كل وصفة من هذه الوصفات منفصلة عن التي تليها
بعلامة واضحة، بحيث تكون الفقرات مستقلة تماماً.

وقد تكون هذه الوصفات كلها من جنس واحد مثلاً: لبخات أو
تبخيرات، ولكن كثيراً ما تختلف فيتنوع العلاج الواحد بحيث يُعطى مثلاً
مقبى مع حقنة شرجية، أو يوصف تدليك أو مكمدات، وقد تتلو وصفة

هي مجرد تعويذة وصفة أخرى لا يدخل فيهما إلا الأعشاب، ولكن الفاصل بين الوصفتين يدل على أنها من مصادر مختلفة.

ولنلاحظ أيضاً أن الوصفات تذكر أحياناً الحمية وتحدد أيضاً مدة العلاج، فتقول مثلاً: «تترك عليه اللبخة مدة أسبوع»، أو «يشرب المريض في هذا الشراب مراراً مدة ثلاثة أيام، وفي اليوم الرابع يبرأ»، أو «بعد ثلاثة أشهر يبرأ».

(٣) والجزء الثالث من الوصفة إشارة إلى نتيجة العلاج .prognosis

وهذا التنبؤ مقتضب جداً وهو عادة متفائل، فيقول مثلاً: «يبرأ المريض». أو «يخف وجعه». أو «تعاوده قواه». وأحياناً تشير الوصفة إلى أن النتيجة ستكون وخيمة، وعندما تكون حالة المريض خطيرة تشير الوصفة إلى أن مصيره الموت إذا لم يُعالج، ولكن عندما تكون حالته يائسة يكتب النص بتشخيص المرض، ويُنبئ بالموت دون الإشارة إلى أي علاج.

وأحياناً يُحذّر الطبيب من المعالجة فيقول مثلاً: «إذا كان مريض يعاني يرقاناً، وإذا كان وجهه ورأسه وجسمه كله وأصل لسانه أسود فليحذر الطبيب من أن يقرب يده منه؛ لأن المريض سيموت حتماً.»

والنصوص الخاصة بالعلاج عديدة جداً كما قلنا ومختلفة، والبعض منها مرتّب على مجموعات متسلسلة كأنها ابتداء أبواب خاصة، هذه

المجموعات والنصوص المنفردة التي تعالج موضوعًا واحدًا يمكن جمعها تحت عناوين رئيسية مثل: الرأس والأذنين والعينين والفم والأنف والصدر والرئة والبطن والكبد وأعضاء التناسل ... إلخ، وفي نصوص أخرى يتمشى الترتيب مع الأمراض مثلًا: الحميات، الأمراض الجلدية، أمراض الشلل.

وهناك قسم مهم خاص بآثار السحر السيئة، وعدد من النصوص الخاصة بأمراض النساء: (اضطراب في الحيض، الولادة، البرود الجنسي) يمكن جمعها في قسم واحد.

وفيما يخص استعمال الأعشاب والأحجار هناك مشكلة مهمة تُثار لارتباطها بالحكم الذي يمكننا أن نبديه بصدد الطب البابلي، ألا وهو القيمة الحقيقية لهذه الفرماكوبيا التي يمكننا أن نسميها «طبيعية»؛ لتمييزها عن الوسائل السحرية البحتة، ويرى كثير من العلماء أن عددًا كبيرًا من هذه الأدوية هي مواد كريهة الرائحة مثيرة للاشمئزاز، يُقصد من استعمالها إزعاج الشيطان المسيطر على المريض وبالتالي إقصاؤه عنه، وهي تُستعمل على شكل أشربة غاية في المرارة أو تبخيرات كريهة أو لبخات في غاية القذارة تمجها النفس، ومحبذو هذا الرأي يرون في غرابة بعض المواد المستعملة في تركيب هذه الأدوية دعمًا لرأيهم، فهناك مثلًا مواد مثل عظام الإنسان أو قشر البيض أو جلد الأفعى أو الغراء أو كبد الضفادع ودماء العصافير أو برازات عضوية مثل البول والمني وبراز الإنسان أو الحيوان ...

لا شك أن الوصفة لا تخلو - في بعض الأحيان - من قصد سحري لإبعاد الشيطان باستعمال مواد برازية، ولكن يجب ألا نعمم هذه الملاحظة، فكلنا نعرف أن بعض هذه المواد الغريبة يدخل في تركيبها عناصر كيميائية، فالبول مثلاً لا يخلو من النشادر، وقشور البيض تُستعمل للكلسيوم الموجود فيها، ودم العصفور الطازج يُستعمل بمثابة مادة دافئة ولزجة في نفس الوقت، ويرجع استعمال بعض هذه المواد إلى الوصفات الشعبية المتداولة في كثير من الأحيان بدون أي قصد سحري، وبعض هذه الوصفات وصلت إلى وقتنا الحاضر عن طريق الطب اليوناني.

ويجب ألا ننسى أيضاً أن كثيراً من هذه المواد التي تحمل في ظاهرها اسم مادة عضوية ليست هي في الحقيقة إلا تسمية مجازية لأعشاب أو أحجار، مثلاً:

- «الجمجمة الآدمية» هي الأثل tamaris.
- «العظام الآدمي» هو الحلتيت asa faetida.
- «والمني» هو الصمغ tragacanth.
- «وشحم الأسد» كناية عن الأفيون.
- و«البراز الإنساني» مجاز لعشبة لم تحدد بعد ... إلخ.

وبهذا نقلل من مجموعة المواد الكريهة التي يسميها الألمان Dreckapoteke أي «الصيدلية الوحلية».

وهناك تعليل آخر لا يخلو من الطرافة: قد يستعمل بعض الأطباء للتخلص من إلحاح مريض الوهم موادَّ في غاية الكراهة كالحلتيت، أو في عصرنا هذا حقناً ألمها شديداً، فلا يلبث المريض أن يشعر بتحسين...

والقسم الثالث من النصوص الطبية مخصص للتنبؤ عن تحول ومصير الأمراض، وتتميز هذه النصوص من تلك التي درسناها بأنها لا تحوي علاجاً البتة، وهي تكوّن كتاباً على حدة، ممكّن العالم الدكتور Labat من إعادة تنسيق أقسامه المتفرقة.

وتحتوي المجموعة على أربعين فصلاً منقسمة إلى خمسة أقسام يحمل كلٌّ منها اسماً خاصاً، والكل مرتب ترتيباً منطقيّاً متسلسلاً، وهناك تقسيم آخر ثنائي يجمع في النصوص بين ما هو خاص «بالأعضاء المريضة» و«ظواهر المرض»، ومن الغريب أننا سنجد عند جالينوس تقسيماً مشابهاً عندما يقسم الأدوية «حسب الأعضاء المريضة» و«حسب ماهية المرض».

وبخلاف النصوص الخاصة بالعلاج، فإن هذه النصوص المنبئة عن مصير الأمراض لا يقصد منها المنفعة العملية فحسب، بل لها أيضاً وجه نظري ليس فقط فيما يخص مسألة الوقوف على أسباب المرض وتشخيص الأمراض، بل أيضاً للعمليات الحسابية المنبئية على أعراض المرض.

وهذه مجموعة من بعض الأدوية التي ورد ذكرها في النصوص البابلية:

سكران hyocyamus

anethum foeniculum	شمار
sinapis	خردل
punica granatum	قشر الرمان
linum usitatissimum	بذر الكتان
lycium	حوض
styrax	لبنى عنبر - استرك
	ماء الورد
nymphac lotus	اللوطس
olea europaea	الزيتون
laurel	الدفلى
myrtle	آس
asphodel	بصل العنصل
pine turpentine	بطم سامش
galbanum	السكسنيبيج
hellebore	خربق
myrrha	مر
asa-foetida	حلتيت
acorus calamus	وج
ricinus communis	خروع
menthe piperata	نعناع
papaver	خشخاش

glycyrrhiza glabra عرق سوس

mandarak يبروح

cannabis قنب، بنج

crocus زعفران

thymus صعتر

garlic ثوم

castoreum بيدستر

زيوت

لبن بقر ولبن معيز

بول المواشي

عسل

شمع

sulphur كبريت

alum الشب

copper النحاس

iron الحديد

الصيدلة في مصر القديمة

(١) مصادر معرفتنا الطب والصيدلة في هذا العصر

حضارة مصر القديمة هي بلا نزاع من أعرق الحضارات وأغناها، ومنذ مائة سنة بعد أن تمكّن علماء الآثار من حل لغز الكتابة الهيروغليفية انكبوا على قراءة آلاف النصوص التي أُخْرِجَت من رمال مصر أو اكتشِفَت على جدران مقابر الفراعنة، ويمكننا أن نلخص مصادر معرفتنا لحالة الطب والصيدلة في مصر القديمة على الوجوه الآتية:

(١ - ١) الهياكل العظيمة والموميات

من المعروف أن المصريين كانوا شديدي الحرص على الاحتفاظ بأجساد أمواتهم وتحنيطها، والفحص الدقيق لهذه الموميات سمح للعلماء أن يصلوا إلى بعض النتائج الخاصة بالأمراض التي تترك أثرًا في الجسد،^(١) فقد فحص العلماء هذه الجثث فحصًا دقيقًا، وحلّلوا ما استطاعوا تحليله إما تحليلًا كيميائيًا، وإما بواسطة الميكروسكوب، فأدت أبحاثهم إلى الوقوف على بعض الأمراض مثل: الالتهاب العظمي المفصلي rheumatoid arthritis، والنقرس gout والتهاب التواء الخلمي mastoid disease

والتهاب فيما حول الزائدة الدودية والتصاق الجمجمة بأعلى العمود الفقري وهو نتيجة المرض المسمى spondylitis deformans ... إلخ.

(١ - ٢) الأثار Monuments

من صور ونقوش وألواح المقابر funeral stones, stela وتصاوير على جدران الهياكل والمنازل وأوانٍ مزخرفة وتمائيل، إذ يُلاحظ عليها بشكل واضح كلّ الوضوح رسوم للنباتات التي كانت موجودة في مصر القديمة، وأحياناً يُعثر في المقابر على بقايا قرابين أُهديت للموتى.

(١ - ٣) أنباء المؤرخين

ومن أهمهم هيرودوت وديودور الصقلي وقد طوّفا بمصر وكتبا عنها.

أما هيرودوت فهو مؤرخ يوناني زار مصر ووصل إلى الشلال الأول، كما أنه زار سوريا وجاوز بابل وسوسا وهمدان، وتنقل بين شواطئ البحر الأسود وجنوب روسيا، وكان غرضه من هذه الرحلات أن يكتب تاريخ الحرب اليونانية الفارسية أو الحروب الميدية، وأراد أن يتفهم عقائد الشعوب التي يزورها وخصائص حضارتها ومسالك تفكيرها، والأرجح أن رحلته كانت حول سنة ٤٤٨ ق.م. ومكث في مصر حوالي ثلاثة أشهر ونصف، وبعد طوافه الدلتا ركب النيل إلى أسوان ونزل في الأشمونين والأقصر وفي طريقه راجعاً زار منخفض الفيوم وبحيرة قارون.

إلا أن هيروdot لم يكن يعرف اللغة المصرية، فاضطرَّ أن يستعين
بمترجمين مما جعل أخباره تعتمد على علمهم أو جهلهم على السواء.

ويقرر هيروdot في مواضع متعددة من تاريخه أنه استقى معظم
أخباره من كهنة منف، وأغلب الظن أنه اتصل بالكتّاب والمسجلين في
المعابد، ولم يكن هؤلاء على علم غزير؛ ولذا يجب ألا نسلم بكل ما جاء
في تاريخه - خاصة فيما يتعلق بالطب والمادة الطبية - بدون شيء من
التحفظ، وقد تعرض لذكر الزراعة في مصر وعن العادات المصرية
والطقوس الدينية، وقد جاء في كتابه وصف عن التحنيط نذكره فيها بعد.

أما ديودور الصقلي فقد زار مصر في عام ٥٩ ق.م. وأودع وصفه
للبلاد المصرية وملاحظاته على شعبها بكتاب سماه «خزانة التاريخ»، وكان
هذا السِّفر مؤلفاً من أربعين جزءاً ولم يبقَ منه إلا بعض الأجزاء ومنها التي
تخص مصر، كان غرضه الأول في تاريخه بيان ما يمكن أن تستفيد منه من
أنظمة كل دولة، وحاول أن يتفهّم الدين المصري باعتبار أنه أصل الديانة
اليونانية، ويُعتبر الكتاب الأول من تاريخه «الذي يكاد يكون مقصوداً على
تاريخ مصر أدق وأوفى رواية أدبية بعد كتاب هيروdot في تاريخ البلاد
ووصف آثارها وتقاليد أهلها.»^(٢)

(١ - ٤) البرديات Papyri

ولكن أكثر المصادر إسهاباً في وصف الأمراض والمادة الطبية - بلا نزاع
- القراطيس الطبية التي عُثِرَ عليها في مصر في أواخر القرن الماضي، ولأهميتها
نعطي عن كل واحدة منها مميزاتهما.

(٢) البرديات الطبية

(١- ٢) بردية كاهون Kahûn Medical Papyrus

اكتشفها السير فلندرس بيتري Sir Flinders Petrie في الفيوم سنة ١٨٨٩م في أطلال كاهون، وهي بلدة من الأسرة الثانية عشر (١٩٠٠ق.م).

جزء منها مخصّص للبيطرة، وجزء آخر لأمراض النساء، يحتوي على ٣٥ وصفا خاصة بأمراض النساء وتشخيص قدرة التناسل عند المرأة وجنس الطفل.

(٢- ٢) بردية أدوين سميث Edwin Smith

اكتشفت في قبر في ضواحي الأقصر سنة ١٨٦١م، واشتراها الأثري الأمريكي أدوين سميث ودرسها العالم الأمريكي James Henry Breasted من جامعة شيكاغو (وكان صيدلياً قبل اشتغاله بالآثار).
طول البردية ٤,٦٨ أمتار.

مميزاتها:

(١) قدمها: كتبت النسخة سنة ١٧٠٠ق.م. ولكن أكبر الظن أنها نُقلت عن نسخة ترتفع إلى ٣٠٠٠ق.م.

(٢) تحتوي على وصف أحوال مرضية ولكن لا تعطى وصفات لعلاجها.

(٣) رُبيّت الأحوال المرضية حسب الأعضاء.

(٤) في كل جزء رُتِبَت الأحوال حسب خطورتها المتصاعدة.

(٥) تعطي فحصاً مدققاً للمريض.

(٦) تعطي بياناً عن مصير المريض.

(٢ - ٣) بردية إيبرس George Ebers Papyrus

اكتشفها العالم الألماني جورج إيبرس في الأقصر وكانت مدفونة في حفرة عميقة بجنوب مدينة «هبو» Habou في دير المدينة، وهي الآن في ليبنيز Leipzig في ألمانيا، تحتوي على ٨١١ وصفة طبية، طولها عشرون متراً وعرضها ٣٠ سنتيمتراً وفيها ٢٢٨٩ سطراً، تُرجمت وفُسرت مراراً، تشتمل على أسماء الأدوية لكل عضو في الإنسان.

(٢ - ٤) بردية هيرست Hearst

عثرَ على هذه البردية في ربيع ١٩٠١م أعضاء لجنة أبحاث هيرست في دير البلاص، وقد وجدها فلاح في وعاء أثناء الحصول على سباخ.

وأول من فتح هذه البردية هو الدكتور بوخارد Borchardt والمستر Reisner، ومن طريقة الفتح لوحظ أن البردية لم تُفتَح منذ كتابتها.

عرض القرطاس: ١٧,٢ سنتيمتراً.

٢٧٣ سطراً.

٢٦٠ وصفاً.

تاريخه: في نفس العهد الذي كُتِبَ فيه قرطاس إبيرس وهي تشبه بردية إبيرس في كثير من الصفات، ولكنها ليست نسخة منها، وبمقارنة هاتين البرديتين نلاحظ أن:

(١) يحوي كل منهما معلومات ليست موجودة في الأخرى.

(٢) توجد بعض الصفات بعينها نصًّا في كل منهما.

(٣) يختلف ترتيب الصفات في البرديتين.

(٤) بعض صفات بردية هيرست ذُكرت في بردية إبيرس تحت عناوين مختلفة.

(٥) يوجد بعض الصفات مكررة في كل منهما.

(٢- ٥) بردية لندن London

حصل عليها متحف لندن عام ١٨٦٠م. بها نقص في أولها وآخرها، طولها: متران وعشرة سنتيمترات، تحتوي على ٦٣ وصفاً سحرية لمعالجة أمراض العيون والنساء وخصوصاً للحروق.

(٢- ٦) بردية برلين Berlin

وُجِدَت في ضواحي القاهرة بجوار أهرام سقارة، وأهديت إلى متحف برلين عام ١٨٨٦م.

طولها ٥١٦ مترًا وعرضها عشرون سنتيمترًا، وتحتوي على ١٧٠ وصفاً.

وتكلم جالينوس عن بردية برلين في كتبه عند ذكر العقاقير التي كان يستعملها قدماء المصريين باسم الإلهة «إيزيس»، ويتضح مما ذُكر في بعض عبارات البردية أنها منسوخة عن كتاب قديم يرجع تاريخه إلى عهد خليفة الملك مينا أول فراعنة مصر.

(٣) الغذاء والصحة العمومية

كان المصريون يأكلون الخبز بكثرة لدرجة أنهم لُقّبوا بـ «أكلة الخبز»، وقد حُلّلت عينة من هذا الخبز واتضح أنه مكوّن من عجين خشن، فيه كمية كبيرة من غلاف الحبوب وأيضًا من التبن وحببيات الحنطة والشعير.

وكانوا يأكلون الخضروات إما نيئة في حالتها الطبيعية وإما مطبوخة، فمن الخضار النيئة: البصل والخيار والثوم والفجل واللفت، أما المطبوخ منه: العدس والفصوليا والخرشوف والقلقاس والهليون asparagus والبنجر والقرنبيط.

أما الفاكهة فأهمها: العنب والتين والبلح والرمان والشمام والخروب والزيتون والمشمش.

وكانوا يأكلون اللحم والسمك، وكان طعام الأطفال قوامه خبز الذرة واللبن والزيت.

المشروبات: الماء وبيرة الشعير والنيبذ.

وبعض الأغذية كانت محرّمة مثل: لحم الخنزير والبقول، والتحرّيم أشد للكهنة؛ فكان يُجرّم عليهم أكل البصل لأنه يثير العطش، والسّمك لتقويته القوة الجنسية، وكان يعتبر أكل الإيس (أبو منجل) ibis ولحم البقر والتمساح وفرس البحر خرقاً للقدسيات.

وقد ذكر هيرودوت أن المصريين كانوا يتعاطون المسهلات في وقت معين كل شهر تقريباً؛ لأنهم كانوا يعلقون أهمية كبرى على الأمعاء وخروج المواد البرازية من الجسد أثناء المرض، فاستعملوا لذلك الملح والمر واللبن والتقاوي ولبن الأتان وورق السنط والنبيلة والعرعر وورق الخروع وحب الملوخية... إلخ، وكانوا يستعملون المواد المقيئة والحقن الشرجية، ويصف هيرودوت المصريين بأنهم - بعد الليبيين - أصح شعوب العالم أجساماً.

وقد أبدى المصريون في ميدان الصحة العمومية اهتماماً كبيراً، وقد كشفت أعمال الحفريات عن طرق كانت تُتبع لجمع ماء المطر وتصريف الفضلات بأنابيب من النحاس.

وكانت الحياة اليومية منظمة بموجب قوانين دقيقة، هي مزيج من الطقوس الوثنية والعلاج الطبي.

وكانت مقتضيات النظافة متزايدة فيما يخص الكهنة؛ إذ يستحمون مرتين في النهار ومرتين في الليل، ويرتدون ثياباً بيضاء ويقصّون شعرهم كل ثلاثة أيام تفادياً للحشرات.

ومن عاداتهم ختان الذكور وحرّموا الإجهاض وعاقبوا من يفعله عقاباً شديداً.

وكانت للأطفال تديبرات صحية خاصة: فكان يُلّف المولود في ثياب فضفاضة من الكتان الأبيض، وكان يُغذّى بعد الفطام بلبن الجاموس وبعدئذٍ بالخضروات، ولغاية سن الخامسة كان الأطفال يسيرون بدون ثياب ويلعبون ألعاباً صحية كالكرة والطوق، وكانت للأطفال الذين هم أكبر سنّاً ألعاب دقيقة.

وأثناء بناء الأهرامات كانت تُوزع الثياب ويزور الطبيب العمال بانتظام، كما كان يجب على العمال كل سنة أن يحرقوا عرشهم وبينوا أكواحاً جديدة.

(٤) المادة الطبية

لقد استعمل قدماء المصريين - لمعالجة أمراضهم - شتى المواد ليس لما قد تحويه من عناصر فعّالة فحسب، بل أيضاً بدافع اعتقادات بدائية هي أقرب إلى السحر منها إلى العلم، وعندما تقرأ في القراطيس الطبية أسماء بعض المواد التي كانت تُستعمل لديهم مثل: روت السلحفاة أو إفرازات الذباب أو بول الأطفال، لا نستطيع إلا أن نعجب من أناس أبدوا في ميادين أخرى من الطب - الجراحة مثلاً - براعة فائقة وقوة ملاحظة مدهشة.

غير أنه يجب ألا ننسى أن قوة العادات المتوارثة جيلاً بعد جيل شديدة الوطأة على مجتمع ساذج سريع التأثر، وأن الحدود التي تفصل بين الطب والسحر والدين كانت حينذاك من الميوعة بحيث إن كثيراً من الوصفات كانت لا تخلو من مسحة سحرية واضحة، هذا على الأقل في القرون المتوغلة في القدم، ولكن رويداً رويداً أخذت الوصفات تقتصر على النباتات العديدة التي كانت تنبت في مصر أو تُستورد من الخارج.

وحتى القرن الماضي كانت معظم معلوماتنا الخاصة بالمادة الطبية المصرية القديمة مستقاة مما ورد في مؤلفات المؤرخين اليونانيين، فيذكر ثاوفراسطس وديسقوريدس وجالينوس باستمرار وصفات طبية يقولون: إنهم أخذوها عن الأطباء المصريين أو بالأحرى - يقول جالينوس - عثروا عليها في مكتبة هيكل إيمحوتيب بمنفيس عندما انكبوا على دراسة المؤلفات المحفوظة فيها، التي كانت لا تزال في متناول الأطباء حتى القرن الثاني ب.م. وفي نفس هذه المكتبة كان أبقراط قد اطلع - قبل ذلك بسبعة قرون - على أسرار الطب المصري.

ولكن ابتداءً من الربع الأخير من القرن الماضي نُشِرت البرديات الطبيعية وعُثِرَ في المقابر التي اكتشفت على بقايا من النباتات المصرية القديمة، فأصبح من الميسور دراستها دراسة مباشرة، وتعددت الأبحاث فعلاً في هذا الميدان، واشتهر من العلماء: شواينفورت Schweinfurth ولوريه Loret وشاسينا Chassinat وكايمر Keimer.

وقد اهتم بعض العلماء المصريين بجمع هذه الأبحاث فلخصوها ونقلوها إلى العربية مثل: شكري صادق والأستاذ عبد العزيز عبد الرحمن، وواصل بعضهم هذه الأبحاث مثل الدكتور صابره جبره. (٣)

وقد لخصنا بقدر المستطاع هذه الأبحاث وربّنا فيما يلي النباتات حسب الترتيب الأبجدي العربي لكي تكون سهلة المنال:

الأبنوس *Dalbergia melanoxylon*: توجد أشياء كثيرة في متاحف أوروبا مصنوعة من خشبه مثل: كراسي وصناديق وتماثيل وعصي وأيادي مرايات وملاعق ومحابر للكتابة، وهي مستخرجة من المقابر القديمة التي فتحها الأثريون.

وكانت نشارته مستعملة في الطب كما أشار إلى ذلك ثاوفراسطس وديوسقوريدس.

أبو النوم *Papaver somniferum*: انظر خشخاش.

الأثل والطفاء *Tamarix nilotica*: يقول هيروdot وبليني: إنه قديم في مصر، وقد وُجِدَت قطع صغيرة منه في بلدة طوبة بالكاب، وفروع كاملة في تابوت من أيام الأسرة العشرين، وقد ذكر فلوتارخوس في رسالته الخاصة بايزيس وأوزيريس أن هذا الشجر كان مقدّساً عند المصريين ومكرّساً لأوزيريس.

وقد ورد ذكره في قرطاس إبيرس.

إذْخِر Andropogon schoenanthus: ذُكِرَ كَثِيرًا فِي الوصفات
الْقَدِيمَةِ لِتَحْضِيرِ العَطُورِ تَحْتَ أَسْمَاءٍ مُخْتَلِفَةٍ مِصَل «قِصْبِ إِثْيُوبِيَا أَوْ خِيزْرَانِ
السُّودَانِ»، وَهَذَا دَلِيلٌ عَلَى أَنَّهُ كَانَ يُسْتُورَدُ مِنَ الخَارِجِ.

آس Myrtus communis: يَوجَدُ فِرُوعٌ مِنْهُ فِي أَيْدِي الرَاقِصَاتِ
المِصْرِيَّاتِ المِرسُومَةِ صُورَهِنَّ عَلَى جِدْرَانِ المَقَابِرِ، كَانَ يُسْتَعْمَلُ فِي صِنَاعَةِ
أَكَالِيلِ الزَيْنَةِ وَيُزْرَعُ فِي حَدَائِقِ المَعَابِدِ.

البَابُونِجِ (الأَقْحَوَانِ) Matricaria camomilla: اسْتَعْمِلَ فِي
قِرطَاسِ هِيرِسْتِ.

المِردَقُوسِ أَوْ المِرْزَنْجُوشِ Origanum majorana: نَبَاتٌ يَظُنُّ
دِيُوسْفُورِيدِسُ أَنَّهُ كَانَ يَنْبِتُ فِي مِصْرٍ، وَقَدْ وُجِدَتْ بَعْضُ جُذُورِهِ فِي جَبَانَةِ
هُوَارَةَ اليُونَانِيَّةِ الرُومَانِيَّةِ.

الْبُرْدِيِّ Cyperus papyrus: نَبَاتٌ مَائِيٌّ كَانَ يُزْرَعُ أَوَّلًا فِي أَقْسَامِ
الْوَجْهِ القِبْلِيِّ، ثُمَّ زُرِعَ فِي كَثِيرٍ مِنْ أَقْسَامِ الوَجْهِ البَحْرِيِّ، وَيَمْتَازُ بِسَاقِهِ
المِثْلَثِ القِطَاعِ، وَيَبْلُغُ طُولَ السَّاقِ مِثْرَيْنِ فِي المِثْوَاسِ، وَكَانَ يَسْتَعْمَلُهُ
الفُقَرَاءُ غِذَاءً فَيَقْطَعُونَ الجِزءَ الأَسْفَلَ مِنْ سَوقِهِ مِمَّا يَلِي الجِذْرَ وَيَمْصُونَهُ أَوْ
يَسْلِقُونَهُ وَيَأْكُلُونَهُ، وَكَانُوا بِخِلَافِ ذَلِكَ يَصْنَعُونَ مِنْ سَوقِهِ اللَّيْنَةَ سَلَاتٍ
وَنَعَالًا وَأَقْفَاصًا وَفَحْمًا جَيِّدًا وَقَوَارِبَ خَفِيفَةً لِلسَّيْرِ بِهَا فِي التَّرْعِ.

وأهم استعماله هو صنع القراطيس اللازمة للكتابة، وقد وصف بليبي طريقة تحضيره وقال: «تُقَطَّع أطراف السيقان ويُشَقَّ كلُّ منها نصفين بالطول وتُفَصَّل قشوره عن بعضها بإبرة، وتوضع في الشمس لتجف، ثم تعطن وتُدق وتُجفف مرة أخرى، ثم تُفرش بجوار بعضها على هيئة الحصير وتُدَهَّن بالغراء، ثم تُوضع طبقة منها متعكسة فوق طبقة أخرى، ثم تُدَق الطبقتان بلطف لتتفرطح القشور ويملأ الفراغ الذي يوجد بينهما، ثم تُكَيِّس وتُجَفَّف جيداً وتُدَهَّن بزيت الشربين أو ما يماثله ثم تُصَقَّل حتى تصير ملساء.» (٤)

وكانت مدينة سايس (صار الحجر) أهم مركز لصناعة هذه القراطيس، وهذه الصناعة كانت محتكرة لدى الحكومة، وقد وُجِدَت سوقه وأزهاره في تواييت بعض ملوك الأسرة الثامنة عشرة، وكان يُرمز به عن الوجه البحري.

برسيم *Trifolium alexandrinum*: عُثِرَ على بعض منه في جبانتى: كاهون وهوارة.

بسلة *Pisum sativum*: وُجِدَ بكثرة في جبانتى: هوارة وكاهون.

بصل *Allium cepa*: ذكره كثير من الكُتَّاب المتقدمين، وقد ذكر الكتاب المقدس أن العبرانيين عندما تركوا مصر أخذوا يصبون إلى بصل مصر، وقد ذكر هيروdot أن العمال الذين اشتغلوا ببناء الأهرام استهلكوا منه مقداراً كبيراً جداً.

وقد شوهدت في المقابر القديمة رسوم باقات منه ووُجد في يد مومياء، وعُثِرَ على مقدار منه في جبانة هوارا، وقد شوهدت صور كهنة يمسكون في أيديهم البصل، كما شوهدت رسوم بعض المذابح مغطاة به.

وقد ذكرته بعض القراطيس الطبية؛ فتوجد وصفة مرهم في قرطاس هيرست لعلاج نوع من الروماتزم يترَكَّب من الشحم ورواسب الخمور والبصل وغيرها.

بصل العُنْصُل أو بصل الفأر أو الأسكيل *Scilla maritima*: يوجد على صدر مومياء امرأة وعلى فم وعيني مومياء أميرة مصرية.

بَطْبَاط أو شبط الغول *Polygonum aviculare*.

البُطْم (الضرو) *Pistacia terebinthus*: ذكر الراتنج الذي يخرج منه في النصوص القديمة، كان يُسْتَحْضَر في تحضير العطور.

البطيخ *Citrullus vulgaris*: وُجد ورقه في تابوت كاهن بجهة الدير البحري، ثم عثروا على لَبِّه في مقبرة قديمة.

البطيخ *Cucumis colocythides*: صغير الحجم، وُجِدَت بذوره في أمعاء جثث بقيت فيها من عصر ما قبل التاريخ.

البلاسم *Burséracées*: المر *Balsamodendron myrrha*، وقد وُجد قطع منه في جبانة هوارا، والنوع المعروف باسم *B. gileadense*

وقد وُجد صمغه في بعض المقابر، وكان المصريون يستجلبون المر من سواحل البحر الأحمر.

البلح *Phanix doctylifera*: ذُكِرَ في القراطيس الطبية وكان يُحضر منه نوع من النبيذ.

البلوط *Quercus suber*: عُثِرَ على بعض قشوره في جبانة هوارة، وذكر ثاوفراسطس وبليبي أنه كان يوجد في إقليم طيبة غابة كبيرة مغروسة بأشجار متنوعة ومنها شجر البلوط.

البوص الفارسي *Arundo donax*: قد وُجِدَ في طيبة بهيكل مدينة «آبو» رسم من رسوم الصيد والقنص يُرى فيه رمسيس الثالث مطاردًا أسدًا بين بوص مزروع، وكان يُصنع منه سهام ومنافخ وتقافيص وتعاريش وتُستعمل أوراقه في صناعة الحصر. كان يستعمله المصريون لإدراج البول وذُكِرَ في قرطاس إيبرس.

البَيْلسان *Momordica balsamina*: «نبات كان يُغْرَس في عين شمس إلى زمن غير بعيد، ورآه عبد اللطيف البغدادي المؤرخ بعينه، وقد اختفى أثره من مصر في أوائل القرن السابع عشر، وكان دهن البيلسان يُجْتَنَى ويقدم دائمًا إلى الخزينة الملوكية لنفاسته وجزيل فوائده.»

التُّرْمُس *Lupinus termis*: وُجِدَت قشوره في إحدى المقابر القديمة.

التفاح *Pyrus malus*: تذكر الآثار أن رمسيس الثاني غرس أشجار التفاح في حدائقه بالوجه البحري، وأن رمسيس الثالث أعطى كهنة طيبة ٨٤٨ سلة تفاح.

التوت *Morus nigra*.

التين *Ficus carica*: وُجِدَت ثمره في المقابر القديمة. «وفي مقابر بني حسن صورة تمثل جني التين، والناظر في تلك الصورة يجد قروءًا تتسلق الشجر لتجني التين وتلقيه، فيتناوله الرجال الجالسون تحت الشجر ويضعونه في السلال.»

وكان التين مستعملًا كغذاء ويدخل في وصفات طبية، كما كان يُصنَع منه خمر.

وقد ذُكِرَ التين مرارًا في القراطيس الطبية، فجاء مثلاً ذكره في قرطاس إبيرس ٤٧ مرة، وأكثر استعماله كملين ومسهل، وفي كثير من الأحيان كان يُحضَر نوع من شراب التين من عصارة أو لب الثمار ممزوجًا باليرة الحلوة، وكان يُسْتَعْمَل أيضًا لأمراض الصدر والقلب والمعدة والكبد.

الثوم *Allium sativum*: عُثِرَ بالقرب من طيبة على حزمة من الثوم لا تزال فيها الأوراق، وفي مقابر دراع أبو النجا على ثلاث حزم من الفروع والأوراق ملفوفة ومحزومة بسعف النخل، وقد ذكرت التوراة الثوم على أنه من أرض مصر.

الجاوي *Styrax benzoin*: عُثْرَ على راتنج الجاوي في مقابر هواره.

الجُلْبَان *Lathyrus sativus*: عُثْرَ عليه في دير «أبو النجا» بقرب طيبة بين نباتات أخرى.

الجميز *Ficus sycomorus*: وُجِدَ رسمه في كثير من المقابر، وقد عثروا على ثمره في سلال، وفروعه وورقه في بعض التوابيت والمومياءات، وخشبه في أبواب وموائد وتمثيل، ويُرى في رسم بسقارة رجلان فوق شجرة جميز عالية يقطعان منها الثمر ويلقيانه في سلال تحتها، وكان الجميز من الأشجار المقدسة، وذُكِرَ اسمه في مئات من الوصفات الطبية.

ويخرج منه عصير يسمى «لبن الجميز» وهو يُجمَع في أوعية فيجمد ويصير لونه أحمر وردياً، وهو يترك على الأصابع بقعاً سوداء.

جوز الطيب أو جوز بوا *Myristica fragrans*.

حَب العزير *Cyperus esculentis*: وُجِدَ في مقبرة الشيخ عبد القرنة كوبة مملوءة منه، وذكر ثاوفراسطس أن قدماء المصريين كانوا يستعملونه للتفكه به.

حَب البركة *Nigella*.

الحشيش *Cannabis sativa*.

حصا لبنان (إكليل الجبل) *Rosmarinus officinalis*: ذُكِرَ في قرطاس إبيرس ضمن وصفة نافعة لالتهاب الكبد.

الحمص (الملانة) *Cicer arietinum*: وُجِدَ في المقبرة اليونانية الرومانية بھوارة.

الحميض *Rumex dentelatus*: وُجِدَ في مقبرة في طيبة وعليه ثماره.

الحناء *Lawsonia inermis*: وُجِدَت مومياء عديدة محناة الأيادي، وعُثِرَ في بعض المقابر على قطع من خشبها وبعض من أوراقها، وذكر ديوسقوريدس في مادته الطبية أن الحناء كانت مستعملة عند قدماء المصريين مع أشياء أخرى لصبغ الشعر، وأيد قوله هذا بليبي.

الخور *Populus alba*: ذُكِرَ في قرطاس إبيرس.

الخرنوب أو الخروب *Ceratonia siliqua*: شجر قال عنه ثاوفراسطس: إنه كان يُسمى عند القدماء «تين مصر»، وقد وُجِدَ في مقابر كاهون وهوارة قرون الخروب وبنوره، كما وُجِدَ في لوحة رسم خروية ضمن قرابين مقدّمة للموتى.

وعُثِرَ على عصا في تابوت أثبت الفحص الميكروسكوبي أنها مصنوعة من الخرنوب.

وقد ذُكر ثمر الخرنوب في قرطاس إيبرس ضمن المسهلات، وكان خشب الخرنوب مستعملًا في النجارة الدقيقة، وقد عُرفَ عندهم بميل لونه إلى الحمرة وصلابته.

الخروع *Ricinus communis*: عُثر على حبوبه، وذكر الكتاب المتقدمون أن الخروع قديم في مصر، وأن المصريين استخرجوا منه زيتًا يستضيئون به، وكان قدماء المصريين يستعملون زيت الخروع مسهلًا ويدهنون به شعورهم ليلينها وينمّيها.

وقد ذكره هيروdot فقال: ^(٥) «والمصريون الذين يعيشون حول المستنقعات يتخذون زيتًا من ثمار نبات الخروع، ويسميه المصريون «كيكي»، وهم يستخرجونه بالطريقة الآتية: يبدرون هذا الخروع على حوافي الأنهار والبحيرات (ينمو نوع بري منه من تلقاء نفسه في بلاد اليونان)، والذي يبذر في مصر يحمل ثمارًا كثيرة ولكنها كريهة الرائحة، وبعد أن يجمعوا هذه الثمار يقطّطها البعض ويعصرها، أما البعض الآخر فيحمّصونها ويغلوّنها ويجمعون ما يُقطر منها، وهذا السائل يكون لزجًا ولا يقل صلاحية عن زيت الزيتون للمصباح إلا أن له رائحة كريهة.»

الخس *Lactuca sativa*: وُجِدَ في بعض المقابر على شكل رسوم أوراق ملوّنة باللون الأخضر الضارب للزرقة، وعُثرَ على حباته بين نباتات أخرى وكان رمزًا للخصب، ذُكرَ في قرطاس إيبرس ثلاث عشرة مرة في وصفات نافعة لوجع الجنب وقتل الدود والنزلات الحادة.

خشب الورد أو زمر السلطان *Convulvus scoparius*: بالدلك
تشم منه رائحة الورد، كان يُسْتَعْمَل في أكثر وصفات العطور لا سيما في
بخور الكيفي، وفي مصر الآن عشرة أنواع منه.

الخطمي *Alcea ficifolia*: وُجِدَ زهره في الأكاليل التي كانت
موضوعة على جثتي أعحمس الأول أمنوفيس الأول، ويُشاهد أيضاً في
بعض الحدائق المصرية القديمة، ونظراً لجمال زهورها استُعمِلت في صناعة
الباقات والأكاليل الجنائزية.

الحشخاش *Papaver somniferum*: وُجِدَ منه ثمرة في حفائر دير
المدينة غرب الأقصر، وقد عُثِرَ على بقايا ثمرة منه بين كمية من القرطم في
إحدى مقابر كوم أوشيم في الفيوم، وقد ذُكِرَ في قرطاس إبيرس إحدى
وعشرين مرة واستُعمِلَ لخاصيته المسكّنة.

الحوخ *Amygdalus persica*: وُجِدَ في جبانة هواره مع اللوز
والقراصيا.

الخيار *Cucumis sativus*.

الدار صيني *Laurus cinnamomi*: كان يدخل خشبه في تحضير
العطور.

الدوم أو المقل *Douma thebaica* أو *Cucifera* أو
Hyphaene: وُجِدَ رسمه في كثير من الآثار مع النخل، وعُثِرَ على ثمره

ضمن قرابين الموتى في كثير من مقابر الأسرة الثانية عشرة لا سيما جبانة كاهون.

الذرة الرفيعة *Sorghum vulgare*: مرسوم في بعض الآثار ووُجِدَت حبوبه في بعض المقابر، وقد وُجِدَ في بعض الأدرج الفرعونية بقايا وأشكال تشير إلى النوع المعروف باسم *S. saccharatum* وهو المذكور في التوراة باسم الدخان (سفر حزقيال بالإصحاح الرابع)، والذي يُعرف عند العرب باسم الدخن.

وكان يُصنع من الذرة الرفيعة خبز كما أشار إلى ذلك هيرودوت.

رجل اليمامة *Delphinium orientale*: وُجِدَ زهره حافظاً جميع خواصه الطبيعية في تابوت أعمس الأول ضمن إكليل كان موضوعاً فوق الجثة.

الرَّجْلة *Portulaca oleracea*.

الرشاد *Lepidum sativum*.

الرمان *Punica granatum*: أقدم رسم لشجر الرمان، وُجِدَ في مقبرة بتل العمارنة من أيام أمنحتب الرابع أحد ملوك الأسرة الثامنة عشرة.

وقد استُعمِلَ قرباناً للموتى، واستُعمِلَ قشره في الطب لقتل الديدان، ويُظن أنه كان يُستخرج من الرمان شراب، والظاهر أن غرس

الرمان انتقل من مصر إلى الواحات الداخلة وكثر فيها حتى صار شرابه من أهم محصولاتها في أيام البطالسة.

فيذكره قرطاس إيبرس لقتل الوحيدة: «يؤخذ قشر الرمان ويُنقَع في الماء، ثم يُعصّر ويزاح السائل ويُشرب مرة واحدة.» وفي وصفة أخرى: «يؤخذ قشر الرمان ويُعجن مع البيرة ويُترك ليُنقَع في إناء حتى الصباح ويصفى خلال قطعة قماش ثم يُشرب.»

الزعر *Thymus*.

الزعفران *Crocus sativus*: أُدخِلَ في كثير من الوصفات الطبية، ودُكِرَ اسمه مرارًا في قرطاس إيبرس.

زمر السلطان *Convolvulus scoparius*: انظر خشب الورد.

الزيتون *Olea europaea*: وُجِدَت أكاليل كثيرة منه على رءوس الموميات، كان المصريون القدماء يستعملون زيت الزيتون في الطب وللإستصباح وللغذاء، وذكر ثاوفراسطس أنه كان يوجد كثير من أشجار الزيتون في ضواحي طيبة.

الزيزفون *Tilia europea*: ذكره ثاوفراسطس أنه كان ينمو في مصر، وعُثِرَ على بقايا منه في هواره.

سذاب البر *Anethum graveolens*.

سراج الغولة Colchicum.

السُّعد *Cyperus longus*: كان قدماء المصريين يسمون مناطق المستنقعات حقول السعد، وذكر ثاوفراسطس أنه كان ينمو على ضفاف النيل.

سُعد الحمار *Cyperus rotundus*: جذوره عطرية جداً وهو ينمو في الأماكن كثيرة المياه.

السلق *Beta vulgaris*.

السمار *Juncus maritimus*.

السماق *Rhus glabra*: ذُكِرَ في قرطاس إيبرس.

سَمُر أو سَمْرَة *Acacia spirocarpa*: استُعمِلت زهورها في العلاج وفي تحضير العطور.

السمسم *Sesamum indicum*: وُجِدَ رسم في مقبرة رمسيس حيث يُرى بعض الخبازين وهم يضيفون على العجين بعد البزور العطرية.

السنط *Acacia*: على أنواع كثيرة:

(١) السنط النيلي *Acacia nilotica*: قد وُجِدَ زهره في أكاليل على جثتي أعمس الأول وأمنحتب الأول من ملوك الأسرة الثامنة

عشرة، وكان المصريون القدماء يصنعون من خشبه أشياء كثيرة مثل: توابيت للموتى وأثاث للبيوت وتمائيل وسفن وألواح لأشغال النجارة الدقيقة، ويستخرجون منه صمغاً.

(٢) الطلح *Acacia seyal*: كان هذا الشجر مستعملاً في تركيب من الوصفات الطبية النافعة للأمراض الباطنية وأمراض العيون.

(٣) *Acacia farnesiana*: كانت تُستعمل زهرته في الطب وتدخل في تركيب أغلب الروائح العطرية.

(٤) السنط العربي *Acacia Arabica*: كانت تُستعمل قرونه في الدباغة.

سوسن *Iris sibirica*: هذا نوع لا يوجد في مصر الآن، الموجود هو البصيلة *iris sisyrinchium*.

السيكران *Erigeron aegyptiacus*: ذكره هورابولون فقال: «إن المصريين القدماء كانوا إذا أرادوا أن يصفوا رجلاً معتاداً على إهلاك الضأن والمعيز يرسمون قطيعاً من هذه المواشي تأكل السيكران، والسبب في ذلك هو أن تلك الحيوان إذا أكلت من النبات المذكور ماتت في الحال من العطش» (شكري صادق، ص ١٤٧).

شبت *Anethum graveolens*: قد جاء في قرطاس إبيرس أنه يشفي وجع الرأس، وورد في قرطاس برلين أن بزوره تُنقَع لمعالجة بعض أمراض أوعية الساق.

شجرة الخطاطيف *Chelidonium majus*.

شعير *Hordeum vulgore*: عُرضَ في المتحف المصري خبز من الشعير عُثِرَ عليه في مقبرة يرجع عهدها إلى عصر بناء الأهرام، وكان المصريون يستخرجون من الشعير جعة (بيرة)، وقد عُثِرَ في مقبرة بطيبة على كمية من الشعير لها جذور يبلغ طولها بضع سنتيمترات، وهي مربوطة ببعضها وموضوعة على صدر المومياء.

وذكر أحد المؤرخين أن المصريين كانوا يصنعون مزامير صغيرة من سوق هذا النبات، ويُعرف منه نوعان: الشعير الأحمر والشعير الأبيض.

وقد وُجِدَ في بعض النصوص الهيروغليفية نوع من الشعير كان ينبت حاليًا من القشر كالقمح تمامًا، وكانوا يعتقدون أن الخبز في الدار الآخرة يُصنَع منه.

الشمار *Anethum foeniculum*: ذُكِرَ في قرطاس إبيرس تحت اسم بسباس وهو الاسم الذي احتفظ به العرب.

الشيبة *Parmelia funfuracea*: يُحتمل أن قدماء المصريين استعملوا الشيبة لتساعد العجين على الاختمار بسرعة.

الصبر *Aloes*.

الصفصاف *Salix safsaf*: كانت العادة أن يُثنى ورقه ويُخلط ويزين بوريقات الزهر التوجيهية، وتُصنَع منه أكاليل لتوضع على جثث الموتى،

وكان من عادات الملوك في قسم دندرة أن ينصبوا شجرة صفصاف أمام
تمثال المعبودة هاتور في أحد الأعياد الدينية.

الصندل *Santalum album*: عُثِرَ في مومياء على قطع من خشبه
مخلوطة مع نظرون مسحوق.

الضرو *Pistacia lentiscus*: انظر البطم.

عباد الشمس *Helianthus annus*.

العدس *Ervum lens*: قال عنه هيرودوت: إنه كان غذاء العمال الذين
اشتغلوا في بناء الأهرام، وقد ذكر بليخي أنه يوجد منه نوعان في مصر.

العرعر *Juniperus phoenicea*: وُجِدَ ثمره ضمن قرابين مقدّمة
للموتى، ويوجد بمتحف فلورنسا مع بعض راتنجه وآلة لطبع الأقمشة
مصنوعة من خشبه.

وكانوا يصنعون من خشبه عصياً ونبايت وأبواباً وتوايت للموتى
وبعض آلات خاصة بالصنائع، ومن زهره صبغة للأقمشة تلوّنها باللون
الأزرق، ويدخل أيضاً في تركيب بعض الوصفات الطبية والروائح العطرية.

العنبر *Cenlaurea depressa*: عُثِرَ على إكليل في مقبرة ترجع
إلى الأسرة الحادية والعشرين مكوّن من أوراق اللبخ وزهور العنبر.

الغاب *Cypcrus alopecuroides*: وُجِدَ في مقبرة بالجبلين حصيرة أثبت الفحص الميكروسكوبي أنها مصنوعة من سوقه.

الغار *Laurus nobilis*: كان يُصنَع من أوراقه أكاليل.

الفجل *Raphanus sativus*: ذكر هيرودوت أن العمال الذين شيّدوا الأهرام كانوا يأكلونه ووُجِدَ رسمه في بعض الآثار، وعُثِرَ على فجلتين في مقابر كاهون.

الفسق *Pistacia vera*.

القول *Vicia foba*: وُجِدَ منه كمية كبيرة من حبوبه في المقابر، ويظهر من الرسوم التي وُجِدَت في مقابر العائلات الأولى أنه كان يُقدَّم ضمن قرابين الموتى.

القادروس الشربين *Pinus cedrus*: يظهر في مقبرة «تي» في سقارة عاملان وهما يشتغلان في خشب الشربين، ويوجد في متحف برلين نشارة الشربين كانت في الأصل داخل مومياء، وقد استُعمل زيت القادروس في عملية التحنيط.

القثاء *Cucumis chate*: رسم في بعض الآثار، كان يدخل ضمن القرابين المقدّسة التي تقدّم للموتى.

القراصيا *Prunus cerasus*.

القرطم (أو العصر) *Carthamus tinctorius*: قد وُجِدَ إكليل مصنوع من ورق الصفصاف وزهر القرطم على مومياء أمنحتب الأول أحد ملوك الأسرة الثامنة عشر، وقد أثبت التحليل الكيماوي أن الأقمشة الملونة باللون الأحمر التي وُجِدَت في المقابر القديمة المصرية مصبوغة بصبغة القرطم، وقد ذكر بليني أن المصريين القدماء كانوا يستعملون زيتته بكثرة، ويستدل من رسم وُجِدَ في مقبرة سيتي الأول أن القرطم كان يُقدَّم قرباناً.

القرفة *Laurus cassia*: كان يُستعمل خشبه في تحضير الروائح العطرية لا سيما في تركيب البخور المقدس المعروف بالكيفي.

القطن *Gossyplum herbacium*: شجرة ذكرها بليني وقال: إنها كانت تُزرَع بمصر، وقال هيرودوت: إن المصريين كانوا يلبسون الملابس القطنية، ولكن أثبت الفحص الميكروسكوبي أن الملابس التي عُثِرَ عليها حول الجثث كانت مصنوعة من الكتان، عُثِرَ على بذورها في وعاء في طيبة.

قصب الدريرة *Acorus calamus*: كان يسميه قدماء المصريين «القصب العطري» ويدخل في جميع وصفات العطور القديمة.

قصب السكر *Saccharum aegyptiacum*: جميع الأقلام التي وُجِدَت في التوابيت مصنوعة منه.

القمح *Triticum vulgare*: وُجِدَ في كثير من المقابر، وقد جربت زراعته بعد أن مضت عليه تلك الألوفا من السنين ولكن لم تنجح هذه الزراعة، وعندما يُغلى بالكحول يترك مادة راتنجية عند مزجها بالماء، مما جعل الباحثين يفكرون أن قدماء المصريين قبل وضعه في القبور دهنوه بورنيش لحفظه.

وقد عُثِرَ على أنواع أخرى من القمح، ويُرى القمح مرسوماً في كثير من الآثار وخصوصاً ضمن قرابين الموتى وكان له فوائد طبية عظيمة.

الكتان *Linum usitatissimum*:^(٦) كانت تُصنَع منه الملابس وأكفان الموتى، وقد دَلَّ الفحص الميكروسكوبي أن جميع الأقمشة التي وُجِدَت في المقابر والأماكن الأثرية مصنوعة منه لا من القطن، وقد اشتهرت مصر بصناعة المنسوجات الكتانية مما جعل الأمم المعاصرة تقتنيها منها، وكان يُصنَع منه أربعة أصناف.

وقد أتقن المصريون صناعة التخييش والتطريز بأسلاك الذهب والرسم بالإبرة.

الكراث *Allium porrum*: ذُكِرَ اسمه في الأسفار المقدسة، وقال عنه بليبي: إنه نبات مصري.

الكرفس *Apiens graveolens*: وُجِدَ في عنق مومياء بطيبة إكليل من البشنين الأزرق والكرفس، والظاهر أن الكرفس كان يُقدَّم قرباناً للموتى.

الكرْم والعنب *Vitis vinifera*: وُجِدَت رسوم عناقيده وتعاريشه في كثير من آثار الطبقة القديمة، وُعْثِرَ على زيبه بين قرابين الموتى في عدة مقابر.

واشتهرت عدة مدن مصرية بصناعة النبيذ مثل: مريوط وسمنود وتنبس وقفت وأسوان، وكان يوجد منه أنواع كثيرة، وكان حصرم العنب يُسْتَعْمَل في الطب لمعالجة بعض الأمراض الباطنة، وكان يُقَدَّم النبيذ في المواسم والأعياد واجتماعات للنساء والبنات على السواء.

الكرنب *Brassica oleracea*.

الكرزبة *Coriandrum sativum*: كانت تُقَدَّم كهدايا في المقابر، جاء ذكرها في الكتاب المقدس.

الخروج ١٦ / ٣١: وسماه آل إسرائيل المن وهو كبذر الكرزبة أبيض وطعمه كـ «قطائف بعسل».

العدد ١١ / ٧: «وأما المن فكان كبذر الكرزبة ولونه كلون المقل.»

«عرف قدماء المصريين أن القليل منها مع النبيذ ينبه غريزة الشهوة، بينما الكثير منها يلعب بالرأس، وكان الأطباء في تلك العهود ينسبون لها خاصية طرد الديدان وللإكثار منها خاصية التأثير على المخ كمنوم ومخدر» (عبد الرحمن، ص ١١٠).

الكمثرى *Pyrus communis*.

الكمون *Cuminum cyminum*: كان يُسْتَعْمَل كهدايا للمعابد وكدواء ذكي أكثر من سنين مرة في القراطيس كطارد للأرياح ومسهل وطارد للديدان، «وللاستعمال من الظاهر في شكل أقمع ولغير الجروح ذات الرائحة الكريهة» (عبد الرحمن، ص ١١١).

اللبخ *Balanites aegyptiaca*: كان يُقَدَّم قرباناً للموتى، كان المصريون يأكلون اللب ويستعملون الأوراق في ضمير الأكاليل.

لسان الحمل *Alisma plantago*: كان النساء المصريات يجدلن من زهره وزهر اللوطس عقوداً يضعنها حول أبقاعهن للزينة.

اللفاح (المندراك أو اليروح) *Mandragora*: رُسم ضمن النقوش التي في حجرة الزراعة بمعبد الكرنك، استعمل في صناعة الباقات والأكاليل الجنائزية.

اللوز *Amygdalis communis*.

اللوطس *Nymphae*: هو على ثلاثة أنواع: اللوطس الأبيض واللوطس الأحمر واللوطس الأزرق، وهو ينبت في الأهوار والمستنقعات.

أما اللوطس الأبيض ويُسمَّى بالشنين الحنزييري أو عرائس النيل أو السوسن *Nymphae latus* فقد وُجِدَ مرسومًا على كثير من الآثار

القديمة، وقد وُجِدَت أيضاً أزهار النبات نفسها في كثير من المقابر، وكذلك إكليل كامل منها على جثة رمسيس الثاني، كان هذا النبات مستعملاً أيضاً كمرطب، وكانوا يأكلون جذوره مشوية ومسلوقة ويصنعون من بزوره فطيراً يأكلونه كحلوى.

أما اللوطس الأحمر ويُسمى أيضاً بالقبلي القبطي *Nelumbium speciosum*، فقد ذكره جميع المؤرخين القدماء الذين تكلموا عن مصر، وقد وصف ثاوفراسطس أثماره فقال: إنها كثيرة الثقوب مثل مصفاة الرشاشة، ولأزهاره وريقات توجية وردية سماها هيروdot: «زنايق النيل الحمراء» أو عرائس النيل، وأوراقه درقية مستديرة على شكل القبعة المستديرة، وكان المصريون يعتبرونه مقدساً، وكانوا ينحتون رءوس أغلب الأعمدة في الهياكل والدور على مثال اللوطس الأحمر دون سواه.

وللوطس خاصية غريبة: وهي أن معظم أزهاره تنقبض عند غروب الشمس وتغور في الماء حتى تشرق عليها شمس الصباح فتفتحها؛ ولذا رمز المصريون باللوطس للشمس المشرقة، ولهذا السبب كرسوه للإله هورس.

وقد سمى ابن البيطار هذا النوع بعدة أسماء منها الفالس القبطي والجامسة.

أما اللوطس الأزرق أو البشني الأعرابي فاسمه *Nymphaea coerulea*، وُجِدَت رسومه في الآثار القديمة، وكان المصورون يضيفون إلى لونه الطبيعي ألواناً أخرى زاهية ليزيدوه بهجة.

الليمون Citrus limonum.

المخيط Cordia myxa: ذكر بليبي أن المصريين القدماء كانوا يصنعون من ثمر المخيط نبيدًا.

الملوخيا Corchorus olitorius.

المنتنة (زربيح) Chenopodium murale: عُثِرَ على بذوره في طوبة في هرم دهشور.

الميعة Styrax officinale: كانت تُستعمل الميعة السائلة في تحضير العطور.

نارجيل (دله ويسمى الرنج) Hyphaera Argun: موطنه بلاد النوبة، عُثِرَ على ثماره في مقابر كاهون وفي مقبرة في ذراع «أبو».

النبق (السدر) Zigyphus spina Christi: شجر وُجِدَ ثمره في كثير من المقابر، وكان من ضمن قرابين الموتى، وكان المصريون يصنعون من ثمره خبزًا حلواً ويُدخِلونه في تركيب الوصفات الطبية، كما جاء في قرطاس إبيرس الذي ذكره ست عشرة مرة.

النخل والتمر Phoenix dactylifera: ذُكِرَ اسمه وُجِدَ رسمه في كثير من الآثار، فضلًا أن التمر وُجِدَ في جملة مقابر، وكان التمر يُؤكل ويُصنَع منه خمر وعسل، ويدخل في تركيب الوصفات الطبية لا سيما المَلِينَات.

وكان جريد النخل مستعملًا في صناعة العصي والعكاكيز والأقفاص والكراسي الخفيفة، أما خوصه فكان مستعملًا في صناعة الحصر والسلال ونعال الموتى، وكانت أفلاق النخل تدخل في صناعة الأعمدة وضمن أدوات البناء.

أما الليف فكانوا يستعملونه في الاغتسال ويفتلون منه حبلاً.

وكان المصريون ينثرون سعف النخل في الطرق التي تمر بها الجنازات.

النرجس *Narcissus tazetta*.

النعناع الفلفلي *Mentha piperata*: وُجِدَ ضمن إكليل في مقبرة بجهة الشيخ عبد القرنة، كان مستعملًا في الطب وفي تحضير الروائح العطرية.

النيلة *Indigofera tinctoria*: حُلِّلَ الكيماويون المادة الزرقاء الملونة بها الأقمشة القديمة المصرية فوجدوا أنها هي النيلة بذاتها.

هليلج أو هليج *Balanitea aegyptiaca*: عُثِرَ على ثمارها في مقابر كاهون، وكانت تُسْتَعْمَل بين التقدّمات الجنائزية، وتوجد عصا مصنوعة منها.

الهليون *Asparagus officinalis*: وُجِدَ مرسومًا في كثير من الآثار، وهو يُرى ضمن قرابين الموتى في مقابر الأسرات المنفية.

الورد *Rosa sancta*: حبشي الأصل، وقد وُجِدَ اسمه في بعض النصوص الديموطيقية.

الياسمين *Jasminum sambac*: نبات وُجِدَ إكليل منه في دفينة الموميات الملوكية التي عُثِرَ عليها في الدير البحري.

اليبروح *Mandragona*: انظر اللقاح.

اليسر *Moringa aptera*: وُجِدَ منه حبوب وبضع قرون، كان مزروعًا بكثرة في صحراء طيبة الشرقية، وكان يُسْتَخْرَج من ثمره زيت ثمين يدخل في تركيب الروائح العطرية.

وكان هذا الزيت على نوعين: أحمر وأخضر، وقد أطلق بليبي اسم *Myrobolanum* على اليسر ويقول: إنه أحمر في مصر وأخضر في بلاد العرب.

الينسون *Anisun*.

وبجانب هذه النباتات التي كانت تكون الجزء الأساسي في معالجة الأمراض كان يوجد عدد من المنتجات الحيوانية والمنتجات المعدنية يستعملها الأطباء في وصفاتهم.

وأهم المنتجات الحيوانية هي: الأفاعي، دهن الإوز، دم الإبل، دهن البقرة ولبنها ومخها ولحمها وحافرها ومرارتها، بول الذكر وغائطه، البيض،

روث ودهن التمساح، غدد الثور ومنفحته ومرارته، الجراد (مصحون في هاون)، جلد محروق، الحرزون (دمه وشعره وخرؤه ودهنه)، روث ولبن وأذن وإحليل وحافر وشحم الحمار، خصية حمار أسود، صوف الخروف، خنزير (دمه ولحمه ودهنه وروثه)، زبدة زنبور (روثه)، سرطان (مرارته)، سلحفاة (باغه وكبدته)، سمان (دمه)، سمك (زيتته)، شحم فك حمار، شمع، ظبي (قرنه وروثه) عاج، عجل (دمه وقرونه)، عسل شمع، ريش عقاب، غائط ذكر وغائط طفل ناشف، غزال (روثه وقرنه)، دهن فأر، قشدة، قط (روثه ورحمه ودهنه وشعره)، شوك القنفذ، الكلبة (رحمها ودمها وروثها ورجلها)، لحم نتن، لحم ماعز، نحل (دمه وخرؤه)، دم النسر، دم الوطواط، وعل (دهنه وأذنه وشحمه).

أما المنتجات المعدنية فأهمها: الإثمد، التراب، الجرانيت، حديد (برداة وخلات) حجر، حجر مر، حجر من مصب الماء، رصاص (صدأ وخلات) رخام ناعم، رمل، زيت جبلي، سلقون، صدأ مسحوق، طباشير مسحوق، طمي، طوب، طين أسواني، فخار، كبريت العمود مسحوق، كهربان، لازورد منقى، ماء بئر، وماء بحيرة، وماء طلق، ماء قربة جديدة، مواد، ملح، بارود، ملح بحري وجبلي، نحاس زاج وسلفات وخلات، نظرون.

ولا يزال عدد غير قليل من هذه الأدوية لم تُعرف هويتها حتى الآن، كما أن من المرجح أن عددًا منها كانت تُستعمل بدافع اعتقاد سحري، أو كانت تنتمي إلى ما سُمِّي «الصيدلة الوحلية»^(٧).

وقد درس العالم دينكلر^(٨) طريقة تحضير العقاقير قبل تقديمها للمرضى فهناك الجرع والدهانات والمراهم والحبوب والقطرات واللبخ والبخور والحقن الشرجية ... إلخ، وكان الأطباء يستحضرون أيضاً منقوع النبات أو مغليتها، إما في النبيذ أو في الجعة (البيرة العذبة) أو في المياه المعدنية، وقد اعتنوا اعتناءً خاصاً بالمستحضرات النافعة؛ لتحسين الجسم ووسائل الزينة (إطالة الشعر وتحسين بشرة الوجه وتجديد الجلد وتركيبه رائحة الفم ... إلخ).

وإننا نذكر هنا - على سبيل المثال - بعض التذاكر التي وردت في البرديات الطبية:^(٩)

(١) مثال الأفرجة لدرء سلاله البول Incontinence of urine برشان، سعد، بيرة، يُغلى ويصقى ويُشرب على أربعة أيام.

(٢) مثال المراهم، وصفة لإزالة التيبس الحاصل في أي عضو Cramp حنظل، شمع عسل، بذر كتان، ملح بحري، صرام،^(١٠) يُدهن به العضو المصاب.

(٣) مثال المروخ لتغيير الجلد: عسل، نظرون، ملح بحري، يُصحن معاً وتُدهن به الأعضاء.

(٤) مثال للبخور، مر ناشف برشان كندر، سعد ذر صوص مصطكي إذخر فينيقي ينسون سماق، تُطحن ناعماً وتُمزج وتُحرق فوق النار.

(٥) مثال للحبوب لتعطير فم السيدات: يُضاف إلى الوصفة السابق ذكرها عسل، وأنضجها معًا واصنعها حبوبًا، ويمكن استعمال هذه الحبوب للمضغ لتحسين رائحة الفم كما يمكن وضعها فوق النار لاستعمالها بخورًا.

(٦) مثال لقطرات العين: إثمّد عسل، يُقطر في العين.

(٧) مثال للبخ، لبخة للأصبع المريض: مسحوق بلح صابح، عسل، صدأ رصاص، حنظل، كندر، ورق سنط، ورق نبق، مر، تُطبخ هذه الأصناف وتوضع لبخة على المحل المريض.

(٨) مثال الشيفات الشرجية suppositories لالتهاب الشرج: دقيق الفول، نظرون، مر، خشخاش، برشان، حب عرعر، كندر، دقيق حنظل، كمون عسل، تُمزج هذه الأصناف معًا وتعمل حبوبًا وتوضع في الشرج مدة أربعة أيام.

(٩) مثال حقن لالتهاب المهبل: كندر كركر ناعم: يُمزجان في لبن بقري ويصفى ويُحقن هذا السائل في الفرج المريض.

(١٠) مثال اللعوك: دواء للأسنان للمضغ: عم (نبات)، بيرة عذبة، سطاح (نبات) يُمضغ ويُقدّف به على الأرض.

(١١) مثال الغرغرة، علاج لالتهاب اللسان: كندر كمون، صدأ رصاص، دهن أوز، عسل، ماء، يغرغر به تسع مرات.

(١٢) مستحضرات لإزالة الروائح الكريهة: كندر وبن، برشان مر، يُخلط
ويُسْتعمل دهاناً.

وقد درس الدكتور حسن كمال القراطيس الطيبة وجمع العقاقير
حسب مفعولها، وهذه هي بعض النتائج التي وصل إليها: (١١)

المسهلات: الحنظل والعرعر والتين والينسون والخروع وبذر الملوخية الثوم
والمخيط وملح الطعام والمر والتقاوي وورق السنط والنيلة.

(٤ - ١) أهم العقاقير المستعملة في أوجاع الرأس

الحنظل الأخضر، النطرون الحشخاش، خانق الذئب، الكندر،
الكمون، حب العرعر، النعناع الجبلي الإثمّد، بذر الكتان كعلاج موضعي،
نبيذ البلح، خلات الرصاص كعلاج موضعي.

(٤ - ٢) العقاقير المستعملة لعلاج العيون

(١) لاحتقان العين: إثمّد مداد، حنظل أخضر يوضع على ظهر العين،
كربونات الزنك (?)، مر أخضر توضع فوق الجفن، سلفات أو صدأ
الرصاص فوق الجفن.

(٢) لفرز الدموع: صدأ الرصاص، كندر فوق الجفن، مر حنظل، سعد
كحل، سلفات النحاس لبخة.

(٣) لآلام العين: نطرون فوق الجفن، سلفات النحاس، صدأ الرصاص
إثمّد دهان كحل إثمّد.

(٤) لضعف النظر: إثمءء، صءء الرصاص فوق الجفن، سلفاء النحاس
يُوءع في العين، صءء الرصاص.

(٥) لورء العين: إثمءء أو سلفاء النحاس يوءع فوق الجفن.

(٦) لقرءة القرنية وءتامها: إثمءء يوءع في العين، مءاء يوءع في العين.

(٧) للرمء الصءيءي: إثمءء أو نظرون يوءع فوق الجفن، صءء رصاص.

(٨) الرمد الجببي: إثمءء حنظل، سلفاء النحاس يوءع فوق الجفن، ورق
الءروع فوق الجفن.

(٩) لالتهاب العين أثناء الزكام: إثمءء سلفاء النحاس، مءاء يوءع فوق
الجفن.

(٤ - ٣) العقاقير المسءملة لعلاء الأنف

نعناع فلفلي يُسءعمل نشوقاً.

(٤ - ٤) العقاقير المسءملة لعلاء الأءن

(١) لضعف حاسة السمع: ءانق الذئب، كندر، كركم لبءة.

(٢) نزول الصءيء من الأءن: زيت الءروع وزيت زيتون ءهان، إثمءء.

(٤ - ٥) العقاقير المسءملة للشعر

لضعف نمو الشعر: زيت الءروع ءهان.

(٤ - ٦) العقاقير المستعملة لأمراض الفم

لأمراض الصدغ: خيار شمير، بلح، جذور الخشخاش، حب عرعر،
يشرب لالتهاب الفم: ثوم، حب الخشخاش، حب العرعر، صدأ الرصاص،
يُنقَع ويغرغر به.

لالتهاب اللثة: ذر صوص، كندر ينقع ويشرب، صدأ الرصاص
يوضع في زيت ويُسْتعمل غرغرة.

(٤ - ٧) علاج العقد الخنزيرية بالعنق

نظرون علاج موضعي، خلات الرصاص موضعي.

(٤ - ٨) العقاقير المستعملة لأمراض الثدي

- (١) لورم أو تقيح الثدي: حنظل، نظرون لبخة، ملح، تين لبخة.
- (٢) لالتهاب الثدي: صدأ رصاص علاج موضعي، ملح وحنظل علاج موضعي.

(٤ - ٩) العقاقير المستعملة لأمراض المعدة

- (١) انتفاخ البطن: المسهلات.
- (٢) ألم المعدة عند تعاطي الطعام: الخشخاش.
- (٣) القيء: كمون يؤخذ بالفم، سنط، حنظل يؤخذ بالفم، ثوم يؤخذ بالفم، نعناع فلفلي يؤخذ بالفم.

(٤) الإسهال: صمغ، صدأ رصاص يؤخذ بالفم.

(٤ - ١٠) العقاقير المستعملة لأمراض الأمعاء

(١) لانتفاخ البطن: المسهلات.

(٢) إمساك شديد: المسهلات.

(٣) إسهال شديد: صمغ، صدأ رصاص يؤخذ بالفم.

(٤) مغص: كمون لبخة، مر، كندر لبخ، نعناع فلفلي لبخ.

(٥) لطرود الديدان من الأمعاء: قشر الرمان، كمون، ملح، حنظل.

(٤ - ١١) العقاقير المستعملة في أمراض الكبد

الحشخاش والكندر والتين والمخيط تؤخذ بالفم، صدأ رصاص يؤخذ بالفم، نبيذ، عرعر، بيرة عذبة تؤخذ بالفم، حنظل، نظرون تؤخذ بالفم.

(٤ - ١٢) العقاقير المستعملة للمجاري البولية

(١) للبول الدموي: الصمغ، زيت الخروع والعرعر، والحنظل والسنتط والبلح والإثمد تؤخذ بالفم، حب العنب يؤخذ بالفم، الحشخاش، البيرة العذبة، الليمون تؤخذ بالفم.

(٢) التهاب المثانة: الصمغ، العرعر، البيرة العذبة، كركم جبلي، حنظل، بابونج تؤخذ بالفم.

(٣) وجود الصديد بالبول: بيرة عذبة.

(٤) كثرة الأملاح بالبول: بيرة عذبة، نبيذ، حنظل، ملح بحري تؤخذ بالفم.

(٤-١٣) العقاقير المستعملة لأمراض الشرج

يوضع حجر ساخن على الشرج، العرعر، الكندر، صدأ الرصاص، المر، العسل، الكمون، ماء حنظل، خشخاش، إثم، نطرون، تؤخذ حقن شرجية.

(٤-١٤) العقاقير المستعملة لأمراض العظام

(١) كسور العظام تُعالج بوضع بعض العقاقير كالزبدة على الكسر نفسه مع استعمال الرباط اللازم.

(٢) التهاب العظام: يعالج موضعياً بالحنظل وورق الزيتون والشمع.

(٤-١٥) العقاقير المستعملة لأمراض الأصابع

(١) الالتهاب العام للأصبع: برادة الحديد، صدأ الرصاص، علاج موضعي.

(٢) نطرون، شحم علاج موضعي، زيت الزيتون دهان، بذر كتان لبخة، كندر، بابونج، صمغ علاج موضعي.

(٤-١٦) العقاقير المستعملة لأمراض المفاصل

المصطكى والزيت لبخ، النبيذ علاج موضعي.

(٤-١٧) العقاقير المستعملة للولادة وأمراض النساء

(١) سقوط الرحم: تجلس المرأة على حجر مغطى بمسحوق الأرز ويضاف إليه بعض البيرة، تغمس خرقة بصدأ الرصاص والمر وتوضع أعلى الرحم.

(٢) لنزول الصديد من الرحم: حثالة الجعة توضع على الفرج.

(٣) حكة الفرج: خيار شمير، بخور، حقن مهبلية، كندر وكركم حقنة مهبلية.

(٤-١٨) العقاقير المستعملة لعلاج الأمراض الباطنية

(١) التهاب الأعصاب: خانق الذئب والعرعر والجعة العذبة علاج موضعي.

(٢) الضعف العام الناشئ عن فقر الدم: حنظل، زيتون، جعة عذبة يؤخذ بالقم، نبيذ يؤخذ بالقم.

(٣) الحميات: حنظل، كندر علاج موضعي، جعة عذبة، نظرون علاج موضعي، جعة عذبة تؤخذ بالقم.

(٤) صراخ الأطفال: خشخاش يؤخذ بالقم.

(٤-١٩) العقاقير المستعملة للأمراض الجلدية

(١) الجرب: نبيذ، نظرون علاج موضعي، حنظل، مر، خشخاش، صدأ
رصاص، خل، علاج موضعي، كبريت العامود دهان، قطران دهان،
صدأ رصاص دهان.

(٢) لعضة الإنسان أو الحيوان: شمع، نعناع فلفلي دهان، صدأ رصاص،
كندر دهان.

(٣) للحروق: الدهن يُدهن به، ملح: علاج موضعي، كندر، مسحوق
الحديد، الزيت، علاج موضعي.

(٤) للخراجات والدمامل:

(أ) العقاقير التي تعجل بنضج الورم والصديد: اللبخ المركبة من
البلح والشمع.

(ب) العقاقير التي تساعد على إفراز الصديد وإخراجه: النظرون
والكندر والحنظل والإثمّد والجمعة العذبة وزيت الخروع علاج موضعي ...
إلخ.

(٥) التحنيط عند قدماء المصريين

(١-٥) مقدمة

لما كان التحنيط متصلًا اتصالًا وثيقًا بعقائد المصريين الدينية الخاصة بالحياة الأخرى، يحسن بنا أن نستهلّ هذا البحث بنبذة مقتضبة عن الاعتقادات التي بُنيت عليها عملية التحنيط، وبممكننا أن نلخصها على الوجه الآتي:

في اعتقاد الشعب يتكوّن الإنسان من ثلاثة عناصر:

(١) الجسد أو الهيكل المادي القابل للفناء.

(٢) عنصر روحي اسمه «الكا» KA وهو الجزء الأثيري من الجسم، وهو كامل الشبه به، خُلِقَ مع الشخص ويحافظ عليه في حياته، وبعد الموت يلازم الجثة في المقبرة لكي يدافع عنها في الحياة الأخرى، ويرمز لهذا «الكا» بالتماثيل التي كانت توضع مع الميت في قبره.

(٣) عنصر روحي ثاني اسمه «البا» BA بمقابلة الروح ليس قابلاً للفناء، وهو يترك الجسد عند الوفاة متجهًا نحو الآلهة، ولكنه لا يمكث في السماء باستمرار، بل يتردّد على المقبرة التي فيها الجسد، وكانوا يرمزون لهذا «البا» في مقابرهم ورسومهم بطائر له رأس إنسان ويقبض في يده على علامة الحياة، وكانوا يرمزون له أحيانًا أخرى بطائر هابط من السماء إلى كوة المقبرة.

ولذا كان لا بد:

أولاً: من حفظ الجثة سليمة لكي يجدها «البا» وهذا ما يحققه التحنيط.

ثانياً: من «فتح» الأعضاء الأساسية بطرق سحرية، ومراسيم دينية؛ لكي يستطيع الميت أن يسترجع حواسه ويتصل بالبا.

(٢-٥) معنى الكلمة

حَنَطَ وأحنط الميت: عالج جثته وحشاها بالحنوط لكيلا يدركها فساد، والحناط أو الحنوط: كل طيب يمنع الفساد، والكلمات الأوربية التي تقابل التحنيط هي: Embaumement, embalmmnt, momification, mummification.

منذ الأسرة الثانية ظهرت طريقة بسيطة للتحنيط خاصة بالطبقات الغنية، ومن زمن الأسرة الثالثة (٢٩٠٠ ق.م) حُطَّت الأحشاء بدقة ووضعت بأربعة أوعية، وفي زمن الأسر ١٨ إلى ٢٠ (١٥٠٠-١١٠٠ ق.م) وصل فن التحنيط إلى ذروته، ومنذ الأسرة السادسة كان يوجد طبقة من المخنطين Parakiste يعيشون على حدة، غير مختلطين بمواطنيهم نظراً لمهنتهم.

(٣-٥) طرق التحنيط الممكنة

(١) حفظ الأجسام في أجواء باردة، وهذه طريقة غير معروفة عند قدماء المصريين.

(٢) حقن مواد مطهرة أو معقمة في الأوعية الدموية ومنها تنتشر إلى جميع أجزاء الجسم والأنسجة، وهذه أيضاً كانت غير معروفة عند المصريين.

(٣) تخفيف الجسم تماماً وحفظه في معزل من الرطوبة، وهذه الفكرة هي الأساس العملي للتحنيط عند قدماء المصريين.

ولا يخفى أن الجسم الإنساني يحتوي على ٧٥ في المائة من وزنه ماء، وليس من السهل تخفيف هذه النسبة تماماً.

وهناك طريقتان:

(أ) الحرارة.

(١) الطبيعية: حرارة الشمس.

(٢) المتولدة من الوقود.

(ب) المواد الكيماوية المجففة التي تمتص الماء.

وليس عندنا أي دليل على أن المصريين استعملوا الحرارة المتولدة لتجفيف الجثث، وهذه الطريقة قد كانت تكلف تكاليف باهظة؛ لأنها تحتاج إلى كمية كبيرة من الوقود الذي كان نادراً في مصر.

أما المواد الكيماوية الرخيصة التي كان يمكن استعمالها فهي:

(١) الجير.

(٢) الملح.

(٣) النطرون.

(أ) الجير

أما الجير فليس هناك أي شاهد أو أي احتمال على أنه استُعمل
للتحنيط، ومن الأرجح أن الجير لم يُستعمل في مصر لأي عمل مما قبل
عهد البطالسة.

(ب) الملح

أو كلورور الصوديوم، من المقطوع به أن الملح استُعمل منذ أقدم
العصور في تحضير الأسماك المحفوظة المملحة، وكان استعماله في هذه الحالة
كحافظ وعامل مجفف، والمعروف أن الملح لم يُستعمل كما هو في التحنيط
قبل العصر القبطي، وكل الآثار التي أمكن اختبارها في الموميات من
كلورور الصوديوم مصدرها النطرون، أو ناتجة من الماء المستعمل للغسل،
وربما كان ناتجاً عن بعض المياه المقدسة المستعملة أو من مياه الآبار التي
كانت في المعابد.

والنطرون في مصر يحتوي دائماً على كمية كبيرة من الملح، وخلاف
الملح الموجود كمادة غريبة في النطرون لم يُعثر عليه قط في مخازن التحنيط
التي اكتشفت.

(ج) النطرون

هو مركب ملحي استعمله قدماء المصريين بكثرة، وجاء ذكره في كثير
من نصوصهم، وهو يوجد في وادي النطرون (البحيرة)، وفي الصعيد

بالقرب من إدفو، وهذه المادة تحتوي بنسب متفاوتة على كربونات وبيكربونات الصوديوم وكلورور الصوديوم وسلفات الصوديوم ومواد غير قابلة للذوبان، وقد حلَّ الكيماوي لوكاس Lucas ١٤ عينة من نظرون وادي النظرون، فنسبة كلورور الصوديوم تتراوح من ٢ إلى ٢٥٪ وسلفات الصوديوم من آثار إلى ٣٩٪.

وكلمة نظرون Natron تقابل الكلمة المصرية القديمة Ntr، وقد ترجمها اليونانيون بكلمة Nitron واللاتينيون بكلمة Nitrum، ولكن تُرجمت خطأً بكلمة Nitre وهي مادة أخرى (نترات البوتاسيوم KNO_3 أو Saltpeter).

وفي مصر القديمة استُعمل النظرون:

- (١) في المراسيم التطهيرية خصوصاً في تنظيف الفم.
- (٢) في تحضير البخور.
- (٣) في تحضير الزجاج، ولعله كان يدخل في صناعة بعض تراكيب كيماوية زرقاء وخضراء مستعملة كألوان.
- (٤) في الطبخ وقد ذكر بليني أن المصريين يستعملون النظرون لتحضير بعض غذائهم.
- (٥) في وصفات طبية.
- (٦) لتبييض الكتان.

(٧) في التحنيط.

وقد استُعملِ النطرون لصناعة الزجاج في الإسكندرية لغاية سنة ١٧٩٩م، وسبب تفضيل استعمال النطرون على الملح - مع أن الملح متوفر أكثر منه وأرخص - هو أنه كان من أهم مواد التطهير عند قدماء المصريين، وأنه من المواد المستعملة للتنظيف؛ لما لاحظوه من قوة التصبُّن، ولنفس السبب كان يضاف إلى البخور، والقاعة التي كان يُصنَع فيها التحنيط كانت تُدعى «موضع التطهير».

وقد وُجِدَ النطرون فيما يخص مصر القديمة:

(١) في أوعية وجرّات في المقابر.

(٢) في لفائف packeis في المقابر.

(٣) مدفون في حفائر مع بقايا أدوات التحنيط.

(٤) متربّب في خشب منضدة التحنيط وفي ألواح خشب استعملت للحنيط.

(٥) ممزوج بمواد دهنية على بعض الموميات.

طريقة استعمال النطرون

لقد قيل مراراً: إن النطرون كان يُستعمل على صورة حمامات استناداً على نص ورد عند هيرودوت وديودور الصقلي وفُهم على هذا النمط، فقد استعملت كلمة tatikheousi اليونانية ومعناها أصلاً باللغة اليونانية

«حفظ السمك بالملح»، وخصص هذان المؤرخان هذه الكلمة بالكلمة التي تتبعها litro أي nitro التي معناها «بواسطة النطرون»، ولما كنا نعرف أن المصريين قد حفظوا الأسماك والبطارخ وتفننوا في ذلك كما تدلنا عليه رسومهم الكثيرة، وأنهم حفظوا هذه الأسماك بالملح الجاف وبنفس الطريقة التي يستعملها المصريون الآن لتحضير «الملوحة والفسيوخ والسردين»، فعلى هذا القياس يمكننا أن نقول: إن هيرودوت وديودور يقصدان أن تحنيط الأجسام البشرية يكون بالنطرون الجاف.

وقد أجرى لوكاس أبحاثاً في المعمل الكيماوي لدار الآثار بالقاهرة مستعملاً في ذلك الطيور وأفراخها بعد أن انتزع ريشها وأجرى تجاربه هذه على محلول النطرون المختلف النسب ومسحوق النطرون الخام، وكان يغمر هذه الطيور في مسحوق النطرون، أو في محلوله لمدة ٤٠ يوماً، وكانت النتائج حسنة جداً في حالة استعمال مسحوق النطرون.

وهناك مواد أخرى استُعملت للحنيط مثل: شمع النحل (لتغطية الآذان والعيون والفم والأنف) والقطران أو القار النباتي، والتوابل أو المساحيف العطرية مثل القرفة والسليخة والزفت المعدني أو الأسفلت، والزيوت الصنوبرية والحناء والعرعر والشببية، ونبيد النخيل والراتنجات. وقد درسها مطولاً لوكاس Lucas في كتابه فنحيل إليها. (١٢)

(٥ - ٤) وصف هيرودوت للحنيط (١٣)

[فصل ٨٦]: وهناك قوم يتخصّصون في التحنيط ويتخذونه صناعتهم، وعندما تُحمل الجثة إلى هؤلاء يعرضون على الذين يأتون بها

نماذج لجثث متخذة من الخشب ومصوّرة بحيث تحاكي الحقيقة، وتُعزى أحسن طرق التحنيط فيما يقولون لمن لا يصح أن أذكر اسمه في معرض الحديث في مثل هذا الموضوع.

والطريقة الثانية التي يعرضون نماذج منها تقل عن هذه إتقاناً ونفقة والثالثة أرخصها، وبعد أن يجبرهم بذلك يعرفون منهم بأي الطرق يريدون أن تُهَيَّأ الجثة، وبعد أن يتفق أصحاب الجثة على الأجر يذهبون في سبيلهم، وبعد أن يخلفوا الخنطين في محلهم ينصرف هؤلاء إلى عملية التحنيط على النحو التالي إذا كان التحنيط بأحسن الطرق: يستخرجون أولاً المخ من المنخارين بواسطة أداة حديدية معقوفة يستخرجون بعضه بهذه الوسيلة والبعض الآخر يصب عقاقير فيه.

وبعد ذلك يشق الكشح بحجر حبشي مسنون ويُجْرَجون الأحشاء كلها، وبعد أن ينظفوها ويغسلوها بخمر الملح يغسلونها ثانيةً بالتوابل الجروشة، ثم يملئون الجوف بمر نقي مجروش وسليخة وسائر الطيب ما عدا البخور ثم يخيطنونها بالتالي. بعد أن يقوموا بذلك يحنطون الجثة بتغطيتها بالنطرون سبعين يوماً، ولا يجوز أن تستمرّ عملية التحنيط أكثر من ذلك، وعندما تنقضي السبعون يوماً يغسلون الجثة ويلفونها كلها بلفائف مقطوعة من الكتان الرقيق النسج مدهونة بالصمغ الذي يستخدمه المصريون في أكثر الأحيان بدلاً من الغراء، وبعد أن يتسلّم أهل المتوفّى الجثة يصنعون تمثالاً من الخشب مجوّفاً على هيئة إنسان ويضعون فيه الجثة، وبعد أن يدخلوها فيه يحفظونها في غرفة للدفن ويجعلونها قائمة مسندة إلى الحائط.

[٨٧]: على هذا النحو إذن يجهزون الجثث بأكثر الطرق نفقات، أما الجثث التي يطلب أصحابها الطريقة الوسطى ويهربون من النفقات فيجهزونها على النحو التالي: يملئون حقنهم بزيت الصنوبر (السدد) ويملئون به جوف الجثة، وهم لا يشجون الجثة، ولا يستخرجون الأحشاء، بل يُدخلون الزيت من الشرج ويسدونه ليمنعوا الزيت من الانسياب خارجاً مرة أخرى، وبعد ذلك يَحْتِطون الجثة طوال الأيام المعينة، وأخيراً ينزلون من الجوف الزيت الذي كانوا أدخلوه من قبل، ولهذا الزيت قوة كبيرة حتى إنه ليجرف معه الأحشاء والمصارين وقد تحللت، وحيث إن النطرون يأكل اللحم فالذي يتبقى من الجثة هو الجلد والعظام فقط، وبعد أن يصنعوا ذلك يُرْجَعون الجثة إلى أصحابها ولا يعنون بها بعد ذلك.

[٨٨]: وهذه هي طريقة التحنيط الثالثة وهي المستعملة في تجهيز جثث رقيقي الحال: يغسلون الجوف بزيت الفجل،^(١٤) ثم يَحْتِطون الجثة سبعين يوماً، وبعد ذلك مباشرة يسلمونها لأهل المتوفى ليذهبوا بها.

(٥ - ٥) وصف ديودور الصقلي للتحنيط^(١٥)

[٩١]: وإن مَنْ يطلّع على شعائر المصريين الجنائزية يعجب أشد العجب لغرابة عاداتهم فيها، فعندما يموت أحدهم يلطخ جميع معارفه وأصدقائه رءوسهم بالطين، ويطوفون بالمدينة ناديين إلى أن تُوارى رفاته في القبر، ويمتنعون من الاستحمام وتعاطي النبيذ أو أي غذاء لذيذ، ولا يلبسون أي رداء زاهي اللون.

وهناك ثلاث مراتب للدفن: الأولى باهظة التكاليف والثانية متوسطة والثالثة متواضعة جدًا، والمقول أن تكاليف المرتبة الأولى طالنت من الفضة وتكاليف الثانية عشرون منّا وتكاليف الثالثة مبلغ زهيد جدًا.

والآن فالذين يقومون على أمر الجثث - وهم صناع ورثوا مهارتهم عن جدودهم - يعرضون على أهل المتوفى قائمة بتكاليف كل مرتبة من مراتب الدفن، ويسألونهم عن الطريقة التي يريدون أن يهيئوا الجثة عليها، وبعد أن يتفقوا على جميع التفاصيل، ويستلموا الجثة يعهدون إلى طائفة اختصت بهذا الأمر وفق التقاليد المرعية، فيضع مَنْ يقال له: «الكاتب» الجثة أولًا على الأرض، ويحدد على العطف الأيسر المقدار الواجب شجحه، وبعد ذلك يأخذ من يسمونه «الجراح» حجرًا حشيشًا ويشح اللحم طبقًا للأصول المرعية، ثم يويّ الأدبار في التو مسرعًا، فيقتفي الحاضرون أثره ويقذفونه بالأحجار ويلعنونه كأنهم يلصقون الجرم به، فقد كانوا يعتقدون أن اللعنة تحلُّ بكل مَنْ يحمل بالقوة على جثة واحد من أفراد قومه إما بجرحها أو على العموم بإدخال أي عطب عليها.

أما الذين يسموهم «المحنطين» فهم أهل لكل تعظيم وتقدير، ويحتلطون بالكهنة ويُباح لهم - بصفتهم مطهّرين - الدخول في المعابد، وعندما يجتمعون لتجهيز الجثة التي سبق شجها يدخل أحدهم يده في الشج إلى الجوف، ويخرج كل ما فيه ما عدا الكليتين والقلب، بينما ينظف آخر الأحشاء واحدة فواحدة يغسلها بخمر البلح ومحلول التوابل، وبالجملة فكل الجسم يجهز أولًا بزيت الأرز وبعض المستحضرات الأخرى مدة تزيد

على ثلاثين يومًا، ثم يجهز بالمر والقرفة ومواد من خاصتها أن تحفظ الجثة وقتًا طويلًا وتضفي عليها النضارة أيضًا.

وعندما يتم تجهيز الجثة يسلمونها إلى أهل المتوفى وقد أبقوا على كل عضو من أعضاء الجسم حتى إن الأهداب والحواجب تظل كما كانت ولا تتغير هيئة الجسم مطلقًا، بل يمكن التعرف على ملامح شكله؛ ولذلك يحتفظ كثير من المصريين ببحث أجدادهم في غرف فخمة فينظرون وجهًا لوجه إلى أسلافهم الذين قضوا نحبهم قبل أن يولدوا هم أنفسهم بأجيال عديدة، وهكذا عندما يرون جرم كل منهم وتفصيل جسمه وقسمات وجهه يستشعرون إحساسًا غريبًا كما لو كانوا قد عاشوا مع الذين يتطلعون إليهم.

هوامش

- (١) انظر حسن كمال، كتاب الطب المصري القديم، ص ٥٢-٥٣.
- (٢) انظر كتاب ديودور الصقلي في مصر تأليف وهيب كامل، ص ١٧.
- (٣) انظر في ثبوت المراجع أسماء مؤلفاتهم.
- (٤) شكري صادق، الزراعة القديمة المصرية، ص ٨٦.
- (٥) فصل ٩٤، ترجمة وهيب كامل، هيروdot في مصر، ص ٨١.
- (٦) انظر بيانات طويلة في شكري صادق، الزراعة القديمة المصرية، ص ٧٧-٨٤.
- (٧) انظر [المقدمة - اشتقاق الكلمات الدالة على الصيدلة والعقاقير].

DINKLER, La science pharmaceutique chez les anciens (٨)
, ٩, vol. ٣ Egyptiens, in Bull. de l'Inst. d'Egypte, série
.٩٠-٧٧, p. ١٨٩٩

(٩) انظر كتاب حسن كمال، ص ٣٣ وما بعدها.

(١٠) آخر اللبن بعد التغيريز.

(١١) انظر كتاب الطب المصري القديم ص ٣٦ إلى ص ٤٣، وص ٢٣٤ إلى
ص ٢٧٨.

A. LUCAS, Ancient Egyptian materials and industries, p. (١٢)
٣٧-٣٤٧. انظر أيضاً صابر جيره، التحنيط، ص ٤١-٤٨.

(١٣) منقول من تاريخه انظر وهيب كامل، هيرودوت في مصر، ص ٧٥-٧٨.

(١٤) ولا بماء الفجل كما ترجم الدكتور وهيب كامل، وزيت الفجل كان يُسْتَخْرَج
من البذور، وذكر بليني أن الفجل كان له قيمته؛ نظرًا لكميات الزيت الكبيرة
التي كانت تُسْتَخْرَج منه وهو لا يُسْتَعْمَل اليوم.

(١٥) وهيب كامل، ديودور الصقلي في مصر، ص ١٥٦-١٥٨.

أبقراط والمدرسة الأبقراطية^(١)

HIPPOCRATES

أبقراط هو - بلا نزاع - من أعظم أطباء العالم في التاريخ، وقد سماه العرب «أبو الطب»، ورفعوا نسبه إلى عائلة أسقليبوس، ولا يتردد ابن أبي أصيبعة الذي خصّص له ترجمة طويلة في تاريخه أن يشير إلى ما كان عليه من «التأييد الإلهي».

وُلِدَ أبقراط في جزيرة «قوص» وهي جزيرة صغيرة من الجزائر اليونانية في القرن الخامس ق.م (حوالي ٤٦٠)، وكان الطب في هذا الزمن لا يزال في أيدي أناس تنقصهم الروح العلمية، كثيراً ما يلجئون إلى السحر والشعوذة مستغلين سذاجة المرضى، وكان أبقراط متضلّعاً في العلوم الطبيعية فأدخل الطب في إطار علمي، مستعملًا الفحص الإكلينيكي clinical observation والاستنتاج المنطقي السليم.

وقد بنى علاجه على بعض مبادئ يمكننا أن نحصرها في النقط الثلاث الآتية:

أولاً: مبدأ الحيوية vitalism: يعتقد أبقراط أن هناك عنصراً خاصاً غير مادي يحيا به الجسد هو النفس psyche، وهو بمثابة نسيم عابر

ينقرض بانقراض الجسد، وهذا المبدأ الحيوي صدَى للآراء الروحية السائدة في ذلك الزمن.

ثانيًا: مبدأ الأخلاط humorism: المبني على الاعتقاد بأن الأشياء مكوّنة من الأربعة العناصر الأساسية: الحار والبارد والرطب واليابس، فالجسم الإنساني مزيج متناسب من الدم والبلغم والصفراء، فإذا امتزجت هذه العناصر امتزاجًا محكمًا في الكيفية والكمية وكان الامتزاج متناسبًا تمتّع الجسد بصحة جيدة وهو حالة الكرازيس crasis (أي الامتزاج)، ولكن إذا زاد أحد العناصر أو نقص أو امتنع من الامتزاج بالعناصر الأخرى حدثت الأمراض dyscrasis، وأكثر الأمراض ناجمة من ازدياد في البرودة أو الحرارة. وهناك تماسك وتضامن في أعضاء الجسم ووظائفه، فإذا مرض عضو أثر على الجسم كله.

ثالثًا: المبدأ الطبيعي naturism: أي محاكاة الطبيعة في المعالجة، لقد تحقّق أبقراط بالملاحظة أن هناك طبائع لا تتغير ذات صفات ثابتة، ولكل مرض تطور طبيعي ونضوج محدود السير والمصير، وهناك مبدأ بسيط واحد في ذاته متعدد بمفعوله هو الطبيعة، وهذا المبدأ يشرف على جميع الوظائف الحيوية ويقاوم العوامل الهدامة للجسم، وعلى الطبيب أن يساعد هذه الطبيعة لكي تقوم بعملها، فلا بد له من أن يعرف البُحْران أو الحومة crisis، وهي النقطة الفاصلة في المرض التي تؤذّن بالاتجاه نحو التحسن أو التفاقم، كما أن يعرف الأيام الحاسمة، فالقوة الطبيعية الشافية vis medicatrix naturae هي حجر الزاوية في الطب الأبقراطي؛ ولذا يجب

على الطبيب أن يكون حذرًا وألا يتسرع في التدخل في سير المرض خوفًا من أن يحول دون عمل الطبيعة، ولكن إذا حدث تأخر في ظهور البحران فعليه أن يساعد إزالة المواد السقيمة بواسطة الفصد أو الأدوية المقيثة أو المسهلات.

ولقد وصف أبقراط وصفًا دقيقًا بعض الأمراض مثل السل والتشنج النفاسي eclampsia والصرع والحميات المختلفة، وفي وصفه المشهور الطلعة الأبقراطية facies hippocratca أشار بدقة إلى العوامل التي تنذر بالموت المقرب، وقد وصف بدقة ٤٢ حالة مرضية و ٢٥ منها مصيرها الموت.

وقد ظل علم الجراحة الأبقراطي في بعض أقسامه لا يصارع حتى أواخر القرن الثامن عشر.

ومن أنبل مميزات أبقراط سمو أخلاقه في مهنته كطبيب، فظل قسمه المشهور رمزًا للأخلاق الطبية الراقية وارتفاعها عن الاندماج في الشبهات التجارية. وها هو هذا القسم (الذي سماه العرب: عهد أبقراط):

(١) عهد أبقراط The oath of Hippocrates^(٢)

إني أُقسِم بالله رب الحياة والموت وواهب الصحة وخالق الشفاء وكل علاج، وأقسم بأسقليبوس وأقسم بأولياء الله من الرجال والنساء جميعًا على أيّ أفي بهذه اليمين وهذا الشرط، وأرى أن المعلم لي هذه الصناعة

بمنزلة آبائي، وأواسيه في معاشي، وإذا احتاج إلى مال واسيته وواصلته من مالي، وأما الجنس المتناسل منه فأرى أنه مساوٍ لإخوتي، وأعلمهم هذه الصناعة إن احتاجوا إلى تعلمها بغير أجره ولا شرط، وأشرك أولادي وأولاد المعلم لي والتلاميذ الذين كتب عليهم الشرط وحلفوا بالناموس الطبي في الوصايا والعلوم وسائر ما في الصناعة، وأما غير هؤلاء فلا أفعل به ذلك، وأقصد في جميع التدبير - بقدر طاقتي - منفعة المرضى.

وأما الأشياء التي تضر بهم وتدني منهم بالجور عليهم فأمنع منها بحسب رأبي.

ولا أعطي إذا طُلب مني دواء قتال، ولا أشير أيضًا بمثل هذه المشورة، وكذلك أيضًا لا أرى أن أدني من النسوة فرجة تسقط الجنين، وأحفظ نفسي في تدبيري وصناعتي على الذكاء والطهارة.

ولا أشق أيضًا عمن في مثانته حجارة، لكن أترك ذلك إلى مَنْ كانت حرفته هذا العمل.

وكل المنازل التي أدخلها إنما أدخل إليها لمنفعة المرضى وأنا بحالة خارجة عن كل جور وظلم وفساد إرادي مقصود إليه في سائر الأشياء وفي الجماع للنساء والرجال الأحرار منهم والعبيد.

وأما الأشياء التي أعابنها في أوقات علاج المرضى أو أسمعها، أو في غير أوقات علاجهم في تصرف الناس من الأشياء التي لا يُنطق بها خارجًا، فأمسك عنها وأرى أن مثالها لا يُنطق به.

فمن أكمل هذا اليمين ولم يفسد منه شيئاً كان له أن يكمل تديره
وصناعته على أفضل الأحوال وأجملها، وأن يحمده جميع الناس فيما يأتي
من الزمان دائماً، ومن تجاوز ذلك كان بضده.

(٢) مؤلفات أبقرات

كتب أبقرات عدداً كبيراً من المقالات الطبية، ونسب إليه تلاميذه
عدداً أكبر من مؤلفات كتبها بأنفسهم ولكنهم استوحوها من مبادئ
أستاذهم الكبير ورئيس المدرسة الطبية التي اشتهرت باسمه، وقد كونت
هذه المقالات العديدة ما سماه مؤرخو تاريخ الطب «المجموعة الأبقراطية»
Cropus hippocraticum، ويتراوح عدد كتبها بين ٧٢ و٧٦ كتاباً في
٥٣ موضوعاً وقد نشرت نشرة علمية وُترجمت إلى اللغات العربية
والإنجليزية والألمانية. (٣)

وكان لهذه المجموعة شأن كبير عند أطباء العرب، فترجموا معظمها مع
تفسير جالينوس لها في الغالب: إما ترجمة مباشرة إلى العربية أو بواسطة
السريانية، ويقول ابن أبي أصيبعة في هذا الصدد: «والذي انتهى إلينا ذكر
ووجدناه من كتب أبقرات الصحيحة يكون نحو ثلاثين كتاباً، والذي يُدرس
من كتبه لمن يقرأ صناعة الطب إذا كان درسه على أصل صحيح وترتيب
جيد اثنا عشر كتاباً، وهي المشهورة من سائر كتبه.» وسنكتفي بذكر هذه
الكتب الاثني عشر مع مختصر مضمونها:

(٢ - ١) كتاب الأجنة On the foetus

المقالة الأولى: تتضمن القول في كون المخي.

المقالة الثانية: تتضمن القول في كون الجنين.

المقالة الثالثة: تتضمن القول في كون الأعضاء.

(٢ - ٢) كتاب طبيعة الإنسان On the nature of man

وهو يتضمن في طبائع الأبدان ومن أي شيء تركبت (مقالتان).

(٢ - ٣) كتاب الأهوية والمياه والبلدان On airs, waters and places

المقالة الأولى: كيف تتعرف أمزجة البلدان وما تولد من الأمراض البلدية؟

المقالة الثانية: كيف تتعرف أمزجة المياه المشروبة وفصول السنة وما تولد من الأمراض البلدية.

المقالة الثالثة: كيفية ما يبقى من الأشياء التي تولد الأمراض البلدية كائنة ما كانت.

(٢ - ٤) كتاب الفصول The Aphorisms

وهو سبع مقالات ضمنه تعريف جمل الطب لتكون قوانين في نفس الطبيب يقف بما على ما يتلقاه من أعمال الطب، وهو يحتوي على جمل ما أودعه في سائر كتبه.

(٢- ٥) كتاب مقدمة المعرفة The Book of Prognostics

ثلاث مقالات وضمّنه تعريف العلامات التي يقف بها الطبيب على أحوال مرض في الأزمان الثلاثة: الماضي والحاضر والمستقبل.

(٢- ٦) كتاب الأمراض الحادة Regimen in acule diseases

المقالة الأولى: تتضمّن القول في تدبير الغذاء والاستفراغ في الأمراض الحادة.

المقالة الثانية: تتضمّن مداواة بالتكميد والفصد وتركيب الأدوية المسهلة ونحو ذلك.

المقالة الثالثة: تتضمن القول في التدبير بالخمير وماء العسل والسكنجيين والماء البارد والاستحمام.

(٢- ٧) كتاب أوجاع النساء

مقالتان ضمنه أولاً: تعريف ما يعرض للمرأة من العلل بسبب احتباس الطمث ونزيفه، ثم ذكر ما يعرض في وقت الحمل وبعده من الأسقام التي تعرض كثيراً.

(٢- ٨) كتاب الأمراض الوافدة ويسمى أبيديميا On the epidemics

وهو سبع مقالات ضمنه تعريف الأمراض الوافدة وتدبيرها وعلاجها.

On the humours (٢-٩) كتاب الأخلاط

وهو ثلاث مقالات ويتعرّف فيها كمية الأخلاط وكيفيةها وتقدمة المعرفة بالأعراض اللاحقة بها والحيلة والتأني في علاج كل واحد منها.

On the nutriment (٢-١٠) كتاب الغذاء

وهو أربع مقالات ويُستفاد من هذا الكتاب علل وأسباب مواد الأخلاط، أعني علل الأغذية وأسبابها التي بها تزيد في البدن وتنميه وتختلف عليه بدل ما انحلّ منه.

(٢-١١) كتاب قاطيطريون أي حانوت الطبيب

The Physician's Establishment

وهو ثلاث مقالات، ويُستفاد من هذا الكتاب ما يحتاج إليه من أعمال الطب التي تختص بعمل اليدين دون غيرها من الربط والشد والجبر والحياطة ورد الخلع والتنطيل والتكميد وجميع ما يحتاج إليه.

On fractures (٢-١٢) كتاب الكسر والجبر

وهو ثلاث مقالات.

(٣) المادة الطبية عند أبقراط

كانت متوفرة، وعدد كبير من الأدوية أصله مصري.

المسهلات Purgatives: كمية كبيرة من لبن الأتان أو مغلي الشمام
والكرنب وأعشاب أخرى ممزوجة بالعسل، الفرخ أو لبينة euphorbia
peplus والمشبان daphne gnidium. وإذا أريد فعل أشد استعمل:
الخريق الأسود astrantia major أو زيت الخروع أو الحنظل
.colocynth

مواد مدرة للبول Diuretics: عصير العنصل scilla، الكرفس،
البقدونس، الهليون البري، الشمار foeniculum vulgare، الثوم،
الكراث.

معرقات Sudorifica: مشروبات ساخنة.

دواء نافع للديدان Vermifuges: شرد = سرخس dryopteris
felix mas

المخددرات Narcotics: ست الحسن bel adonna؛ تفاح المجانين
(بيروج) mandragora سكران أفيون.

مقيئات Emetics: ماء ساخن، خريق أبيض veratrum album
زوفافا = حسل hyssopum.

أدوية قابضة Astringen's: قشر السنديان أو البلوط، قشر
الرمان، دم الثعبان، قاطر dracaena draco ويصف حبوب الخريق

لتنظيف الرحم، وحبوب الدحاح لعلاج انسداد في الطحال. أعشاب
أخرى مستعملة:

- خرنة = مرمية *salvia officinalis*.
- خبيزة *malva*.
- جزر الرعاة = دوقس.
- دخن = الذرة الحمراء *milliaceum*.
- كاشن *levisticum*.
- أثمار الآس.
- عصير الرمان وقشره.
- الكمون.
- حبوب البرسيم.
- أدوية للاستعمال الخارج: ماء، خل، زيت زيتون، ضمادات وحقن
شرجية ولعلاج الجراحات.
- مواد دهنية مختلفة في علاج أمراض العيون.
- مواد معدنية: كبريت أسفالت والشب.
- مستحضرات يدخل فيها كربونات الرصاص والنحاس والزرنيخ
لأمراض الجلد.
- لبخات: من مسحوق الشعير مغلي في مزيج من النبيذ والزيت من
نشارة اللوتس وأوراق التوت الشامس مع ماء العنب الجاف.
- حقن شرجية: يُغلى الكرنب في الماء ثم يُغلى في هذا الماء الحلوب
mercurialis ويضاف بذر كتان.

- حقن شرجية: قوامها النطرون أو الزيت أو ماء السلق المسلوق أو لبن الأتان المغلي.
 - فتائل (تحميلات suppositories) قوامها العسل ومرارة الثور والأسفلت بالعسل.
 - مرارة الثور وبوله، روث البغل والحمار والبقر.
 - دهن البقر، والإوز والخنزير.
 - قرن الإبل.
- ولا تحتوي عادة المستحضرات الأبقراطية على أكثر من ٤ أو ٥ مواد طبية.

(٤) بعد أبقراط

تُوفِّي أبقراط مخلِّفاً وراءه سلسلة من أطباء تشبَّعوا من مبادئه، ولكن شتَّان بين المعلم وتلاميذه، فعلى ممر السنين فقدت المدرسة الأبقراطية حيويتها واتخذت العناصر القليلة من الفيسيولوجيا الموجودة في مذهبها الطبي أساساً لتفسيرات طبية منهجية لا تخلو من التصنُّع، فنهضت مدرسة الإسكندرية التجريبية empirical school ضد هذا التيار العقلي المتزمت، وقالت: إنها لا تهتم بعزل الأمراض كما تهتم بعلاجها: «ليس المهم، على قولهم، أن نعرف ماهية الهضم بل ما هو سهل الهضم.»

وقد جُمِعَت الكتب الأبقراطية ورُتِّبت في الإسكندرية، ولكن هاجر بعد ذلك الطب إلى روما التي أصبحت مركز الحضارة.

والذي حقق هذا الانتقال هو أسقليبيوس Asclepius (القرن الأول ق.م) كان طبيباً ذا شخصية قوية متضلّعاً في الطب والفلسفة، وسريعاً ما أصبح الطبيب الرسمي للطبقة الراقية في روما، وكان يعتنق الفلسفة الذرية Atomism للوقيبوس Leucippus وديمقريطس Democritus وإبيقور Epicurus والتي كان أدخلها إلى روما الشاعر لوكريتيوس Lucretius في كتابه «في طبيعة الأشياء» de Rerum Natura، وقد حاول أحد تلاميذ أسقليبيوس التوفيق بين النزعتين المتضادتين فأسس المدرسة المنهجية، أشهر ممثل لهذه المدرسة سورانوس الملقب بالذهبي Soranus of Ephesus (القرن الأول ق.م) وهو مؤسس فن الولادة وأمراض النساء.

وقد وُجد - حتى قبل المدرسة الأبقراطية - أشخاص في اليونان كانوا يجمعون بالأعشاب الطبية، يجمعونها في الوقت المناسب ويخزنونها ويبيعونها، وكانوا يسمون «العشابين» Rhizotomoi وكثيراً ما كانوا يعالجون المرضى بأنفسهم، وقد واصلوا تجارتهم أثناء رواج المدرسة الأبقراطية وبعدها.

وأول مَنْ كتب عن الأعشاب - طبية كانت أم غير طبية - هو ثاوفرسطس Theophrastus «أبو علم النبات» (٣٧٢-٢٨٥ ق.م) وكان تلميذ أفلاطون وصديق أرسطو، وكتاب ثاوفرسطس «البحث في النبات» لم يُترجم إلى العربية قط.

وأول من اهتم بالأعشاب الطبية هو ديسقوريدس Dioscorides
فيجب أن ندرسه بشيء من التطويل.

هوامش

(١) انظر تاريخ العلم لجورج سارتون، الترجمة العربية، ج ٢، القاهرة، ١٩٥٩م،
الفصل الثالث عشر: الطب اليوناني في القرن الخامس وطابعه الأبقراطي،
ص ٢١٥-٣٤٥.

(٢) منقول من عيون الأنباء لابن أبي أصيبعة، ج ١، ص ٢٥.

(٣) انظر في ثبت المصادر البيانات عن هذه الترجمات.

ديسقوريدس

DIOSCORIDES

طبيب يوناني وُلِدَ في عين زربة Anazarbe في آسيا الصغرى في القرن الأول بعد الميلاد، وكان معاصرًا لبليني الكبير Pliny، وقد صاحب الجيش كطبيب في تنقلاته في بلاد البحر الأبيض المتوسط، مما سمح له الاطلاع على أعشاب جديدة والتحقق الشخصي من صحة ما ورد في كتاب سابقه عن المادة الطبية.

وقد جمع في كتابه الملقب «كتاب الحشائش» - وهو مكتوب باليونانية - كل ما ورد في مؤلفات من سبقه من الأطباء في المادة الطبية، وظل كتابه المرجع الأساسي standard-book على ممر الأجيال للمفردات الطبية، فما من طبيب ذي قدر إلا ودرسه درسًا مطوّلًا وعلّق عليه منذ جالينوس إلى ابن سينا وداود الأنطاكي.

ويشتمل الكتاب على ما يربو ستمائة عشبة وعددًا من الأدوية المعدنية والزيوت والأدهان ذات الفائدة الطبية، وقد أضاف تلاميذه - فيما بعد - مقاليتين خاصتين بالسموم ونسبوهما إلى أستاذهم.

وقد تُرجمَ الكتاب إلى العربية بمدينة بغداد في الدولة العباسية في أيام جعفر المتوكل (٨٤٧-٨٦١م)، وكان المترجم له اصطفن بن بسيل، وتصحَّح هذه الترجمة حنين بن إسحاق فصَحَّحها وأجازها.^(١)

ويصف ديسقوريدس المواد الطبية بدقة تدل على قوة ملاحظة غير عادية، وكثيراً ما نجد في كتابه للمرة الأولى وصف مواد طبية معدنية مثل: أسنتات الرصاص وأملاح النحاس، وهو يصف بعض المستحضرات الكيماوية مثل: تحضير الزئبق من الزنجفور cinabre والبوطاس من خلاصة دُردي الخمر طرطير Cream of tartres وإسفيداج الرصاص.

وهو أول مؤلّف يشير إلى اختبار كيماوي بطريقة رطبة wet method فيشير إلى إثبات سلفات الحديد بواسطة عصير البلوط العفسي .nut gall

ولكتاب ديسقوريدس شأن كبير في تاريخ تصوير الأعشاب خاصة وفي تاريخ فن التصوير عامة.

وقد حظي ديسقوريدس بمنزلة رفيعة لدى مَنْ جاء بعده من الأطباء والعلماء، ولندكر على سبيل المثال ما قاله البيروني (في القرن الحادي عشر):

«كل واحدة من الأمم موصوفة بالتقدم في علم ما أو عمل، واليونانيون منهم قبل النصرانية موسومون بفضل العناية في المباحث وترقية الأشياء إلى أشرف مراتبها وتقريبها من كمالها، ولو كان ديسقوريدس في

نواحيننا وصرف جهده على تعرّف ما في جبالنا وبوادينا لكانت تصير حشائشها كلها أودية وما يُجتنى بحسب تجاربه شافية، ولكن ناحية المغرب فازت به وبأمثاله وأفادتنا بمشكور مساعيمهم علمًا وعملاً.»

ولقي مترجمو كتاب الحشائش لديسقوريدس صعوبات جمّة نجد صدى لها فيما ذكره ابن أبي أصيبعة عن لسان ابن جليجل إذ يقول: «إن كتاب ديسقوريدس تُرجم بمدينة السلام «أي بغداد» في الدولة العباسية في أيام جعفر المتوكل، وكان المترجم له اصطفن بن بسيل الترجمان من اللسان اليوناني إلى اللسان العربي، وتصفّح ذلك حنين بن إسحاق المترجم فصّح الترجمة وأجازها، فما علم اصطفن من تلك الأسماء اليونانية في وقته له اسمًا في اللسان العربي فسّره بالعربية، وما لم يعلم له في اللسان العربي اسمًا تركه في الكتاب على اسمه اليوناني اتّكالا منه، على أن يبعث الله بعده من يعرف ذلك ويفسره باللسان العربي؛ إذ التسمية لا تكون بالتواطؤ من أهل كل بلد على أعيان الأدوية بما رأوا، وأن يسموا ذلك إما باشتقاق وإما بغير ذلك من تواطئهم على التسمية.» ولذا نجد في الترجمة العربية عددًا كبيرًا من المواد حافظة لصيغتها اليونانية، واكتفى المترجم بكتابتها بحروف عربية.

(١) كتاب الحشائش

(١ - ١) المقالة الأولى

تشتمل على ذكر أدوية عطرة الرائحة والأفاويه Aromatics وأدهان
Oils-Ointments و صمغ Resins ودموع Tears or gums of
trees وأشجار كبار Trees.

- (١) إيرس Iris
- (٢) الّوج Acorus calamus
- (٣) المو Anethum graveolens
- (٤) السعد Cyperus longus
- (٥) القردمانا Elettaria cardamomum
- (٦) الناردين Nardus
- (٧) أسارون Asarum
- (٨) الفو Valeriana
- (٩) الساذج الهندي Malabathrum
- (١٠) السليخة Cassia
- (١١) الدارصيني Cinammomum
- (١٢) الحمّاما Amomum
- (١٣) القسط Costus arabicus
- (١٤) الإذخر Andropogon schoenanthus
- (١٥) قصب الدريّة Calamus aromaticus
- (١٦) البلسان Balsamum

- (١٧) أصبا لاتشى Santalum
- (١٨) الأشنة Lichen
- (١٩) أغالوخن Agallochum
- (٢٠) لشقفشن
- (٢١) قنقمو Cancamum
- (٢٢) قيفي*
- (٢٣) الزعفران Crocus sativus
- (٢٤) ألانيون Inula helenium
- (٢٥) زيت الأنفاق (الذي يعمل من الزيتون الغض) Olea europaea
- (٢٦) زيت السيقوي (الزيت الذي يصنع بالجزيرة التي قال لها سيقيون)
- (٢٧) الوسخ المجتمع في الحمامات
- (٢٨) الوسخ المجتمع على البدن من الصراع وقد خالطه التراب
- (٢٩) الوسخ الموجود في حيطان المواضع التي يرتاض فيها
- (٣٠) دهن ألامالي Elaeomeli
- (٣١) دهن الخروع Ricinus communis
- (٣٢) دهن اللوز Amygdalus communis

- Myristica fragrans دهن البان (٣٣)
- Hyosciamus niger دهن البنج (٣٤)
- Sinapis دهن الخردل (٣٥)
- Myrtus communis دهن الآس (٣٦)
- دهن الآس (٣٧)
- Laurus nobilis دهن الغار (٣٨)
- Rosa دهن الورد (٣٩)
- Cocos nucifera دهن قشر الحفري (٤٠)
- Cydonia vulgaris دهن السفرجل (٤١)
- Vitis vinifera دهن زهرة الكرم (٤٢)
- Trigonella foenum graecum دهن الحلبة (٤٣)
- Origanum majorana دهن المرزجوش (٤٤)
- Nepeta cataria دهن الباذروج (٤٥)
- Artemisia abrotanum دهن القيصوم (٤٦)
- Anethum graveolens دهن الشبث (٤٧)
- Lilium candidum دهن السوسن (٤٨)

- (٤٩) دهن النرجس Narcissus
- (٥٠) دهن الزعفران Crocus sativus
- (٥١) دهن قيفريئُن (unguentum cyprinum)
- (٥٢) دهن السوسن ويقال له إيرسا Iris
- (٥٣) دهن عصير العنب
- (٥٤) دهون الأقحوان Chrysanthemum parthenium
- (٥٥) دهن مغاليون Megalium
- (٥٦) المبيعة السائلة Styra officinale
- (٥٧) دهن الدارصيني Cinnamomum
- (٥٨) دهن الناردين Nardus stricta
- (٥٩) دهن السادج Malabathrum
- (٦٠) المر Balsamodendron myrrha
- (٦١) الأصرطك Styra officinale
- (٦٢) بذليون وهو مقل اليهود Bdellium
- (٦٣) الكندر Boswellia
- (٦٤) قشر الكندر

- (٦٥) دقاق الكندر
- (٦٦) دخان الكندر
- (٦٧) التنوبة *Picea excelsa*
- (٦٨) فيطواديس = قم قريش *Pinus*
- (٦٩) الصنوبر *Pinus*
- (٧٠) شجرة المصطكا *Pistacia lentiscus*
- (٧١) شجرة الحبة الخضراء *Laurus camphora*
- (٧٢) زفت رطب *Liquid pitch*
- (٧٣) الزفت اليابس *Dry pitch*
- (٧٤) زوفصا *Zopissa*
- (٧٥) أسفلطس وهو الكفر اليهودي *Asphaltos*
- (٧٦) الموميا *Pissasphaltos*
- (٧٧) النفط *Naphta*
- (٧٨) شجرة السرو *Cupressus sempervivus*
- (٧٩) العرعر *Juniperus communis*
- (٨٠) الأبهل *Juniperus sabina*

- (٨١) الشربين Cedrus libani
- (٨٢) القطران Juniperus oxycedrus ro phoenicea
- (٨٣) الغار Laurus nobilis
- (٨٤) حب الغار
- (٨٥) الدلب Platanus orientahs
- (٨٦) المران Fraxinus excelsior
- (٨٧) الحور Populus alba
- (٨٨) البسباسة Myristica fragrans
- (٨٩) الحور الرومي Populus nigra
- (٩٠) النشم (الدردار) Ulmus campestris
- (٩١) صافريا
- (٩٢) القصب Arundo donax
- (٩٣) البردي Cyperus papyrus
- (٩٤) الطرفا Tamarix
- (٩٥) الخلنج Erica vagans
- (٩٦) أفقليس (أثل) Tamarix articulata

- (٩٧) العوسج Rhamnus
- (٩٨) أليمون Halimium libanotis
- (٩٩) أم غيلان Ilex aquifolium
- (١٠٠) أقسو أقطس وهو الأمير باريس Crataegus oxyacantha
- (١٠١) عليق الكلب Rosa canina
- (١٠٢) شجرة الحنا Ligustrum vulgare
- (١٠٣) الشمشال Phillyrea
- (١٠٤) شجرة اللادن Cistus
- (١٠٥) الأبنوس Diopsyros ebenus
- (١٠٦) الورد Rosa centifolia
- (١٠٧) الحضض Lycium
- (١٠٨) أفاقيا Mimosa nilotica
- (١٠٩) عكر الزيت
- (١١٠) البنجكست Vitex agnus castus
- (١١١) إطيا Salix
- (١١٢) أغريالا Olea oleaster, Olea europaea

- (١١٣) شجرة البلوط *Quercus robur*
- (١١٤) العفص *Quercus infectoria et Thuya orientalis*
- (١١٥) السماق *Rhus coriaria*
- (١١٦) النخل *Phoenix dactylifera*
- (١١٧) فينقس وهو قشر الكُفْرَى (قشر طلع النخل)
- (١١٨) الرمان *Punica granatum*
- (١١٩) جلنار *Balaustion*
- (١٢٠) الآس البستاني *Myrtus communis*
- (١٢١) قارسيا *Prunus cerassus*
- (١٢٢) خرنوب شامي *Ceratonia siliqua*
- (١٢٣) شجرة التفاح *Malus communis*
- (١٢٤) السفرجل *Cydonia vulgaris*
- (١٢٥) الخوخ *Prunus persica*
- (١٢٦) المشمش *Prunus armenica*
- (١٢٧) الأترج *Citrus medica*
- (١٢٨) الكمثري *Pyrus communis*

- (١٢٩) أخراش (صنف من أصناف الكمثرا)
- (١٣٠) Celtis australis لوطوس
- (١٣١) Mespilus germanica الزعرور
- (١٣٢) أفيميلس (شجرة شبيهة بشجر التفاح)
- (١٣٣) Cornus mas et Cornus sanguinea قرانيا
- (١٣٤) Sorbus الغبيرا
- (١٣٥) Prunus domestica شجرة الإجاص
- (١٣٦) Arbutus unedo قاتل أبيه
- (١٣٧) Amygdalus amara شجرة اللوز المر
- (١٣٨) Amygdalis communis شجرة اللوز الحلو
- (١٣٩) Pistacia vera الفستق
- (١٤٠) Juglans regia الجوز
- (١٤١) Corylus avellana البندق
- (١٤٢) Morus nigra شجرة التوت الشامي
- (١٤٣) Ficus sycomorus الجميز
- (١٤٤) Ficus carica التين

Unripe figs التين الفج (١٤٥)

رماد التين (١٤٦)

Mimusops schimperi برسيا (١٤٧)

* بخور مركب من عدة مواد كان يحضّره الكهنة في عهود الفراعنة.

(٢-١) المقالة الثانية

تشتمل على ذكر الحيوان ورطوبات الحيوان: العسل Honey واللبن
Milk and dairies products والشحم Adeps or fats والحبوب
Cereals والعطاني Farinaceous herbs والبقول المأكولة Pot
Herbs والبقول الحريفة Sharp Herbs.

(١) أخينوس ثلاثسيوس (القنفذ البحري)

(٢) القنفذ البري

(٣) أبو قنبوس (sea-horse Hippocampus guttulatus)

(٤) صدف الفرفير Purpura, Murex

(٥) قيونيا The columella of molluscs

(٦) مياقس (صنف من الصدف) Mitylis edulis

(٧) طلينا Tellinae

- (٨) فُرْفُومَطَا (صدف الفرفور) Dentalium
- (٩) أُونُوخَسُو (غطا صنف من ذوات الصدف)
- (١٠) قُوخِيَالِس Helix pomatia and other snails
- (١١) السِرَاطِين Crevises or river crabs
- (١٢) عَقْرِب البر Scorpion
- (١٣) سَقْرِييُوس ثَالِاسِيُون Sea scorpion
- (١٤) التَّنِين البَحْرِي Sea dragon
- (١٥) سَالَا مَنَدْرِيَا إِسْقُولُو بَنَدْرَا Holoturia
- (١٦) نَارُونَا ثَالِاسِيَا Torpedo marmorata
- (١٧) الأَفْعَى Viper
- (١٨) سَلَخ الحِيَّة The slough of snakes
- (١٩) لَاقُوَاوس ثَالِاسِيُوس The sea-hare The land-hare
- (٢٠) أَرْنَب البر
- (٢١) طَرِيغُون ثَالِاسِيَا Sting-ray
- (٢٢) سِيْبِيَا Sepia
- (٢٣) طَرِيغَلَا Mullus

- Hippopotamus فرس الماء (٢٤)
- Castoreum الجند بادستر (٢٥)
- Wea sell غالي البيوتي (٢٦)
- Frogs الضفادع الأجامية (٢٧)
- Silurus glanis الحجري (٢٨)
- Smaris إيشماريش (٢٩)
- Moena ميانيدش (٣٠)
- (Gobius cephalotus (sea gudgeon قوبيون (٣١)
- (Thymnus thynnus (Tunny-flesh أموطاربخوس (٣٢)
- Garum from salt fish المري (٣٣)
- Bed bugs قورس (فقشى) (٣٤)
- Millepedae القرنا (٣٥)
- Jelly-fish زيد البحر (٣٦)
- Cockwach ابنة وردان (٣٧)
- Lungs of swine, lamb or رئة الخنزير والحروف والذب (٣٨)
- bear
- Ass's liver كبد الحمار (٣٩)

- (٤٠) Testes of deer قضيب الإيّل
- (٤١) Ass's hoofs حوافير الحمير
- (٤٢) Lixivis افن: وهو زوائد ظاهرة قرب ركب الخيل وحوافرها
Spavins of horses
- (٤٣) Goats' hoofs أظلاف المعز
- (٤٤) Goat's liver كبد العنز
- (٤٥) Liver of mad dog كبد الكلب الكلب
- (٤٦) Parts of fowls ألقطورس
- (٤٧) Merg the frawarig
- (٤٨) Eggs البيض
- (٤٩) Grass جطيلس (وهو حيوان صغير يسميه أهل الشام الريت)
hoppers
- (٥٠) Locusts الجراد
- (٥١) Ossifrage فطيني
- (٥٢) Crested lark القنبرة
- (٥٣) أثنو (صنف من الطير)
- (٥٤) Swallow الخطاف

- (٥٥) Elephant's tooth ناب الفيل
- (٥٦) Knuckle-bone of pig كعب الخنزير
- (٥٧) Harts-horn قرن الإيل
- (٥٨) Caterpillars قامبي
- (٥٩) Cantharides قنتاريدس (نوع من الذرايح)
- (٦٠) Salamander سلامندرا
- (٦١) Spider العنكبوت
- (٦٢) Lizard ساوراس
- (٦٣) كبد صورا
- (٦٤) Seps سيفس
- (٦٥) الأستقنقور
- (٦٦) Earth-worms شحمة الأرض
- (٦٧) Sherw-mouse موغال نوع من الفار
- (٦٨) House-mouse الفار
- (٦٩) Milk اللبن
- (٧٠) New cheese الجبن الرطب

- (٧١) Butter الزبد
- (٧٢) Unwashed wool الصوف الوسخ
- (٧٣) Wool fat or lanolin الزوفا الرطب
- (٧٤) Rennet of hare أنفحة الأرنب
- (٧٥) Goose-grease الشحم
- (٧٦) Beef suet شحم البقر
- (٦٧) Bulls suet شحم الثور
- (٧٧) Hart-marrow مخ الإيل
- (٧٨) Man's urine بول الإنسان
- (٧٩) Honey العسل
- (٨٠) Sugar السكر
- (٨١) Bees-wax (الشمع) الموم
- (٨٢) Bee-glue وسخ كوائر النحل
- (٨٣) Triticum vulgare الحنطة
- (٨٤) Bran النخالة
- (٨٥) Yeast الخمير

- (٨٦) قُلَّا وهو الغرى glue, paste
- (٨٧) ماء الشعير Sourded barley water
- (٨٨) الفقاع Fermented drink
- (٨٩) زاء (علس) Triticum spelta et Triticum dicoccum
- (٩٠) قِرْمَتُنْ (مزيج من الحنطة والخمير)
- (٩١) أوليرا Secale cereale
- (٩٢) أثيرا
- (٩٣) طراغس Tragus racemosus
- (٩٤) برومش Avena sativa
- (٩٥) الأرز Oryza sativa
- (٩٦) خندرس Triticum dicoccum
- (٩٧) الجاورس Miliun indicum
- (٩٨) الدخن Penicillaria spicata
- (٩٩) السمسم Sesamum idicum
- (١٠٠) الشيلم Zizania
- (١٠١) النشاستج Amylon

- Trigonella foenugraecu الحلبة (١٠٢)
- Linum usitatissimum بزر الكتان (١٠٣)
- Cicer arietinum الحمص البستاني (١٠٤)
- Vicia faba قيامس الباقلى (١٠٥)
- Colocasia antiquorum قيامس القبطي (١٠٦)
- Lens sculenta العدس (١٠٧)
- Ervum ervilla الكرسنة (١٠٨)
- Lupinus albus الترمس البستاني (١٠٩)
- Brassica asperifolia السلجم (١١٠)
- Brassica napus بونياس (١١١)
- Raphanus sativus الفجل (١١٢)
- Pastinaca sativa سيسارون (١١٣)
- Rumex acetosella لاباتون (١١٤)
- Rumex patientia بزر الحماض البري (١١٥)
- Rumex aquaticus إفولافاتن (١١٦)
- Sinapis arvensis الخردل (١١٧)

- (١١٨) البقلة اليمانية *Amarantus blitum*
- (١١٩) الخسباز البستاني *Malva silvestris*
- (١٢٠) السرمق *Atriplex hortensis*
- (١٢١) الكرنب البستاني *Brassica ole-acca*
- (١٢٢) كرنب برى *Crambe maritima*
- (١٢٣) السلق *Beta vulgaris*
- (١٢٤) البقلى الحمقى *Portulaca oleracea*
- (١٢٥) الهليون *Asparagus*
- (١٢٦) لسان الحمل *Plantago major*
- (١٢٧) قررة العين *Sium latifolium*
- (١٢٨) سيمنبريون *Mentha aquatica*
- (١٢٩) قريثمون *Apium nodiflorum Crithmum maritimum*
- (١٣٠) قرونبس *Coronopus didyma*
- (١٣١) صنخس *Sonchus olerascens*
- (١٣٢) الهندبا *Cichorium endivia*
- (١٣٣) خنربلي *Chondrilla juncea*

- Cucurbita القرع (١٣٤)
- Cucumis sativus القثا البستاني (١٣٥)
- Citrillus vulgaris البطيخ (١٣٦)
- Lactuca sativa الخس البستاني (١٣٧)
- Cerefolium sativum الشاهترج (١٣٨)
- Scandix pectenvenenis سقانديكس (١٣٩)
- Scandix australis فوقاليس (١٤٠)
- Eruca sativa الجرجير (١٤١)
- Ocimum basilicum الباذروج (١٤٢)
- Orobanche أورونقى (١٤٣)
- Tragopogon porrifolius طراغوبوغن (١٤٤)
- Ornithogalon umbellatum أورنيثوس غالا (١٤٥)
- Tuber melanosporum الكماه (١٤٦)
- Phaseolus vulgaris اللوبيا (١٤٧)
- Medicago sativa الرطبة (١٤٨)
- Vicia sativa أفاقي (١٤٩)

- (١٥٠) الكرات الشامى *Allium porrum*
- (١٥١) أنفالفراسن *Allium ampeloprasum*
- (١٥٢) البصل *Allium cepa*
- (١٥٣) الثوم *Allium sativa*
- (١٥٤) أسقرد وافرأسن *Allium scorodoprasum*
- (١٥٥) الخردل *Sinapis nigra*
- (١٥٦) الحرف *Sinapis alba*
- (١٥٧) ثلاثسى *Thlasi arvense*
- (١٥٨) درابى *Draba*
- (١٥٩) أوروسيمن *Erysimum officinale*
- (١٦٠) الفلفل *Piper nigrum*
- (١٦١) الزنجبيل *Zingiber officinale*
- (١٦٢) إدروفوفارى *Polygonum hidropiper*
- (١٦٣) فطرمىكى *Achillea ptarmica*
- (١٦٤) سطروثيون *Lysimachia vulgaris*
- (١٦٥) كوقلا مينوس *Cyclamen europaeum*

- Arum dracunculus دراقنطون (١٦٦)
- Arisarum vulgare اللوف (١٦٧)
- Arisarum italicum آريصالن (١٦٨)
- Asphodelus albus أسفودالوس (١٦٩)
- Asphodelus ramosas بلبوس (١٧٠)
- Scilla maritima الإشقييل (١٧١)
- Muscari comosum فنقراطيون (١٧٢)
- Capparis spinosa الكبر (١٧٣)
- Lepidum latifolium الشيطرج (١٧٤)
- Renonculus sceleratus بطراخيون (١٧٥)
- Anemone hortensis شقائق النعمان (١٧٦)
- Papaver argemone أرغاموني (١٧٧)
- Anagallis arvensis أناغاليس (١٧٨)
- Hedera helix خيسوس (١٧٩)
- Chelidonium majus الخاليدون الكبير (١٨٠)
- Scrofularia aquatica الخاليدون الصغير (١٨١)

Othonna (١٨٢) أوثونا

Hieracium pilosella (١٨٣) مواوسطا

Isatis tinctoria (١٨٤) إيساطيس

Isatis lusitanica (١٨٥) إيساطيس أغربا

Sedum telephium (١٨٦) طيلافيون

(١ - ٣) المقالة الثالثة

تشتمل على ذكر أصول النبات Roots وعصارات Juices ونبات
Herb وبذور Seeds.

(١) أغاريقون Agaricus campestris

(٢) الرواند Rheum officinalis Baill

(٣) الجنطيان Gentiana lutea

(٤) الزراوند Aristolochia

(٥) السوسن الرومي Glycyrrhiza

(٦) القنطوريون الكبير Centaurea Scabiosa

(٧) القنطوريون الدقيق Erithraea Centaurium

(٨) حامالون أبيض Carlina acaulis

- (٩) *Carlina vulgaris* حامالاون أسود
- (١٠) *Eryngium maritimum* قروقوديلاون
- (١١) *Dipsacus* دبساقوس
- (١٢) *Spina alba* (Crataegus Oxyacantha أفنتالوقي)
- (١٣) *Onopordon arabicum* الشوكة العربية (الشكاعي)
- (١٤) *Scolymos maculatas* سقولومس
- (١٥) *Poterium dictyocarpum* بطيرين
- (١٦) *Gossypium herbaceum* أفنثيون
- (١٧) *Acanthus mollis* أفنثوس
- (١٨) *Ononis spinosa* آنونس
- (١٩) *Onopordon acanthium* لوقافنتا
- (٢٠) *Astragalus tragacanta* شجرة الكثيرا
- (٢١) *Eryngium campestris* إيرنجين
- (٢٢) *Aloe vulgaris* شجر الصبر
- (٢٣) *Artemisia absinthium* الأفسنتين
- (٢٤) *Artemisia abrotanum* أبروطن

- Hyssopus officinalis الزوفا (٢٥)
- Lavandula stoechos الإسطوخودوس (٢٦)
- Origanum أوريجانس (٢٧)
- Mentha pulegium غليخن (٢٨)
- Origanum dictamnus ديقطامنون (٢٩)
- Pseudo-dictamnus-Stachys فسودو ديقطامنون (٣٠)
braquiclada
- Salvia officinalis أألفاقس (٣١)
- Mentha sativa الننع (٣٢)
- Calamintha officinalis الفوذنج (٣٣)
- Thymus capitatus الحاشا (٣٤)
- Thymus vulgaris Satureia thymbra الصعتر (٣٥)
- Thymus serpyllium النمام (٣٦)
- Origanum majorana المرزنجوش (٣٧)
- Melilotus officinalis إكليل الملك (٣٨)
- نمام بري (٣٩)
- Teucrium marum مارن (٤٠)

- (٤١) Ocimum basilicum (الريحان) آقينش
- (٤٢) Baccharis (الزهرة) بقحارس
- (٤٣) Ruta graveolens السذاب
- (٤٤) Arum dracunculus مولى
- (٤٥) Heracleum panaces شجرة الجاوشير
- (٤٦) Anthriscus فاناقس إسقليبيون
- (٤٧) Opoponax chironium فاناقس حرونيون
- (٤٨) Levisticum officinale ليغسطيقون
- (٤٩) Daucus carotta الجزر البري
- (٥٠) Seseli tortuosum ساسالي
- (٥١) Tordilium maxiumum طرذيلن
- (٥٢) Sison amomum سيسون
- (٥٣) Pinpinella anisum الأنيسون
- (٥٤) Carum carvi الكرويا
- (٥٥) Anethum graveolens الشبث
- (٥٦) Cumium cyminum الكمون البستاني

(٥٧) الكمون الذي ليس بيستاني *Cuminum sylvestris*

(٥٨) الناخاه *Ammi majus*

(٥٩) الكزبرة *Coriandrum sativum*

(٦٠) الكرفس البستاني *Hieracium*

(٦١) أوراسالينون *Leontodon*

(٦٢) بطراسالين *Petroselinum sativum*

(٦٣) إفسالينون *Apium graveolens*

(٦٤) سمريون *Smyrnum species*

(٦٥) ألافوسقن *Peucedanum cervasia*

(٦٦) الرازيانج *Foeniculum vulgare*

(٦٧) رازيانج ليس بيستاني *Foeniculum sylvestris*

(٦٨) دوقس *Ammi visnaga*

(٦٩) العاقرقما *Pyrethrum parthenium*

(٧٠) ليبانوطيس *Rosmarinus officinalis*

(٧١) سفندوليون *Heraclium sphendilium*

(٧٢) القنا *Ferula communis*

- (٧٣) Peucedanum officinale فوقادان
- (٧٤) Nigella sativa الشونيز
- (٧٥) Ferula assa foetida شجرة الأنجذان
- (٧٦) Ferula persica السكينج
- (٧٧) Euphorbia أوفريون
- (٧٨) Ferula galbanifera Ferula marmarica et القنة
- (٧٩) (alia (gomme-ammoniaque الأثشق
- (٨٠) Astragalus sarcocolla الأنزروت
- (٨١) Chelidonium glaucium شياف ماميثا
- (٨٢) Taurocolla الغرى
- (٨٣) Ichtyocolla غرى السمك
- (٨٤) Viscum album الدبق
- (٨٥) Galium aparine أفارينى
- (٨٦) Alyssum alpestre أليسن (آلوسن)
- (٨٧) Asclepias vincetoxicum أسقلبياس (غلفى)
- (٨٨) Atractylis humilis أطراكتولس

- (٨٩) Polycnemum arvense فولوقنمين
- (٩٠) Clinopodium فلينوفود يون
- (٩١) Leontice leontopetalum لاونطوباطلن
- (٩٢) Teucrium توقريون
- (٩٣) Teucrium chamaedrys خمدريس
- (٩٤) لو قاس الجبلية
- (٩٥) Lychnis coronaria لخنيس الإكليلية
- (٩٦) Lychnis Chalcedonica لخنيس إغريا
- (٩٧) Liliium candidum زهر السوسن
- (٩٨) Ballotta nigra بالوطي
- (٩٩) Melissa officinalis مالمسوفلن
- (١٠٠) Marrubium vulgare براسين
- (١٠١) Stachys hirta سطاخيس
- (١٠٢) Phyllitis scolopendrium فيليطس
- (١٠٣) Phalangium liliago فالنجيون
- (١٠٤) Trifolium طريفلن

- Teucrium polium الجعدة (١٠٥)
- Teucrium scordium سقرديون (١٠٦)
- Tussilgao farfara (سعالى) بيخين (١٠٧)
- Artemisia vulgaris أرتامسيا وهو البلنجاسب (١٠٨)
- Ambrosia maritima أمروسيا (١٠٩)
- Chenopodium botrys بطرس (١١٠)
- Geranium غارانين (١١١)
- Gnaphalium luteo-album غنافليان (١١٢)
- Typha تيفي (١١٣)
- Circaea lutetiana قيرقيا (١١٤)
- Spiraea filipendula اللنثى (١١٥)
- Inula الينبوت (١١٦)
- Liliummartagon إيماروقلاس (١١٧)
- Cheirantus cheiri الخيري (١١٨)
- Poligonum persicaria كراطا أوغونن (١١٩)
- فيلين (١٢٠)

- Orchis morio أرخس (١٢١)
- Orchis militaris خصى الثعلب (١٢٢)
- Horminum pyrenaicum أرمينن (١٢٣)
- Hedysarum humile إيدوصارون (١٢٤)
- Onosma echioides أونوما (١٢٥)
- Nymphaea alba نيمفاء (١٢٦)
- Cyclamen europaeum أندرووصاقاس (١٢٧)
- Ceterach officinarum أسفلينس (١٢٨)
- Scolopendrium hemionitis إيميونيطنس (١٢٩)
- Anthyllis أنثيليس (١٣٠)
- Matricaria camomilla البابونج (١٣١)
- Matricaria parthenium الأقوقوان (١٣١)
- Anthemis arvensis البهار (١٣٢)
- Paeonia officinalis فاونيا (١٣٣)
- Lithospermum officinale ليثوسفرمن (١٣٤)
- Phalaris arundinacea فاليريس (١٣٥)

- Rubia tinctorium الفوة (١٣٦)
- (Blechnum (filicina لنخيطس (١٣٧)
- Aspidium lonchitis لنخيطس (١٣٨)
- .Althea offi (صنف من الملوخيا البري) (١٣٩)
- Alcea rosea القاء (١٤٠)
- Canabis sativa القنب (١٤١)
- Sylvestris القنب البري (١٤٢)
- Anagyris foetida أنا غيرس (١٤٣)
- Sedum cepaea قبياء (١٤٤)
- Alisma plantago ألسما (١٤٥)
- (Gallega officinalis (Vicia onobrychis أونوبروخس (١٤٦)
- Hypericum perforatum أوفارقن (١٤٧)
- Hypericum quadrangulum أسقيرن (١٤٨)
- Androsoemum officinalis أندروسامين (١٤٩)
- Coris monspeliensis قورس (١٥٠)
- Ajuga Chamaeptytis حامافيطس (١٥١)

(١ - ٤) المقالة الرابعة

تشتمل على ذكر أدوية أكثرها حشائش باردة وعلى حشائش حارة
وعلى حشائش نافعة من السموم.

(١) قسطرن *Betonica officinalis*

(٢) بريطا نيقا *Polygonum bistorta*

(٣) لوسيماخيس *Lysimachia ephemerum*

(٤) فلو غونن *Polygonum aviculare*

(٥) بلوغانن *Equisetum arvense*

(٦) فلوغاناطن *Convallaria polygonatum*

(٧) قليماطس *Clematis vitalba*

(٨) فولامنيون *Polemonium coerullium*

(٩) العوسج *Coris monspeliensis*

(١٠) سنفوطن *Symphitum officinale*

(١١) أولسطيون *Holosteum umbellatum*

(١٢) سطوى *Trichera arvensis*

- (١٣) *Saponaria officinalis* قلو مانن
- (١٤) *Lonicera caprifolium* بارقلومانن
- (١٥) *Tribulus terrestris* الحسك
- (١٦) *Statice limonium* ليمونيون
- (١٧) *Plantago lagopus* لاغوفن
- (١٨) *Campanula laciniata* ميديون
- (١٩) *Epimedium* أفيميديون؟
- (٢٠) *Gladiolus communis* كسيفيون
- (٢١) *Sparganium simplex* سفرغنيون
- (٢٢) *Iris foetidissima* كسورس
- (٢٣) *Anchusa officinalis* أنحسا
- (٢٤) *Lycopsis arvensis* لوقبسوس
- (٢٥) *Echium* أخيون
- (٢٦) *Calamintha* أقيموايداس
- (٢٧) *Cynodon dactylon* أغرسطس
- (٢٨) *Cynosarus aegyptiaca* قلامغرسطس

- (٢٩) Side itis romana سيديريطس
- (٣٠) Achillea millefolia سيديريطس
- (٣١) Rubus fruticosus العليق
- (٣٢) Rubus idaeus باطس إداء
- (٣٣) Convolvalus arvensis ألقسيني
- (٣٤) Elatine alsinastrum ألاتيني
- (٣٥) Agrimonia eupatoria أوباطوربوس
- (٣٦) Potentilla ينطافلون
- (٣٧) Lolium temulentum فونقس
- (٣٨) Idaeae radix إذا إيرزا
- (٣٩) Rheum rhaponticum رود ياريزا
- (٤٠) Equisetum arvense إفورس
- (٤١) Quercus coccifera دود الصباغين
- (٤٢) Pimpinella tragiوم طراغين
- (٤٣) Euphorbia طراغس
- (٤٤) Juncus acutus السمار

- (٤٥) Lichen ليحن
- (٤٦) Paronychia argentea فارونوحيا ؟
- (٤٧) Aster alpinus (chrysocoma خروسوقومي
- (٤٨) Leontice Leontopetalum خروسوغونن
- (٤٩) Helichrysum stoechas خريسيون اليخريسوا
- (٥٠) Achillea ageratum أغيراطن
- (٥١) Verbena فارسطاريون
- (٥٢) — إيارابوطاني
- (٥٣) Astragalus sesameus أسطراغالس
- (٥٤) Hyacinthus orientalis أواقنتس
- (٥٥) Papaver rhoeas ميغن رواس
- (٥٦) Papaver somniferum الحشخاش
- (٥٧) Glaucium corniculatum الحشخاش البري
- (٥٨) Silene inflata الحشخاش الزيدي
- (٥٩) Hypocoum grandiflorum أفيغورن
- (٦٠) Hyoscyamus أيسقوا أمس

- (٦١) *Plantago psillium* فسلبون
- (٦٢) *Solanum nigrum* عنب الثعلب البستاني
- (٦٣) *Solanum sodomaeum* سطر وحنن المنوم
- (٦٤) *Atropa belladonna* سطر وحنن المجنن
- (٦٥) *Mandragora* اليبروح
- (٦٦) *Nerium oleander* الدفلى
- (٦٧) *Boletus et Psalliota* الفطر
- (٦٨) *Colchicum autumnale* قلخيقن
- (٦٩) *Iris tuberosa* الإيرسا
- (٧٠) *Piarietraa officinalis* ألقسيني
- (٧١) *Anagallis arvensis* ألسيني
- (٧٢) *Lemna minor* طحلب
- (٧٣) *Sempervivum tectorum* أيزوون الكبير
- (٧٤) *Sedum album* حي العالم الصغير
- (٧٥) *Cotyledon umbilic is* قوطوليدن
- (٧٦) *Urtica pilulifera* أفاليفى

- Ballota nigra غالييسس (٧٧)
- Lamium album غاليون (٧٨)
- Senecio vulgaris أريغان (٧٩)
- Thalictrum aquilegifolium ثاليطرن (٨٠)
- Lemna minor الطحلب البحري (٨١)
- Fucus marinus فوقس البحري (٨٢)
- Potamogeton natans بوطاموغطن (٨٣)
- Stratiotes aloides سطرابطوس (٨٤)
- Achillea millefolium سطرابطوس (٨٥)
- Verbascum فلومس (٨٦)
- Salvia aethiopis أيتيوييس (٨٧)
- ?Arctium loppa أرقطين (٨٨)
- Lappa major أرقطيون (٨٩)
- Petasitis officinalis باطاسطس (٩٠)
- Epipactis Helleborinis أفبيقطس (٩١)
- Fumaria قفنص (٩٢)

- Arum colocasia الحندقوقا (٩٣)
- Lotus silvestris لوطوأغريوس (٩٤)
- Cyrisus قوطيسس (٩٤)
- Nymphaea lotus لوطس (٩٥)
- Myriophyllum spicatum موريوفلن (٩٦)
- Oenothra rosca Ait أنغرا (٩٧)
- Cirsium crinitum قراسيون (٩٨)
- Aster atticus أسطير أطيقيوس (٩٩)
- Viola odorata البنفسج (١٠٠)
- Borrago officinalis لسان الثور (١٠١)
- Plumbago europaea طريفوليون (١٠٢)
- Adiantum capillus veneris البرشياوشان (١٠٣)
- Ruscus hypophyllum دافني الإسكندراني (١٠٤)
- Daphne laureola حامافي (١٠٥)
- Veratrum album الخربق الأبيض (١٠٦)
- Helleborus viridis سيساموايداس الكبير (١٠٧)

Momordica elatherium القثا البري (١٠٨)

Delphinium staphysagria الزبيب الجبلي (١٠٩)

(١١٠) بلبوس المسمى باللقثى

Moringa البان حب (١١١)

Narcissus poeticus النرجس (١١٢)

Ricinus communis الخروع (١١٣)

Helleborus niger الحريق الأسود (١١٤)

Euphorbia characias اليتوع (١١٥)

Thapsia garganica بيطاووسا (١١٦)

Euphorbia lathyris الماهوبدانة (١١٧)

Convulvulus scammonia السقمونيا (١١٨)

Dephne mezereum المازريون (١١٩)

Pycnocomon rutaefolium بوقنقمون (١٢٠)

Cucumis colocynthi الحنظل (١٢١)

Cuscuta epithimum الأفيثمون (١٢٢)

Ipomonea turpethum ألوبن (١٢٣)

Empetrum album إنبطرن (١٢٤)

Vitis vinifera الكرمة البرية (١٢٥)

Vitis alba الكرمة البيضاء (١٢٦)

Vitis nigra الكرمة السوداء (١٢٧)

Aspidium filix mas بتارس (١٢٨)

Polypodium vulgare البسبايح (١٢٩)

Phegopteris dryopteris دروبطارس (١٣٠)

Carthamus tinctorium القرطم (١٣١)

(١ - ٥) المقالة الخامسة

تشتمل على ذكر الكرم Vine وعلى أنواع الأشربة Wines وعلى
الأدوية المعدنية Metallic Stones.

(١) الكرمة Vine

(٢) الكرمة البرية Wild vine

(٣) العنب Grapes

(٤) الكرمة البرية Wild vine

(٥) عصارة حصرم العنب Juice of unripe grapes

- (٦) الأشرية Wines
- (٧) أونومالي Mulsum. Honey-wine or mead
- (٨) ماليقراطن Melicrat, Water mead
- (٩) الماء Water
- (١٠) نالسونمالي Sea-water
- (١١) الخل Acetum or vinegar
- (١٢) السكنجيين Oxymel or Vinegar-honey
- (١٣) أوكصلمي وهو خل وملح Vinegar and Brinesauce
- (١٤) توموقصلمي Thymoxalme
- (١٥) خل العنصلان Squill vinegar
- (١٦) شراب العنصل Squill wine
- (١٧) الشراب السفرجلي Quince wine
- (١٨) شراب ملومالي Quinces in honey
- (١٩) شراب أودرميان Hydromelon
- (٢٠) شراب أنفا قومالي Omphacomelitis
- (٢١) الشراب الذي يستعمل بالكمثرى Pear wine

Wine of flowers of wild vine أُونَطْنَس (٢٢)

Pomegranate wine الرمان (٢٣)

Rose wine الورد (٢٤)

Myrtle wine الآس (٢٥)

شرب الآس (٢٦)

Date-palm wine التمر (٢٧)

Wine of dry figs طراخيتس (٢٨)

Rosin wine الراتينج (٢٩)

Pine-cone wine حب الصنوبر (٣٠)

Pitch wine القطران (٣١)

Absinth الأفسنتين (٣٢)

Hyssop wine الزوفا (٣٣)

Germander wine الكمادريوس (٣٤)

Lavender wine الأسطوخوذوس (٣٥)

Bunium wine بونين (٣٦)

Dictamnus wine مسكطرا مشيرا (٣٧)

- (٣٨) Marrubium wine شراب بالفراسيون
- (٣٩) Thyme wine شراب بالحاشا
- (٤٠) Aromatic wine شراب الأفاويه
- (٤١) Nectarites wine شراب نقتاريطس
- (٤٢) Nard and malabathrium شراب بالنسبل الرومي والساذج
wine
- (٤٣) A arum wine شراب بالأسارون
- (٤٤) Wine of wild nard شراب بالسنبيل
- (٤٥) Wine of daucus شراب الدوقوا
- (٤٦) Sage wine شراب الأسفاقس
- (٤٧) Opoponax wine شراب أصل الجاوشبر
- (٤٨) Wine of acorus and of lily شراب بالوج وبأصول السوسن
roots
- (٤٩) Smallage wine شراب بزر الكرفس
- (٥٠) Wine of fennel, of dill (anethum) and of parsley شراب الرازيانج والشبث والبطرساليون
- (٥١) Abortion wine الشراب الذي يقتل الأجنة
- (٥٢) Thymelaeon wine شراب التوماليا

- (٥٣) Mezereon wine شراب المازريون
- (٥٤) Mandragora wine شراب الميبروح
- (٥٥) Black hellebore wine شراب الخربق الأسود
- (٥٦) (Scammonie wine (Metallic stones شراب السقمونيا
- (٥٧) Calamine قدميا وهو الإقليميا
- (٥٨) سفوديس (وهو صنف من التوتيا)
- (٥٩) Copper النحاس
- (٦٠) Flowers of copper زهرة النحاس
- (٦١) Scales of copper توبال النحاس
- (٦٢) (Verdigris (Copper basic acetate الزنجار
- (٦٣) Iron rust إيوس سيديروا
- (٦٤) Washed lead موليدس وهو الرصاص
- (٦٥) Lead-dross خبث الرصاص
- (٦٦) (Stibium (Antimony sulphide الإثمء
- (٦٧) Galena or Lead sulphide مولبدانا
- (٦٨) Silver-dross خبث الفضة

- (Litharge (Pbo المراداسنج (٦٩)
- (White lead (Lead basic carbonate إسفيداج الرصاص (٧٠)
- Chrysocolla لزاق الذهب (٧١)
- Lapis lazuli اللوزورد (٧٢)
- قوانص (٧٣)
- Indigo إنديقون (٧٤)
- Ochre أخرا (٧٥)
- Cinnabar قيناباري (٧٦)
- Quicksilver الزئبق (٧٧)
- ٣O٢Bolus a. menus vugatis = Fe المغرة (٧٨)
- Terra sigillata الطين المختوم (٧٩)
- (Cu٤Blue vitriol (So القلقنت (٨٠)
- Copper ore القلقطار (٨١)
- Copperas الزجاج (٨٢)
- Melanteria مالنطريا (٨٣)
- Sory صوري (٨٤)

- (٨٥) ديفروخس Tutty
- (٨٦) الزرنيخ الأصفر Orpiment
- (٨٧) الزرنيخ الأحمر Realgar
- (٨٨) الشب Alum
- (٨٩) الكبريت Sulfur
- (٩٠) القيشور Pumice
- (٩١) الملح (NaCl) (Salt)
- (٩٢) أوس أخنى Sea foam
- (٩٣) الماء المخلوط بالملح
- (٩٤) زهرة الملح
- (٩٥) النطرون Nitron
- (٩٦) الدردي Lees of wine = Tartre
- (٩٧) الكلس (CaO) (Quick-lime)
- (٩٨) الجبسين Gypsum
- (٩٩) رماد قضبان الكرم Sarmentian ashes
- (١٠٠) زيد البحر Alcyonium, castings of kingfishers etc

- (١٠١) الإسفنجة Sponges
- (١٠٢) قوراليون Coral
- (١٠٣) أنطباتس قوراليون Antipathes formiculaceum
- (١٠٤) لبيتص فروغيوس Pumice with alum
- (١٠٥) أسيوس Asian stone
- (١٠٦) المارقشيتا (Copper pyrites) Marcasite
- (١٠٧) الساذنج Haematite
- (١٠٨) ليتس سخسطوس Haematite
- (١٠٩) غاغاطس Fossil bitumen
- (١١٠) مغنيطس Magnetite
- (١١١) الحجر العربية Arabicus stone
- (١١٢) الحجر اللبني Galactites
- (١١٣) الحجر العسلي Honey stone
- (١١٤) موروقنس = Talc Morochtus
- (١١٥) ألابسطينس ليتس (الحجر القواريري) Alabaster
- (١١٦) تويطس (صنف من الزبرجد) Turquoise

- Fossil spines of sea urchins الحجر اليهودي (١١٧)
- Asbestos ليتس أمينطس (١١٨)
- Sapphire ليتس سايرس (١١٩)
- Lapis Memphitis ليتس منفيطس (١٢٠)
- Selenite الحجر القمري (١٢١)
- Jasper ليتس إياسبس (١٢١)
- (Serpentine lapis (snake-stone ليتس أفيطس (١٢٣)
- Lithocolla ليتقولا (١٢٤)
- Fossil oysters ليتس أسطرافيطس (١٢٥)
- Emery سميرس (١٢٦)
- Sand الرمل الذي يكون على ساحل البحر (١٢٧)
- Whetstone مسن الماء (١٢٨)
- Geodes stone ليتس جاورس (١٢٩)
- Earth كل أصناف الطين (١٣٠)
- (Terra Samia (Samian earth صنف يقال له صامياغي (١٣١)
- Red earth of the furnaces خزف التنور (١٣٢)

(١٣٣) الطين الذي في خيطان الأتاتين Melia

(١٣٤) السواد Soot

(١٣٥) السواد الذي يكتب به Black ink

هوامش

(١) لتاريخ هذه الترجمة وصعوبة اختيار المصطلحات العربية المناسبة وانتشار هذه الترجمة في البلاد العربية قصة طويلة رواها ابن أبي أصيبعة في عيون الأنباء، ج٢، ص٤٦-٤٨، انظر أيضاً الأمير مصطفى الشهابي، تفسير كتاب ديسقوريدس لابن البيطار في مجلة معهد المخطوطات العربية، مايو ١٩٥٧م، ص١٠٥-١١٢.

جالينوس

GALEN

وُلِدَ جالينوس في برجامون Peragamon^(١) في آسيا الصغرى عام ١٣١ ب.م. أي بعد أبقرراط بخمسة قرون، وكان والده مهندساً ماهراً وديع الطبع لطيف المعشر بعكس والدته التي كان طبعها في منتهى الشراسة، ويقول جالينوس عنها: «وقد تعودت أن تعضَّ خادماها، وكثيراً ما كانت تغضب على أي مخالفة - بلا انقطاع - المشاكل المفتعلة، فكانت معاملتها أسوأ من معاملة كسانتيب لسقراط، فلما قارنت فضل والدي بأهواء والدي صممت على أن أكتسب فضائله وأن أتجنَّب مساوئها.»

وقد سمى المهندس ابنه «جالينوس» الذي معناه «المسلم أو الهادئ»، فصدق اختياره إذ وصل جالينوس إلى مرتبة عالية من الخلق ومن الثُّبُل فوفى بعهده بأن يقتفي آثار والده، ولكن ليس من المؤكد أن يكون قد نجح في أن يتخلص تماماً من الطبع الذي ورثه من أمه، فقد تذكَّر بعض مناظراته العلمية بجو العواصف العنيفة التي كانت تهب - من حين إلى آخر - في منزل والديه.

وقد كانت برجامون في ذلك الحين مدينة ثقافة عالية لا تسبقها إلا الإسكندرية فقط، فأتاحت لجالينوس أن يتثقف ثقافة فلسفية وطبية، فاعتنق المذاهب الفلسفية السائدة وهي مزيج من آراء أرسطو وأفلاطون والرواقية والإبيقورية، وقام برحلات علمية إلى آسيا الصغرى والإسكندرية ومراكز طبية أخرى.

وعند عودته إلى برجامون عُيِّن جراحًا لدى المصارعين Gladiators، وبعد إقامة سنوات في مسقط رأسه دفعه طموحه إلى أن يذهب إلى روما، حيث ظفر بسرعة على صيت لامع كطبيب وأستاذ في التشريح، وكان من بين الذين عاجلهم الإمبراطور مرقص أوريلوس نفسه، ولكن الحرب الشعواء التي أعلنها جالينوس ضد أطباء روما المشعوذين أو الجهلاء أثارت ضده عددًا كبيرًا منهم، فاضطر إلى أن يعود إلى برجامون، ولكن ألحَّ عليه مرقص أوريلوس أن يعود مرة ثانية إلى العاصمة، فأذعن ومكث فيها إلى آخر حياته سنة ٢٠١ ب.م.

ألف جالينوس عددًا كبيرًا من الكتب الشاملة لجميع أقسام الطب في زمانه، كما ألف كتبًا فلسفية، وكان إعجابه بأبقراط عظيمًا جدًّا ففسر أهم كتبه، وقد اقتفى آثاره، فأبدى اهتمامًا كبيرًا للفحص الإكلينيكي مستندًا قبل كل شيء على الوقائع الملموسة، غير أن ثقافته الفلسفية كانت تغلب عليه أحيانًا فأوقعته في استنتاجات منطقية بعيدة عن الصواب، ومعظم موقفه من علم الأمراض مبني على النظريات الأبقراطية.

وقد اهتم كثيراً بالتجارب العلمية، فهو من أول الأطباء الذين أجروا اختبارات للوقوف على طريقة عمل بعض الأعضاء مثل الكلى، وصلة الحبل الشوكي Spinal Cord بحركات الجسم والحاسية وطريقة العمل للتنفس والنبض، فأثبت علمياً أن الشرايين تحتوي على دم وتنقله، وقد اقترح تفسيراً فيسيولوجياً للأحلام مرتاباً في أهميتها الطبية.

وقسم الأدوية إلى ثلاثة أقسام حسب احتوائها على الحار والبارد واليابس والرطب، والأدوية إذا كانت ذات فعل واحد سُميت بسيطة، والتي لها فعل إضافي غير فعلها الأصلي سميت مركبة، والقسم الثالث يشمل الأدوية التي تفعل لا بمزجة خاصة بل بكليتها مثل الأدوية المقيئة والمسهلات والسموم.

وكان جالينوس يحضّر الأدوية بنفسه، وكان له غرفة خاصة لتحضيرها اسمها «ياتيربون» laterion وغرفة أخرى لتخزينها اسمها أبوتيكة Apoteke، وقد وصف ٤٧٣ وصفاً من مختلف المصادر: نبات وحيوانات ومعادن، وقد أدرج في مؤلفاته عدداً من الوصفات.

وقد استعمل الناس بعده على مدى الأجيال ثلاثة أدوية نُسبت إليه وهي:

(١) البيرا بيكرا Holy-bitter: لعوق قوامه المر.

(٢) الطين المختوم Terra sigillata.

(٣) والترياق المشهورة Theriac .(٢)

(١) مؤلفات جالينوس

عمر جالينوس طويلاً ولم يتوقف أبداً أثناء حياته عن التأليف، وقد بلغ عدد مؤلفاته أربعمائة مؤلف، عدم بعضها في حريق، وقد وصل إلينا ٨٣ كتاباً لا يتطرق الشك في نسبتها إليه، و ١٩ يُشك فيها، و ١٥ تفسيراً لكتب أبقراط، وهذه الكتب لم يبقَ منها إلا الترجمة العربية.

وأهم هذه الكتب هي:

(١) في أن الطبيب الفاضل يجب أن يكون فيلسوفاً On the ideal Physician .

(٢) كتاب الأسطقسات according to On the elements Hippocrates .

(٣) كتاب التشريح الكبير On anatomical preparation or Encheirosis .

وهو من أهم كتب جالينوس في علم التشريح وقد ظل المرجع الأساسي على مر القرون، وهو ١٥ مقالة، والمقالات من ٩ إلى ١٥ لا توجد إلا في الترجمة العربية، وقد نشرها ماكس سيمون وترجمها إلى

الألمانية، وأضاف إليها معجمًا عربيًا - يونانيًا - ألمانيًا للمصطلحات
الطبية. (٣)

(٤) كتاب في العروق and On dissection of the veins and
.arteries

(٥) كتاب في حركة العضل .On the movement of muscles

(٦) كتاب في آراء أبقراط وأفلاطون On the teaching of
.Hippocrates and plato

(٧) كتاب منافع الأعضاء On the use of the parts of the
.human body

وهو يشتمل على ١٧ مقالة وفيها جميع تعليم جالينوس في
الفيسيولوجيا.

(٨) كتاب الصناعة الصغيرة (Ars On the Medical Art
(Medica).

وهو ملخص، وكان يسمى باليونانية Microtechne وباللغة اللاتينية
في القرون الوسطى Articella ars Parva Tegni.

(٩) كتاب حيلة البرء وهو ١٤ مقالة On the method of
(treatment (Megatechne or ars magna).

وكان لجالينوس شأن كبير عند العرب فترجموا معظم كتبه إلى العربية وخصوها وفسروها، وقد ذكرها ابن أبي أصيبعة مطولاً في كتابه ووضح مضمون بعضها، وأشار إلى أن أطباء الإسكندرية قد اختاروا من بين هذه المجموعة الضخمة من الكتب ستة عشر كتاباً، ورتّبوها سبع مراتب بحيث يتدرج المبتدئ من مرتبة إلى أخرى بنظام محكم ويشتاق إلى المزيد.

وها هي ذي المراتب السبع:

المرتبة الأولى

(١) كتاب الفرق: يدرس فيه قوانين العلاج على رأي أصحاب التجربة وعلى رأي أصحاب القياس.

(٢) كتاب الصناعة الصغيرة: يستفاد منه جمل صناعة الطب كلها، النظري منها والعملي.

(٣) كتاب النبض الصغير: يُستفاد منه جميع ما يحتاج إليه المتعلم من الاستدلال بالنبض على ما ينفع به الأمراض.

(٤) الكتاب المسمى بأغلقون: ويُستفاد منه كيفية التأني في شفاء الأمراض.

المرتبة الثانية

(١) كتاب الأسطقسات: يُدرس فيه تركيب البدن من أسطقسات الأعضاء أعني الأخلاط (الدم والصفراء والسوداء والبلغم)، وأسطقسات هذه الأخلاط (النار والهواء والماء والأرض).

(٢) كتاب المزاج.

(٣) كتاب القوى الطبيعية.

(٤) كتاب التشريح الصغير.

المرتبة الثالثة

(١) كتاب العلل والأعراض.

المرتبة الرابعة

(١) كتاب تعرف علل الأعضاء الباطنية.

(٢) كتاب النبض الكبير.

المرتبة الخامسة

(١) كتاب الحميات.

(٢) كتاب البحران.

(٣) كتاب أيام البحران.

المرتبة السادسة

(١) كتاب حيلة البرء: أربع عشرة مقالة، يُستفاد منه قوانين العلاج على رأي أصحاب القياس في كل واحد من الأمراض.

المرتبة السابعة

(١) كتاب تدبير الأصحاء.

(٢) كتبه في الأدوية

وقد خصَّص جالينوس عدة كتب للأدوية نذكر من بينها:

(١) كتاب في قوى الأدوية المسهلة، مقالة واحدة «يبين فيها أن إسهال الأدوية ما يسهل ليس هو بأن كل واحد من الأدوية يحيل ما صادفه في البدن إلى طبيعته ثم يندفع ذلك فيخرج، لكن كل واحد منها يجتذ خلطاً موافقاً مشاكلاً له.»

(٢) كتاب الأدوية المفردة، جعله في إحدى عشرة مقالة، في المقاتلين الأوليين خطأ من أخطأ في الطرق الرديئة التي سُلِّكت في الحكم على قوى الأدوية، ثم أصَّل في المقالة الثالثة أصلاً صحيحاً لجميع العلم

بالحكم على القوى الأولى من الأدوية، ثم بيّن في المقالة الرابعة أمر القوى الثواني وهي الطعوم والروائح، وأخبر بما يستدل عليه منها على القوى الأولى من الأدوية.

ووصف في المقالة الخامسة القوى الثالث من الأدوية وهي أفاعيلها في البدن من الإسخان والتبريد والتخفيف والترطيب، ثم وصف في المقالات الثلاث التي تتلو قوة دواء دواء من الأدوية النباتية، ثم في المقالة التاسعة قوى الأدوية المعدنية، وفي العاشرة قوى الأدوية التي هي مما يتولد في أبدان الحيوان، ثم وصف في الحادية عشرة قوى الأدوية التي هي مما يتولد في البحر والماء المالح.

(٣) كتاب قوى الأغذية: ثلاث مقالات عدّد فيه جميع ما يُغذى به من الأطعمة والأشربة، ووصف ما في كل واحد منها من القوى.

(٤) كتاب تركيب الأدوية في سبع عشرة مقالة أجمل في سبع منها أجناس الأدوية المركبة فعدّدها جنسًا جنسًا، وجعل مثلًا جنس الأدوية التي تبني اللحم في القروح على حدته، وحنس الأدوية التي تحلل على حدته... إلخ. وإنما غرضه فيه أن يصف تركيب الأدوية على الجمل؛ ولذلك جعل عنوان هذه السبع المقالات «في تركيب الأدوية على الجمل والأجناس».

وأما العشر المقالات الباقية فجعل عنوانها «في تركيب الأدوية بحسب المواضع»، وابتدأ فيه من الرأس، ثم هلمَّ جرّاً على جميع الأمراض إلى أن انتهى إلى أقصاها.

وقد أشار ابن أبي أصيبعة إلى أن جملة هذا الكتاب الذي رسمه جالينوس في تركيب الأدوية لم يوجد في زمانه إلا وهو منقسم إلى كتابين وكل واحد منهما على حدته:

فالأول يُعرف بكتاب قاطاجافس وهذا العنوان نقل حرفي للعنوان اليوناني kata genes ويتضمن السبع المقالات الأولى التي تقدّم ذكرها. والآخر يُعرف بكتاب الميامر ويحتوي على العشر المقالات الباقية، والميامر جميع ميمر وهو الطريق.

(٥) كتاب الأدوية التي يسهل وجودها وهي التي تُسمى «الموجودة في كل مكان» وهو مقالتان.

(٦) كتاب الأدوية المقابلة للأدواء جعله في مقالتين، ووصف في المقالة الأولى منه أمر الترياق، وفي المقالة الثانية أمر سائر المعجونات.

(٧) كتاب الترياق إلى مغيليانوس مقالة واحدة صغيرة.

(٨) كتاب الترياق إلى قيصر، وهو مقالة واحدة.

هوامش

(١) كان يكتبها العرب برغمش.

(٢) الترياق معجون مركب من عدة مواد (نباتية ومعدينية وحيوانية) منها لحوم الأفاعي، وكان يقصد منه القدماء مقاومة سم ذوات السموم، وقد توارث الأجيال صناعة الترياق، وعلى مر السنين أخذت شهرته تزداد حتى أصبح الدواء الأعظم الذي يشفي جميع الأمراض، وحتى أواخر القرن الثامن عشر كانت كلية الطب والصيدلة في باريس تقوم رسمياً بتحضيره بجفل كبير أمام الملاء، ثم توزعه على الصيادلة، انظر كتاب الصناعة في الطب للمجوسي ج ٢، ص ٥٢٦ إلى ٥٣٤. REUTTER de ROSEMONT, Histoie de la pharmacie, Paris, ١٩٣٢, t. ٢, p. ١٢١-٢٨. بشر فارس، كتاب الترياق، أثر عربي مصور، القاهرة، المعهد الفرنسي ١٩٥٣م.

(٣) Max SIMON, Sieben Bucher Anatomie des Galens, ٢ vol., Leipzig, ١٩٠٦.

الصيدلة عند العرب

(١) انتقال التراث القديم

انتقل التراث اليوناني الروماني إلى الشرق عن طريق الإسكندرية والعراق وفارس، وكان في الإسكندرية جامعة مشهورة كانت فخر العالم القديم.

وفي الشرق الأوسط أصبحت الرها Edessa مركزاً ثقافياً ممتازاً، حيث ترجم المسيحيون النساطرة عدداً كبيراً من الكتب الفلسفية والطبية من اليونانية إلى السريانية.

وفي عام ٤٨٩م قرّر إمبراطور بيزنطة إغلاق مدرسة الرها، فلجأ علماءها إلى فارس حيث وجدوا لدى الملك أحسن لقاء فخصّص لهم مدينة جنديسابور القائمة بين السوس Susa وأكبتان Ecbatan وهي مدينة قديمة يرجع تأسيسها إلى القرن الثالث ب.م.

وفيما بعد وفد على هذه المدينة الفلاسفة اليونانيون الذين أخذوا بمذهب الأفلاطونية الحديثة، وذلك عندما أغلق جوستنيان أثينا عام ٥٢٨م.

وقد أحدث وجود هؤلاء العلماء في جنديسابور حركة ترجمة قوية، فأصبحت المدينة مركزاً ثقافياً رائعاً تلاقت فيه ثقافات اليونانيين القدماء والمسيحيين النساطرة واليهود والهنود والفرس؛ كل ذلك في روح تسامح وتفاهم مثير للإعجاب، وقد ازدهر الطب أيضاً في المدينة فشيدت المستشفيات (البمارستانات) ليس فقط لمعالجة المرضى، بل أيضاً للتعليم النظري والعلمي.

ومن المرجح أن اللغة العربية كانت معروفة في جنديسابور قبل استيلاء العرب على المدينة سنة ٦٣٨م؛ لأنها كانت بالقرب من الحيرة وهي مدينة عربية مشهورة.

على كلِّ كان الأطباء بعد الفتح بقليل يستعملون اللغة العربية كما يشهد على ذلك ما يرويه ابن أبي أصيبعة عن جورجيس رئيس أطباء جنديسابور عندما التقى بالخليفة المأمون فكلمه باللغة العربية وباللغة الفارسية.

إن مواهب النساطرة اللغوية في منطقة متعددة الثقافات والسير مع التيارات العلمية الجديدة مع الاحتفاظ بالتراث القديم، كل هذا جعل النساطرة خيرة الوسطاء لنشر الثقافة الطبية اليونانية الرومانية بين العرب، وهناك دليل طريف على رواج أطباء جنديسابور نجده فيما رواه الجاحظ في كتاب البخلاء. فهو يقول:

كان «أسد بن جاني» طبيباً فأكسَدَ مرة، فقال له قائل: «السنة وئدة والأمراض فاشية وأنت عالم ولك صبر وخدمة، ولك بيان ومعرفة فمن أين تؤتى في هذا الكساد؟»

قال: «أما [واحدة] فإني عندهم مسلم، وقد اعتقد القوم قبل أن أتطبّب، لا بل قبل أن أُخلّق، أن المسلمين لا يفلحون في الطب. واسمي [ثانية] أسد، وكان ينبغي أن يكون اسمي صليباً وجبرائيل ويوحنا وبيرا، وكنيتي أبو الحارث، وكان ينبغي أن تكون أبا عيسى وأبا زكريا وأبا إبراهيم، وعليّ رداء قطن أبيض، وكان ينبغي أن يكون رداء حرير أسود. و[أخيراً] لفظي لفظ عربي وكان ينبغي أن تكون لغتي لغة أهل جنديسابور.»^(١)

وقد فازت عائلة بختيشوع - لما ضمنته من أطباء ماهرين - بثقة الخلفاء العباسيين الذين قربوهم منهم، وسلّموا لهم مقاليد حياتهم وصحتهم، أما الشخصية البارزة في ميدان التأليف والنقل والتطبب فهي - بلا شك - شخصية حنين بن إسحاق.

(٢) حنين بن إسحاق HUNAYN IBN ISHAQ

وُلِدَ أبو زيد حنين بن إسحاق العبادي سنة ١٩٤ هـ في الحيرة (بالعراق) من أب مسيحي نسطوري كان يشتغل بالصيدلة، وقد تتلمذ حنين في بادئ الأمر ليوحنا بن ماسويه في مدرسة جنديسابور، ثم تركه لكي يدرس لعدة سنوات اللغة اليونانية حتى حذقها تماماً، وعندما حقّق أمنيته قصد إلى البصرة كعبة اللغة العربية حينذاك، فأتقن فيها لغة الضاد، وبذلك

أصبح حنين يجيد أربع لغات هي: السريانية وهي لغته الأصلية ثم الفارسية واليونانية والعربية.

عاد إلى بغداد ودخل في خدمة جبرائيل بن بختيشوع (المتوفى سنة ٥٢١٤هـ/٨٢٩م) طبيب المأمون الخاص، الذي قرّبه من الخليفة والأوساط العلمية، فتمكّن بذلك من الحصول على مخطوطات يونانية عديدة في الطب والفلسفة فترجم قدرًا كبيرًا منها، ورحل إلى كثير من البلدان في العراق وسوريا وفلسطين ومصر (الإسكندرية)؛ للحصول على نوادير المخطوطات التي تيسّر له أن يحسن ضبط الترجمات التي تولّاها، ولقد وافانا حنين في رسالته: «في ذكر ما ترجم من كتب جالينوس» بنشاطه المدهش في هذا الميدان، ويؤخذ من قائمة وضعها حنين وأتمّها أحد تلاميذه أنه ترجم إلى السريانية من كتب جالينوس خمسة وتسعين كتابًا، وترجم إلى العربية منها تسعة وثلاثين، هذا إلى أنه راجع ترجمة تلاميذه فأصلح ستة كتب مما نُقل إلى السريانية، ونحوًا من سبعين كتابًا إلى العربية، كما راجع وأصلح معظم الخمسين كتابًا التي كان قد ترجمها إلى السريانية: سرجيس الرأسي وأيوب الرهاوي وغيرهما من الأطباء المتقدمين.

وكان حنين بن إسحاق حريصًا على تأدية المعنى بدقة، فاهمًا تمامًا مقتضيات النشر العلمي ووجوب الرجوع إلى أحسن المخطوطات، اسمع ما يقوله عن إحدى ترجماته وهو في سن الشباب حيث يتكلم عن كتاب «في الفرق» لجالينوس: «ترجمته وأنا شاب... من نسخة خطية يونانية مشوّهة، ثم لما بلغت الأربعين من عمري طلب إليّ تلميذي حبيش أن

أصلحها بعد إذ كنت قد جمعت قدرًا من المخطوطات اليونانية، وعند ذلك رتبت هذه بحيث نسقت منها نسخة صحيحة قارنتها بالنص السرياني ثم صححتها، وتلك عادتي التي أتبعها في كل ما ترجمته.»^(٢) ومع هذا المجهود المضي كانت تمتاز ترجمة حنين برصانة الأسلوب العربي، فقد قارنه المستشرق الشهير برجستراسر Bergstraesser بأسلوب تلميذه حبش وأشار إلى أنهما... «تجشما عناء كبيراً في التعبير عن معنى أصول الكتب اليونانية بقدر ما يُستطاع من الوضوح، وكانا يترجمان ترجمة حرفية حتى ولو ضحيا في ذلك بجمال اللغة وتنسيق ديباجتها، ولكن تراجم حنين أفضل ودقتها أعظم، ومع ذلك فإن الإنسان يُحَيَّل إليه أنما ليست نتيجة مجهود صادق، ولكن نتيجة تمكُّن وثيق من اللغة وحسن تصرف في مذاهبها، ويتجلى هذا في سلاسة التوفيق بين اليونانية والعربية والدقة المتناهية في التعبير مع الإيجاز، تلك هي مميزات فصاحة حنين التي اشتهر بها.»^(٣)

وبجانب ترجمته لكتب جالينوس، نقل حنين إلى العربية عددًا من كتب أبقراط، مثال ذلك: «كتاب الفصول» مع تفسير جالينوس عليه المترجم إلى السريانية والعربية، و«كتاب الكسر»، و«كتاب الخلع»، و«تقدمة المعرفة»، و«تدبير الأمراض الحادة»، وكتاب «في القروح»، وكتاب «جراحات الرأس»، وكتاب «الأبيديما»، وكتاب «الأمراض الوافدة»، وكتاب «في الأخلاط»، وكتاب «قاطيطرون»، وكتاب «الأهوية والمياه والبلدان»، وكتاب «الغذاء»، وكتاب «طبيعة الإنسان»، وكتاب «الكنانيش» لأوريباسيوس بحذافيه، وكتابه إلى أونابايوس، و«كتاب السبع مقالات» لبولس الأجنبي Paul d'Egine و«المادة الطبية»

لديوسقوريدس؛ وكلها كتب ضخمة جدًا. هذا بجانب الكتب الفلسفية لأرسطو وأفلاطون.

ولم يكتفِ حنين بالترجمة، بل كان كذلك طبيبًا ماهرًا امتاز بمعالجة أمراض العين كما كان مؤلفًا قديرًا في مواضيع شتى، وقد أورد ابن أبي أصيبعة أكمل قائمة لمؤلفاته العربية، وهي تحتوي على أكثر من مائة كتاب في مختلف فروع الطب، نذكر ثلاثة منها لاحتوائها على مسائل تتصل بموضوع العقاقير.

أما الكتاب الأول فهو: كتاب العشر مقالات في العين، يذكر في السنة الأولى منها طبيعة العين وتركيبها، وطبيعة الدماغ ومنافعه، والعصب الباصر والروح الباصر، وجملة الأشياء التي لا بد منها لحفظ الصحة واختلافها، وأسباب الأمراض الكائنة في العين، ويعرض في الأربع المقالات الأخيرة قوى جميع الأدوية عامة (المقالة السابعة)، ثم يذكر أجناس الأدوية للعين خاصة وأنواعها (الثامنة)، ثم مداواة أمراض العين (التاسعة)، وفي المقالة العاشرة الأدوية المركبة الموافقة لأمراض العين، ولننظر إلى هذه المقالات بشيء من التفصيل.

أما المقالة السابعة «في جميع الأدوية المفردة عامة» فهي تبحث عن قوى الأدوية المفردة على نحو ما جاء في البابين: الرابع والخامس من كتاب جالينوس «في قوى الأدوية المفردة»، ويشرح مذهب الطبيب اليوناني في

الأدوية، والنظرية مبنية - كما سلف القول - على نظرية تركيب الأدوية من العناصر الأربعة: النار والهواء والماء والأرض.

ويقول في قوى الأدوية ما يأتي: «أما قوى الأدوية فمنها أوائل ومنها ثوانٍ ومنها ثوالث، فالأوائل أربعة: الحار والبارد والرطب واليابس، ولكل واحد من هذه أربع درجات، وفي كل درجة ثلاثة مواضع: أول وآخر ووسط، فما في الدرجة الأولى هو ما غيرَ البدن عن الاعتدال إلا أنه لم يغيره تغييراً بيّناً فيحتاج في تغييره إلى برهان.

وما في الدرجة الثانية هو ما غيرَه تغييراً بيّناً ليس بشديد، وما في الدرجة الثالثة هو ما غيرَه تغييراً شديداً ليس بمفسد، وما في الدرجة الرابعة هو ما غيرَه تغييراً مفسداً، والحار يفسد بالإحراق، والبارد بالخدر وكل ما هو في الدرجة الرابعة من اليبس فإنه أيضاً يُحرق، فهذه الأوائل. وأما الثواني، فالمنضج maturing، والملين softening، والمصلب hardening، والمسدد obstructive، والفتاح للسدد aperient، والجلاء cleansing، والمخلخل rarefying، والكثاف condensing، والمفتح لأفواه العروق والمضيق لها، والخرق caustic، والمعفن putrefactive، والناقص للحم that which reduces flesh، والدامل that which produce، والجاذب cicatrisation، والبابي that which make flesh grow، والمسكن analgesic، والبازهر antidote، والمسكن analgesic.

وأما الثوالث، فمثل أن يكون الدواء يفتت الحجارة أو يعين على نفث ما في الصدر، أو يولد اللبن ويدرُّ الطمث أو يدرُّ البول.»^(٤)

وتتناول المقالة الثامنة «أدوية العين وأجناسها وفنون استعمالها»،
فمنها ما هو من النبات ومنها ما هو من المعادن، ومنها ما هو من الحيوان،
والتي هي من النبات منها صمغ مثل الحلتيت والسكبينج والأفريون والمر
والكندر والأفيون والصمغ والكثيراء والبارزد والأنتر روث والخضض
والأشق، ومنها ما هي عصارات كعصارة الهوفوقسطينداس والأفاقيا وماء
اللقاح وماء البابونج والصبر والنشاستج، ومنها ما هو ورق مثل الساذج،
ومنها ما هو خشب مثل السليخة والدار صيني وعيدان البطباط، ومنها ما
هو قشر مثل قشر الكندر وقشر اليبروح، ومنها ما هو عقود مثل الحماما،
ومنها ما هو سنبل مثل سنبل الطيب.

وأما الأدوية المعدنية، فهي الشاذنة، والملح، والنوشادر، والزرنيخان،
والزنجار، والأقليميا، والزاج، والرصاص، والإثمد، والقلقنت، والقلقديس،
والنحاس، والإسفيداج، وزهرة النحاس، وأبسوريقون، والنوتيا، وتوبال
الحديد، وتوبال النحاس.

وأما الأدوية التي من الحيوان، فبعضها من رطوباتها كالمراوات واللبن
وبياض البيض، وبعضها من أعضائها كالقرون والجندباستر، ثم يبين حنين
قوة كل واحدٍ منها بإيجاز.

أما أجناس الأدوية المستعملة للعين فسبعة: الأول مسدد والثاني
مفتح والثالث جلاء والرابع معفن والخامس قابض والسادس منضج
والسابع مخدر.

وفي المقالة التاسعة يوضع حين علاج كل واحد من الأمراض ولكن بدون ترتيب، مع الخوض هنا وهناك في تفسير الأمراض العامة من الوجهة النظرية، ثم يأخذ حين في وصف علاج الأمراض المذكورة في المقالة السادسة مع توسع في بعضها.

أما المقالة العاشرة فهي تحتوي على تحضير الأدوية المركبة لعلاج أمراض العين، فيتكلم حين عن تحضير مراهم العين (الشيافات)، وأورد قائمة بأربعين مركبًا منها وأربعة أكحال نقلها عن الأطباء اليونانيين، وقد وُفِّق الدكتور مايرهوف الذي نشر هذا المخطوط لأول مرة إلى تحقيق معظمها والكشف عن جلية الأمر فيها معتمداً على المصادر اليونانية، وهي خير معوان في تحقيق المصطلحات العربية العلمية المترجمة عن التراث اليوناني القديم، ونذكر بعض هذه الوصفات:

صفة شيفاف منجح يسكن العلة من يومه وينعت بجزء الكلب ويحلل
الورم من ساعته.*
Recipe for a useful eye-salve wich
soothes the pain from the very first day, with the
"epithet "dog's excrement

Take:			يؤخذ:
Stibium	40drachms	أربعون مثقالاً	إثمد
Acacia	dr. ٤٠	أربعون مثقالاً	قاقيا
Cadmia	dr. ٦	سنة مثاقيل	قليميا
Myrrh	dr. ٤	أربعة مثاقيل	مر
Aloes	dr. ٢	مثقالان	صبر
Nard	dr. ٤	أربعة مثاقيل	سنبل الطيب
Indian lycium	dr. ٤	أربعة مثاقيل	حضض
Castoreum	dr. ١	بادستر مثقال	جند
Burnt and washed copper	dr. ١٤	أربعة عشر مثقالاً	نحاس محرق مغسول
White load	dr. ٨	ثمانية مثاقيل	أسفيداج
Opium	dr. ٢	مثقالان	أفيون
Yellow burnt vitriol	dr. ٢	مثقالان	قلقطار محرق
Gum-Arabic	dr. ٤٠	أربعون مثقالاً	صمغ عربي
Knead these remedies with the water of decoction of roses, apply the eye-salve with white of eggs and dilute it well. Thus it will be quiet .excellent		تُعجن هذه الأدوية بماء طيبخ الورد، ويُستعمل الشيفاف ببيض البيض	

* نفس المصدر، ص ١٣٣ و ١٩٩.

صفة شيف يُقال له: لبيانون ينفع من الاحتراف والمدة الكامنة في

العين ونتوء الطبقة العينية في القروح* Recipe for an eye-salve called libanon useful for inflammation hypopyon, .prolapse pf uvea (iris) and ulcers

Take:			يؤخذ:
Burnt and washed stibium	١٢ drachms	١٢ مثقالاً	إثمد محرق مغسول
Brunt and washed cadmia	oz. ٢	أوقيتان	أقليميا محرق مغسول
White lead	dr. ١٦	١٦ مثقالاً	أسفيداج
Brunt & washed lead	dr. ٨	٨ مثاقيل	أسرب محرق مغسول
Clay known as "star-clay"	dr. ٨	٨ مثاقيل	طين يعرف بالكوكب
Tutty	dr. ٨	٨ مثاقيل	توتيا
Myrrh	dr. ٢	مثقالان	مر
Opium	dr. ٢	مثقالان	أفيون
Starch	dr. ١٢	١٢ مثقالاً	نشا
Gum-tragacanth	dr. ٨	٨ مثاقيل	كثيراً
Gum-Arabic	dr. ٤	٤ مثاقيل	صمغ
Pound the remedies with water		تُسحق الأدوية بالماء	

* نفس المصدر، ص ١٤٤ و ٢١٢.

ويحتوي مخطوط «العشر مقالات في العين» على خمسة رسوم تخطيطية للعين، وكانت في الأصل ثمانية أو عشرة، ويقول مايرهوف عن هذه الرسوم: «ولما كان الكتاب مقتبسًا من كتب اليونان فإن هذه الرسوم كانت لا شك موجودة في النسخ اليونانية، ونقلها الأطباء العرب والسوريون الذين ترجموها، ثم هي أيضًا أول رسوم معروفة لتشريح العين، وهي أرقى بكثير من تلك الرسوم التي زُيِّت بها الكتب الأوروبية في القرون الوسطى» (ص ٥٧).

وقد نَشَرَ هذا المخطوط الفريد الدكتور مايرهوف نشرة علمية، وقَدَّم له مطولًا وترجمه إلى الإنجليزية بالقاهرة سنة ١٩٢٨ م.

ولحنين بن إسحاق كتاب آخر في العين عنوانه: «كتاب المسائل في العين»، وهو ثلاث مقالات ومحَرَّر على طريقة السؤال والجواب أَلَفَه لولديه: داود وإسحاق، وهو ممتان وتسع مسائل وقد نشره الأب سباط والدكتور مايرهوف بالقاهرة سنة ١٩٣٨ م، وقَدَّم له وترجماه إلى الفرنسية، والكتاب لا يعرض للأدوية.

وهناك بعض كتبه التي ذاعت بها شهرته في القرون الوسطى بأوروبا، مثل: تفسير كتاب الصناعة الصغير لجالينوس «المدخل» والذي تُرجم إلى اللاتينية تحت عنوان Isagoge Johannitii.

أما كتاب «المسائل في الطب»، فهو عبارة عن مقدمة للطب العام على شكل أسئلة وأجوبة، وقد كان هذا الكتاب مرجعًا فسَّره كثير من

أطباء العرب وعلّقوا عليه، ويوجد في أوروبا عدد وافر من هذه المخطوطات لم تُنشر بعد، وقد أحصى المستشرق جيربيلي ٤٧ كتابًا من مؤلّفات حنين الخاصة بالطب فقد أكثرها لسوء الحظ، هذا بخلاف ما كتب في مواضع شتى مثل المنطق والنحو وتاريخ جامع وصل به إلى حكم العباسيين ومسائل دينية؛ ولذا لم يبالغ الدكتور لوكلير في شيء حينما قال مستهلاً ببحثه المسهب عن حنين بن إسحاق:

«يعد حنين أقوى شخصية أنجبها القرن التاسع، بل من أشد رجال التاريخ ذكاءً وأحسنهم خلقًا، فنطاق أبحاثه الشاسع الأطراف واختلاف أنواعها وامتيازها وأهميتها، والحن التي تحمّلها بشجاعة ونبل في بدء حياته العلمية وفي أثنائها مما يبعث الاهتمام ويجذب القلوب إليه، وهو وإن لم يكن باعث النهضة في الشرق إلا أن أحدًا لم يشارك في تلك النهضة مشاركة فعالة وراسخة وثمرّة كما فعل حنين.» ٥

هوامش

- (١) البخلاء، طبعة فان فلوتن، ليدن، ١٩٠٠م، ص ١٠٩، طبعة القاهرة (الحاجري)، ١٩٤٨م، ص ٦٠.
- (٢) ذكر هذا النص الدكتور مايرهوف في مقدمة كتابه: كتاب العشر مقالات في العين، ص ٢٩.
- (٣) نفس المصدر، ص ٣٠.
- (٤) نفس المصدر، ص ١٥٧.
- (٥) LEGLERC (L.), Histoire de la médecine arabe، ج ١، ص ١٣٩.

أبو بكر الرازي

ABU BAKR AL-RAZI

(١) حياته - أخلاقه

وُلِدَ أبو بكر مُحَمَّدُ زكريا الرازي الملقَّبُ بجالينوس العرب حوالي عام ٨٦٤م في الري بالقرب من طهران، وكان الري من أقدم مدن إيران وقد ذكرتها الأفيستا من الأرض الطبية التي خلقها الإله أهورا مزد.

وقد شَغِفَ في بدء حياته بالموسيقى، وكان يعزف العود بمهارة، ثم انكبَّ على دراسة الفلسفة وألَّفَ فيها كتبًا عديدة، غير أنه ذهب مذهبًا منحرفًا عن الحقيقة فاستُهْدِفَ للنقد الشديد من بعض المؤرخين حتى قال القاضي صاعد في كتابه «التعريف بطبقات الأمم»: «إن الرازي لم يوغل في العلم الإلهي ولا فهم غرضه الأقصى، فاضطرب لذلك رأيه وتقلد آراء سخيفة وانتحل مذاهب خبيثة وذم أقوامًا لم يفهم عنهم ولا اهتدى سبيلهم.»^(١) ولا غرابة في هذا الحكم وقد اشتهر الرازي بتعصُّبه الشديد للعقل مبالغًا في قوته قاطعًا بأنه المرجع الأول والأخير في كل شيء.^(٢)

ولحسن الحظ لم تؤثر هذه الآراء السخيفة لا في أخلاقه ولا في نشاطه العلمي، أما أخلاقه فقد شهد له معاصروه بسموها، فجاء في ترجمته في

عيون الأنبياء: «وكان كريماً متفضلاً باراً بالناس حسن الرأفة بالفقراء والأعلاء حتى كان يُجْرِي عليهم الجرايات الواسعة ويمرضهم.»^(٣) وفي نص آخر: «كان الرازي ذكياً فطناً رءوفاً بالمرضى مجتهداً بعلاجهم وفي برئهم بكل وجه يقدر عليه.»^(٤)

أما نشاطه العلمي فقد جعله من أعلم أطباء عصره وأمهريهم، وقد أثار اهتمامه بالطب تردده على المستشفيات (وكانت تُدعى حينذاك بالمارستانات) والتحدث مع كبار صيادلتها وأطبائها ومعينة المرضى، وقد وصف البيروني هذا النشاط خير وصف عندما قال عنه: «وكان دائم الدرس شديداً لأتباعه، يضع سراجَه في مشكاة على حائط يواجهه، مسنداً كتابه إليه؛ كيما إذا غلبه النعاس سقط الكتاب من يده فأيقظه ليعود إلى ما هو عليه.»^(٥) ويقول ابن أبي أصيبعة ناقلاً عن أحد معاصريه: «ولم يكن يفارق المدارج وما دخلت عليه قط إلا ورأيته ينسخ إما يسود أو يبيض.»^(٦) ولكثرة انكبابه على الكتب والقراءة على أنوار القناديل ضعف بصره، واختتم أمره بالعمى ونزل الماء في آخر عمره على عينيه، وقد اعتراه في آخر عمره شيء من اليأس وعدم الاكتراث من الحياة، وفي ذلك يقول البيروني: «وزاره في طبرستان منتسب إلى تلامذته ليعالجه، فسأله عن كيفية مداواته إياه فقصَّ القصة، وقال أبو بكر (الرازي): «أشهد أنك أوحى القداحين وأعلم الكحالين، ولكنك تعلم أن هذا الأمر لا يخلو من آلام تعافها النفس ومشاق طويلة المدة يملها الإنس، ولعل العمر قد قصر والأجل قد قرب، فقبيح بمنلي أن تؤثر في صبابته الآلام والمتاعب على الراحة، فانصرف مشكوراً على ما نويته وسعيت فيه.»^(٧)

وفي رواية أخرى رواها ابن أبي أصيبعة جاء: «وعمي في آخر عمره بما نزل في عينيه، فقيل له: «لو قدحت؟» فقال: «لا، قد نظرت من الدنيا حتى مللت.» فلم يسمح بعينه للقدح.»^(٨)

ولم تطل أيامه بعد مرضه، وتوفي بالري سنة ٣١٣/٥٩٢٥ م وقد استوفى من السنين اثنتين وستين على وجه التقريب.

وفي أوج نشاطه أصبح كبير أطباء مستشفى الري حيث مارس المهنة محاطاً بتلاميذه وتلاميذ تلاميذه، وكان إذا قدم مريض فحصه التلاميذ، وإذا عصى عليهم تشخيص المرض قدموا إليه المريض، وكان الرازي رئيس أطباء مستشفى بغداد.

(٢) ماثور كلامه في الطب^٩

وقد ذكر له ابن أبي أصيبعة بعض الكلام؛ قال:

«الحقيقة في الطب غاية لا تُدرَك، والعلاج بما تنصه الكتب دون إعمال الماهر الحكيم برأيه خطر.»

«الاستكثار من قراءة كتب الحكماء والإشراف على أسرارهم نافع لكل حكيم عظيم الخطر.»

«العمر يقصر عن الوقوف على فعل كل نبات في الأرض، فعليك بالأشهر مما أُجمِع عليه ودع الشاذ، واقتصر على ما جربت.»

«مَنْ لَمْ يُعَنَّ بِالْأُمُورِ الطَّبِيعِيَّةِ وَالْعُلُومِ الْفَلَسَفِيَّةِ وَالْقَوَائِنِ الْمُنْطَقِيَّةِ،
وَعَدَلَ إِلَى اللَّذَاتِ الدُّنْيَايَةِ فَاتَّهَمَهُ فِي عِلْمِهِ لَا سِيَّمَا فِي صِنَاعَةِ الطَّبِّ.»

«مَتَى اجْتَمَعَ جَالِينُوسُ وَأَرْسَطَاطَالِيسُ عَلَى مَعْنَى فَذَلِكَ هُوَ
الصَّوَابُ، وَمَتَى اخْتَلَفَ صَعِبَ عَلَى الْعُقُولِ صَوَابُهُ جَدًّا.»

«النَّاقِهُونَ مِنَ الْمَرَضِ إِذَا اشْتَهَوْا مِنَ الطَّعَامِ مَا يَضُرُّهُمْ فَيَجِبُ عَلَى
الطَّبِيبِ أَنْ يَحْتَالَ فِي تَدْبِيرِ ذَلِكَ الطَّعَامِ وَصَرْفِهِ إِلَى كَيْفِيَّةٍ مُوَافِقَةٍ وَلَا يَمْنَعُهُمْ
مَا يَشْتَهُونَ بِنْتِهِ.»

«يَنْبَغِي لِلطَّبِيبِ أَنْ يُوَهِّمَ الْمَرِيضَ أَبَدًا الصِّحَّةَ وَيُرْجِيهِ بِهَا، وَإِنْ كَانَ
غَيْرَ وَاثِقٍ بِذَلِكَ فَمَزَاجَ الْجِسْمِ تَابِعَ لِأَخْلَاقِ النَّفْسِ.»

«الْأَطْبَاءُ الْأَمِيُونُ وَالْمُقَلِّدُونَ وَالْأَحْدَاثُ الَّذِينَ لَا تَجْرِبَةُ لَهُمْ وَمَنْ قَلَّتْ
عِنَايَتُهُ وَكَثُرَتْ شَهَوَاتُهُ قَتَّلُونُ.»

«يَنْبَغِي لِلطَّبِيبِ أَنْ لَا يَدْعَ مَسْأَلَةَ الْمَرِيضِ عَنْ كُلِّ مَا يُمْكِنُ أَنْ تَتَوَلَّدَ
عَنْهُ عِلَّتُهُ مِنْ دَاخِلٍ وَمِنْ خَارِجٍ ثُمَّ يَقْضِي بِالْأَقْوَى.»

«يَنْبَغِي لِلْمَرِيضِ أَنْ يَقْتَصِرَ عَلَى وَاحِدٍ مِمَّنْ يُوَثِّقُ بِهِ مِنَ الْأَطْبَاءِ
فَخَطْوُهُ فِي جَنْبِ صَوَابِهِ يَسِيرٌ جَدًّا.»

«مَنْ تَطَبَّبَ عِنْدَ كَثِيرِينَ مِنَ الْأَطْبَاءِ يَوْشِكُ أَنْ يَقَعَ فِي خَطَأٍ كُلِّ وَاحِدٍ
مِنْهُمْ.»

«متى كان اقتصار الطيب على التجارب دون القياس وقراءة الكتب
خُدِلَ.»

«ينبغي أن تكون حالة الطيب معتدلة لا مقبلاً على الدنيا كلية ولا
معرضاً عن الآخرة كلية فيكون بين الرغبة والرغبة.»

«بانتقال الكواكب الثابتة في الطول والعرض تنتقل الأخلاق
والمزاجات.»

«إن استطاع الحكيم أن يعالج بالأغذية دون الأدوية فقد وافق
السعادة.»

(٣) مؤلفاته

كان الرازي غزير التأليف لا في الطب وحده بل في شتى الفنون
والمعارف، حتى إن البيروني صنّف رسالة لإحصاء عناوين هذه المؤلفات مع
تبويبها وسمّاها «في فهرست كتب الرازي»، ويحتوي هذا الثبت على
المؤلفات الآتية:

- ١٠٥٦ مقالة في الطب.
- ٣٣ في الطبيعيات.
- ٧ في المنطق.
- ١٠ في الرياضيات والنجوميات.
- ٧ التفاسير والتلاخيص.

- ١٧ في الفلسفة.
- ٢٠ في ما وراء الطبيعة والإلهيات.
- ٢٣ في الكيمياء.
- ١١ في مواضيع شتى.

ونقتصر على ذكر أهم هذه الكتب وأكثرها انتشاراً.

(٣ - ١) كتاب في الحصبة والجدي

ومن أشهر مؤلفاته المبتكرة كتابه في الجدي variola, small-pox والحصبة measles، وهو أول كتاب من نوعه في هذا الموضوع، وقد ميّز الرازي بين المرضين ووصف بدقة مميزاتهما وتشخيصهما، وهو يلحُّ في الإشارة إلى أهمية الفحص الدقيق للقلب والنبض والتنفس والبراز عند مراقبة تطور المرضى.

وقد لاحظ أن ارتفاع الحرارة يساعد على انتشار الطفح eruption، كما أشار إلى وسائل وقاية الوجه والفم والعين وتجنب الندوب الكبيرة big scars.

وقد تُرجمَ هذا الكتاب^(٩) إلى اللاتينية تحت عنوان De Peste أو de Pestilentia وطُبِعَ في البندقية سنة ١٥٦٥م.

ويقول نيوبرجر Neuberger أحد مؤرخي الطب: «وهذا الكتاب - ولا ريب - أنفس الكتب الطبية التي صنَّفها العرب، وله في تاريخ علم

الأوبئة أعظم منزلة من جهة أنه أقدم بحث عن الجدري، هذا إلى أنه يكشف لنا عن الرازي معالجًا دقيقًا نزيهًا يكاد يتحرّر من الآراء التعسفية مقتنفيًا في علاجه أثر أبقراط.»

وأهم كتبه جميعًا هما: الحاوي والمنصوري.

(٣ - ٢) كتاب الحاوي

أما كتاب الحاوي فهو أضخم مجموعة طبية موجودة عند العرب، ولم يُطبع هذا الكتاب في أصله العربي ويقع في ٢٤ جزءًا، ولكن لسوء الحظ لا توجد منه نسخة كاملة، والأجزاء الاثنا عشر الباقية مبعثرة في مكاتب أوروبا، ولا شك أن الكتاب - لضخامته وثمنه الباهظ - كان نادر الوجود، ومن المرجح أنه لم يكن يوجد منه في العصر الوسيط إلا نسختان في العالم الإسلامي كله.

وقد أجمع مؤرخو الرازي^(١٠) أنه لم يتم هذا الكتاب بنفسه، ولكن تلاميذه هم الذين أكملوه، وقد تُرجم الحاوي إلى اللاتينية في صقلية أو في نابولي فرج بن سالم Farraguth للملك شارل دانجو Charles d'Anjou، وقد مضى في ترجمته حياته كلها وانتهى منها سنة ١٢٧٩م، وطُبِعَ في بريشيا Brescia في شمال إيطاليا سنة ١٤٨٦م، وهو أضخم الكتب التي طُبِعَت بعد اختراع المطبعة مباشرة Incunabilia، وقد طُبِعَ مرارًا في القرن السادس عشر غير أن نسخه نادرة جدًا، وفي الطبعة

اللاتينية فُسِّم الحاوي إلى ٢٥ جزءًا أو كتابًا واسم الترجمة اللاتينية هو
.Continens

وتنجلَّى في صفحات «الحاوي» مهارة الرازي ودقة ملاحظاته وجزارة
علمه وقوة منطقته في استخراج النتائج من معطيات البحث الإكلينيكي،
وقد ورد في كتب مثل كتاب الفرج بعد الشدة للقاضي التنوخي أو
«جهتأقاله» لنظامي العروضي حكايات مشوقة لبعض حالات مرضية
صعبة استطاع الرازي بذكائه أن يشفي المريض. (١١)

ونجد في كتاب الحاوي صفحات نقلت لنا بعض ما كان الرازي يدوِّنه
بدقة عند فحصه للمرضى لمتابعة المرض وعوارضه والوصول إلى تشخيصه
بدقة، وقد نشر الدكتور مايرهوف هذه الصفحات بعد تحقيقها، وترجمها
إلى الإنجليزية مصحوبة بملاحظات قيِّمة خاصة بتشخيص المرض، ونختار -
على سبيل المثال - بعض هذه «الحالات» وهي خير دليل على قوة
الملاحظة عند الرازي وجزارة علمه الطبي:

(١) renal abscess, perforating into the renal
.pelvis

كان يأتي عبد الله بن سوادة حميات مخلطة تنوب مرة في ستة أيام
ومرة غب ومرة ربع ومرة كل يوم، ويتقدَّمها نافض يسير، وكان يبول مرات
كثيرة، فحكمت أنه لا يخلو أن تكون هذه الحميات تريد أن تنقلب ربعًا،
وإما أن يكون به خراج في كلاه، فلم يلبث إلا مديدة حتى بال مدة،

فأعلمته أنه لا تعاوده هذه الحميات وكان كذلك، وإنما صدّني في أول الأمر على أن أبتّ القول بأن به خراجًا في كلاه أنه كان يحم قبل ذلك حمى غب وحميات آخر، فكان للظن بأن تلك الحمى المخلطة من احتراقات تريد أن تصر ربعًا موضع قوي، ولم يشكّ إليّ أن قطنه شبه ثقل معلق منه إذا قام وأغفلت أنا أيضًا أن أسأله عنه، وقد كان كثرة البول يقوي ظني بالخراج في الكلى، إلا أنني كنت أحكم أن أباه أيضًا ضعيف المثانة يعتريه هذا الداء، وهو أيضًا قد كان يعتريه في صحته فينبغي أن لا نغفل بعد ذلك غاية التقصي إن شاء الله، ولما بال المدة أكبت عليه بما يدرُّ البول حتى صفا البول من المدة ثم سقيته بعد ذلك الطين المختوم والكندر ودم الأخوين، وتخلّص من علته وبرًا وبرًا تامًا سريعًا في نحو من شهرين، وكان الخراج صغيرًا، ودلّني على ذلك أنه لم يشكّ إليّ ابتداء الثقل في قطنه لكن بعد أن بال مدة قلت له: «هل كنت تجد ذلك؟» قال: «نعم.» فلو كان كبيرًا لقد كان يشكو ذلك، وإن المدة نقيت سريعًا فدل على صغر الخراج، فأما غيري من الأطباء فإنهم كانوا بعد أن بال أيضًا لا يعلمون حاله البتة.

(٤) Aortic Regurgitation.

جاءني رجل يشكو إليّ خفقان فؤاده، فوضع يدي على ثديه اليسار، فأحسست بشريانه الأعظم ينبض نبضًا لم أر مثله قط عظمًا وهولًا، ثم مدّ يده اليسار ليريني باسليقه فإذا شريانه ينبض في نابض العضد نبضًا أعظم ما يكون ظاهرًا للحس جدًّا يشيل اللحم حتى يعلو وينخفض دائمًا شيئًا قويًّا ظاهرًا، وزعم أنه فصد الباسليق، فلم ينتفع به، وإنه إذا أكل أشياء

حارة نفعه، فتحيرت في أمره مدة، ثم أشرت عليه بعد أن بان لي بدواء المسك، وقدرت في هذا الرجل أن حاله في النبض حال أصحاب الربو في النفس، فإن هؤلاء على عظم انبساط صدورهم ما يدخلها من الهواء إلا قليل.

.An ophtalmia or acute, purulent conjunctivitis (٨)

هاج برجل معنا في طريقنا حين قدمنا - وهو أبو داود الذي كان يقود الحمار - رمد، فلما بدأ أشرت عليه أن يفتصد، فلم يفعل واحتجم وأخذ دواءً كان معه فقطره في أذنه قدر أوقية وأسرف وأنا أنناه على ذلك أشد النهي حتى ضجرت ولم يقبل مني، فلما كان من غد ذلك اليوم اشتد الأمر به حتى لم أرَ رمدًا أشد منه قط، وخفت أن تنشق طبقات عينه وتسيل؛ لأنه لم يتبين من القرني شيء إلا مقدار العدسة لعلو ورم الملتحم، فلما أجهده الأمر فصدته وأخرجت له ثلاثة أرطال من الدم وأكثر من ذلك في مرتين، ونقيت عينه من المرض وذررتة بالأبيض فنام من يومه، وسكن وجعه وبرأ من الغد البتة حتى تعجب الناس منه.

.Haemoptisis (٢١)

كان رجل ينفث بالسعال دمًا، فأكل يومًا عصافير مقلية بزيت، فنفت بعده بيوم نحو ثلاثة أرطال دم كدم الحاجم عجر كبار وخيف عليه، ورأيته بعد ذلك سليمًا إلا من السعال الدقيق الذي لم يزل به، وأشرت عليه أن يجعل غذاءه سمكًا سريعًا، فاحتبس منه ما كان ينفث.

.Alopecia (٢٢)

جاءني رجل من أهل داراي الأقوال وبه داء الثعلب في رأسه قدر أصبعين، فأشرت عليه أن يدلّكه بخرقة حتى يكاد يدمى ثم أدلكه ببصل، ففعل ذلك وأسرف في ذلك مرات كثيرة فنفظ، فأمرت أن يطلى عليه شحم الدجاج فسكن اللدع، ثم تجاوز فنبت شعره في نحو شهر أحسن وأشد سوادًا وتكاثفًا من الأصل.

(٣- ٣) كتاب المنصوري

أما الكتاب الثاني فهو كتاب المنصوري، وقد قدّمه الرازي للمنصور بن إسحاق أحد المحسنين إليه، والكتاب أقل حجمًا من الحاوي لكنه ظفر بشهرة واسعة في القرون الوسطى العربية واللاتينية على السواء.

وهو يحتوي على العشرة أجزاء الآتية:

(١) المدخل في الطب وفي شكل الأعضاء Introduction, Anatomy.

(٢) في تعريف مزاج الأبدان وهيئتها والأخلاق الغالبة عليها واستدلالات

وجيزة جامعة من الفراسة Temperaments and humours.

.Physiognomy

(٣) في قوى الأغذية والأدوية Forces of foods and of

.medica-ments

(٤) في حفظ الصحة Conservation of health.

(٥) في الزينة .Preservation of beauty.

(٦) في تدير المسافرين .Hygien of travellers.

(٧) في صناعة الجبر والجراحات والقروح .Surgery.

(٨) في السموم .Poisons.

(٩) في الأمراض الحادثة من القرن إلى القدم Diseases à from
.head to foot

(١٠) في الحميات .Fevers.

(٣ - ٤) كتاب منافع الأغذية

من خصائص أطباء العرب في القرون الوسطى أنهم كانوا لا يخصصون مجهودهم لمعالجة المرضى فحسب، بل كانوا حريصين أيضاً على أن يبذلوا عنايتهم لحفظ الصحة التي يتمتعون بها، وقد ذكرت لنا الأخبار مراراً أن الخلفاء كانوا يخضعون - بتواضع غريب - لطبيبتهم الخاص الذي كان يلزمهم في تنقلاتهم عندما كان يحرم عليهم تناول طعام من الأطعمة، يحكم أنه ضار بصحتهم، أو عندما يبدي إليهم بنصائح لدرء المفاسد التي تتسلط على أجسادهم، وإنما كثيراً ما نجد بين المؤلفات الطبية للقرون الوسطى رسائل تعرض لدراسة «منافع الأغذية ودفع مضارها» يتناول فيها المؤلف كل ما يتصل بالمأكل والمشروب، وقد ألف فعلاً الرازي كتاباً في

هذا الموضوع وبهذا العنوان، ونحن نثبت هنا فهرست فصوله لكي يتبين القارئ المسائل الصحية التي كانت تواجه الطبيب في القرون الوسطى:

الفصل الأول: في سبب تأليف الكتاب.

الفصل الثاني: في منافع الحنطة والخبز المتخذ منها ومضارها وما يدفع به تلك المضار وصنوف الخبز والأوفق منها في حال دون حال.

الفصل الثالث: في منافع الماء المشروب ... وفي ذكر الثلج والجمد والماء البارد والحر.

الفصل الرابع: في منافع الشراب المسكر ومضاره ...

الفصل الخامس: في الأشربة غير المسكرة.

الفصل السادس: في منافع اللحوم ومضارها.

الفصل السابع: في القديد والنمكسود. (١٢)

الفصل الثامن: في السمك ومنافعه ومضاره.

الفصل التاسع: في أعضاء الحيوان واختلافها وطبائعها ومنافعها ومضارها.

الفصل العاشر: في ألوان الطيخ والبيورد ومنافعها.

الفصل الحادي عشر: في الكواميخ والرواصيل والجبن العتيق والشلماب والناراب والقنبيط والزيتون والمخللات ونحوها.

الفصل الثاني عشر: منافع اللبن وما يكون منه ويتخذ منه وما يجري مجراه.

الفصل الثالث عشر: في البيض والنبرماورد.

الفصل الرابع عشر: في البقول التي تحضر المائدة نيئة والمستعملة منها في الطبخ.

الفصل الخامس عشر: في التوابل والأبازير التي تقع في الطبخ والتي تُستعمل بها ومعها.

الفصل السادس عشر: في الفواكه الرطبة وما يجري مجراها.

الفصل السابع عشر: في الفواكه اليابسة.

الفصل الثامن عشر: في الحلواء.

الفصل التاسع عشر: في الأسباب التي من أجلها يفسد الاستمراء وإن كان الطعام طعامًا جيدًا ومقاومة كل سبب منها ودفعه.

(٣-٥) الرازي والعقاقير الكيميائية: كتاب سر الأسرار

لم يكن الرازي طبيبًا ماهرًا فحسب، بل كان أيضًا كيميائيًا عظيم الشأن مولعًا بالتجارب والبحث وراء أسرار الطبيعة، وقد ورد في عيون الأنبياء هذا النص العميق الدلالة في هذا الصدد: «وكان (أي الرازي) في أول أمره قد عُني بعلم السيمياء والكيمياء وما يتعلق بهذا الفن، وله تصانيف أيضًا في ذلك، وكان يقول: «أنا لا أسمى فيلسوفًا إلا مَنْ كان قد

علم صنعة الكيمياء؛ لأنه قد استغنى عن التكسب من أوساخ الناس وتزّره عما في أيديهم ولم يحتاج إليهم»^(١٣) وذهب ستابلتون Stapelton وهو عالم إنجليزي معاصر درس كتب الرازي الكيميائية درسًا مطولاً إلى القول الآتي: «يجب أن نعتبر الرازي واحدًا من أعظم الباحثين وراء المعرفة الذين عرفهم التاريخ، وليس هو فقط «وحيد عصره وفريد زمانه»، ولكنه بقي بلا نَدٍ حتى بزوغ فجر العلم الحديث في أوروبا عند ظهور غليليو وروبرت بيل»^(١٤).

ودراسة هذا الجانب من شخصية الرازي تستوجب بحثًا مستفيضًا على حدة، ونكتفي هنا بالإشارة إلى أهم كتبه في هذا الميدان مع ذكر فصوله ومحتوياته، وهذا الكتاب هو: سر الأسرار، ويشتمل على حد تعبير الرازي «على معان ثلاثة: معرفة العقاقير ومعرفة الآلات ومعرفة التدابير».

(أ) معرفة العقاقير

أما معرفة العقاقير فهي تنصبُّ على معرفة أنواعها الثلاث: وهي الترابية والنباتية والحيوانية، ونحن نلخص في الجدول الآتي هذه الأقسام مع ذكر الاصطلاحات التي نقابلها باللغة الإنجليزية:

(أ) العقاقير الترابية EARTHLY SUBSTANCES:

(١) الأرواح SPIRITS:

• الزئبق Mercury.

- النوشادر Sal-ammoniac.
- الزرانيخ (Orpi-ment and realgar) (Arsenic Sulphide).
- الكباريت Sulphur.

(٢) الأجساد BODIES:

- الذهب Gold.
- الفضة Silver.
- النحاس Copper.
- الحديد Iron.
- الرصاص Lead.
- الأسرب Tin.
- الخار صيني Chinese iron.

(٣) الأحجار STONES:

- المرقيشيتا Pyrites.
- المغنيسيا Various dark earthy minerals.
- الدوحي Iron quenched in water or Iron oxyde.
- التوتيا Various light-coloured minerals or sublimates
- .in metallurgical operations
- اللازورد "Azurite" Probably the Copper ore
- الدهننج Green Malachite.

- الفيروزج Turquoise .
- الشاذنج Haematite .
- الشك Arsenic Oxide .
- الكحل Lead Sulphide .
- الطلق Mica and Absestos .
- الجبسين Gypsum .
- الزجاج Glass .

(٤) الزجاجات VITRIOLS :

- الزجاج الأسود Black vitriol .
- الشبوب Alums .
- القلقديس White vitriol .
- القلقند Green vitriol .
- القلقطار Yellow vitriol .
- السوري Read vitriol .

(٥) البوارق BORACES :

- بورق الخبز Bread Borax .
- النطرون Natron .
- بورق الصاغة Goldsmith's borax .
- التنكار (both a borax and a salt) (Tinkar) .

- البورق الزراوندى Zarawandi borax.
- بورق الغرب Gum of the Willow or Acacia.

(٦) الأملاح SALTS:

منها ما يوجد في الطبيعة ويستعمل كما هو مثل: الملح الطيب Sweet
(salt i.e. Common salt (CINa).

- الملح المر (possibly some salt of Bitter salt
(magnesium).

- الطبرزد Tabarzad.

- الداراني (including a red variety of Rock Andarani
(salt).

- النفطي Naphtic Salt.

- الهندي Indian Salt.

- البيضي Salt of egg (or smelling like a boiled
(egg).

ومنها ما تستخرج من مواد طبيعية مثل: ملح القلي Salt ai-Qali
(Sodium car-bonate).

- ملح البول (Salt of urine (NaNH, HPO (٤).

- ملح النورة (Salt of lime (slaked lime).

• ملح الرماد (K Salt of oak ashes (CO₂)).

(ب) العقاقير النباتية VEGETABLES SUBSTANCE:

يقول الرازي عنها وعن العقاقير الحيوانية: «وقد قلَّ خوض العلماء فيها وقلَّ استعمالهم لها.»

وأجل ما استعمل منها: الأشنان السبنجي التي كانت تُحرق ويُستعمل رمادها.

(ج) العقاقير الحيوانية ANIMAL SUBSTANCES:

(١) الشعر. (٢) القحف. (٣) الدماغ. (٤) المرارة. (٥) الدم.
(٦) اللبن. (٧) البول. (٨) البيض. (٩) الصدف. (١٠) القرون.

وبين العقاقير الترابية يذكر أيضاً الرازي: العقاقير المولدة Derivative
or artificial substances، وهي نوعان:

(أ) أجساد Bodies:

(١) الشبه Shabah: alloy of ١ parts of Copper and ٤ parts of Lead.

(٢) الإسفيدرويه Isfid-ruyah: ١ parts of Copper and ٤ parts of Tin.

Taliquon: perhaps a multiple alloy of all the الطاليقون (٣)
.metals

.Tabruyah التبرويه (٤)

.Mufragh المفراغ (٥)

(ب) غير الأجساد:

.Copper acetate الزنجار (١)

.(Crocus of Iron (Iron Oxide زعفران الحديد (٢)

Anything that separates from metals while الإقليميا (٣)
.they are being purified

.Dross of silver خبث الفضة (٤)

.(Lead Oxide (PbO المرتك (٥)

.٤O٣Read Lead Pb الأسنج (٦)

.Lead Carbonate الإسفيداج (٧)

.Probably Copper Oxide CuO الروسنحتج (٨)

Probably Calcium Silicate (a refuse-المسحقونيا (٩)
(product in the manufacture of glass

(ب) معرفة الآلات

أما الآلات التي تستعمل لتحضير العقاقير فهي نوعان: نوع لتذويب
الأجساد والآخر لتدبير العقاقير.

Instruments for melting the أجساد لتذويب (أ)
"Bodies": (١) كور Blacksmith's hearth.

(٢) منفاخ أو زق Bellows.

(٣) بوطقة Crucible.

(٤) بوط بربوط Descensory.

(٥) مغرفة أو ملعقة Ladle.

(٦) ماسك أو كلبتان Tongs.

(٧) مقطع، ج مقاطع Shears.

(٨) مكسر Hammer or pestle.

(٩) مبرد File.

(١٠) راط أو مسبكة Semi-cylindrical Iron mould.

(ب) آلات لتدبير العقاقير Instruments and apparatus

:used in Alchemical process

(١) قرع وأمبيق ذو خطم The Cucurbit and Alembic with a

.delivery tube

(٢) قابلة Receiving flask.

(٣) الأنبيق الأعمى Cucurbit and "BlindAlembic" (i.e. an

.(ambie without any deluvery tube

(٤) أثال Alidel.

(٥) قدح، ج أقداح Beakers.

(٦) قنينة، ج قناني Glass cups.

(٧) قارورة، ج قوارير Phials.

(٨) ماء وردية Rose-water phials.

(٩) مرجل أو طنجير Gauldron in which substances were

.dissolved

(١٠) قدور ومكبات Earthenware Pots, glazed in-side
.with corresponding covers

(١١) قدر "Bain-marie" or sand-bath

(١٢) تنور Large Baker's oven or Stove

(١٣) مستوقد أو موقد A small cylindrical stove used for
.heating the Aludel

(١٤) أتون A small model of the potter's or limer's
.kilon

(١٥) كانون أو طابشدان Brasier or chafing dish

(١٦) نافخ نفسه A stove with perforated sides

(١٧) مهراس ونسابه Mortar and its Pestle

(١٨) صلاية وفهر Flat stone mortar and stone Roller for
.use with it

(١٩) درج Clay box in which layers or substances to
.be calcinated or treated were placed

.Round Mould كورة (٢٠)

.A covered Iron pan مقلاة (٢١)

.Glass Funnel قمع (٢٢)

.Sieve or hair or silk منخل (٢٣)

.Filter of linen cloth راووق من خيش (٢٤)

.Dish or Platter سكرجه (٢٥)

.Basket or felt-covered Cage سلة أو قفص (٢٦)

.Lamps قناديل، ج قناديل، للحصول على حرارة لطيفة (٢٧)

(ج) معرفة التداوير

وأما «التداوير» في العمليات الكيميائية التي كانت تُستعمل لتحضير العقاقير فكانت تنحصر في الأنواع الآتية:

(أ) التنضيف purification: وله وسائل مختلفة، منها:

(١) التقطير distillation بواسطة القرعة والأنبيق وجمع ما يُقطر في القابلة.

(٢) الاستنزال باستعمال «البوط بربوط» descensory، وكانت توضع المادة في البوظة العليا التي كان في أسفلها ثقبان، وعندما تُسخن تأخذ المادة في الذوبان وتقطر عبر الثقبتين إلى البوظة السفلى مخلفة الوسائخ من ورائها.

(٣) التشوية Assation or roasting: كانت المادة تُبل بالماء في صلابة، ثم تُنقل إلى قارورة تُعلق بقارورة أخرى، وهذه الأخيرة توضع على نار وتُسخن، وعندما تزول الرطوبة يُسد فم القارورة الداخلية التي تحوي المادة ويواصل التسخين، وهذا دليل على أن قدماء العرب كانوا يستعملون الهواء الساخن للتسخن air-bath.

(٤) الطبخ Coction or digestion: وهو تعبير آخر للتشوية، غير أن الطبخ كان يجري في جو مشبع بالرطوبة.

(٥) التلغيم أو الألغام amalgamation: وهي عملية مزج المعادن بالزئبق تمهيداً لعملية التكليس والتصعيد.

(٦) الغسل Lavation.

(٧) التصعيد Sulbimation بواسطة الأثال، وكان الكيميائيون القدماء يعتبرون الأثال أهم آلاتهم، وهناك طريقة أبسط للتصعيد تُسمى «تخنيق» أو ترخيم incubation توضع المادة كما هي أو مصحوبة بزيت في قارورة، وتُسخن على نار خفيفة لإزالة الرطوبة أو الزيوت

وأخيراً تُسد القارورة وتُسخن بشدة حتى تصعد المادة وتتجمع في عنق القارورة.

(٨) التكليس calination: تشبه هذه العملية عملية التشوية غير أنها هناك كانت تُسخن القارورة مباشرة على النار إلى أن تصير المادة مسحوقاً دقيقاً للغاية.

(٩) التصدية rusting.

(ب) التشميع ceration: بعد تطهير المادة من وسائخها بإحدى الطرق المذكورة كانت «تُشمع» أي كان يضاف إليها بعض المواد بحيث تصبح سهلة الذوبان على أثر مفعول النار، ولتشميع الأرواح كانت تُستعمل الأملاح والزيوت والبوارق، وكانت الأجساد تُشمع بواسطة الأرواح والأملاح والبوارق، والأحجار بواسطة الأملاح والبوارق، أما الزيوت فكانت تُشمع بالزيوت فقط.

(ج) الحل والتحليل solution: ويشير الرازي في كتابه إلى ثمانية أنواع: تحليل بالمياه الحادة، وتحليل بالزبل، وتحليل بالرطوبة، وتحليل بالذن وتحليل بالمرجل، وتحليل «بالعميا» (الأنبيق)، وتحليل بالكرفس والجب، وتحليل بالتقطير.

(د) العقد fixation or coagulation: وهي آخر المطاف للوصول إلى الأكسير، وله أربعة أنواع: عقد بالتشوية، عقد بقارورة، عقد بدفن، وعقد بعميا (الأنبيق).

- (١) راجع ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء، ج١، ص٣١٠.
- (٢) راجع عبد الرحمن بدوي، من تاريخ الإلحاد في الإسلام، القاهرة، ١٩٤٥م، ص١٩٨ إلى ص٢٢٨، انظر أيضًا مقالة كراورس وبينس في دائرة المعارف الإسلامية في كلمة رازي ومقالة MASSIGNON (L.), La légende "De tribus impostoribus" et ses origines islamiques, in ٨٢R.de l'Hist. des religions, t. ٩٢٠ p. ٧٣-٨.
- (٣) ابن أبي أصيبعة، ص٣١٠.
- (٤) ابن أبي أصيبعة، ص٣١١.
- (٥) ابن أبي أصيبعة، ص٥.
- (٦) ص٣١٠.
- (٧) ص٥-٦.
- (٨) ص٣١٤.
- (٩) ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء، ج١، ص٣١٤.
- (١٠) KRAUS (P.) Epitre de Béruni contenant le répertoire des ouvrages de Muhammad b. Zakariyya ar-Razi, Paris ; RANKING (G.S.A.), The life and works of ١٩٣٦ Rhazes London, ١٩١٤.
- (١١) MEYERHOF (Max), Thirty-three clinical observation by (vol. IIIIX, ٦٦A.D. In ISIS, No. ٩٠٠ Rhazes (circa

٢ Sept. (١٩٣٥). وفي هذا البحث يوجد النص العربي والترجمة
الإنجليزية.

(١٢) النمكسود أو النمكسوذ هو اللحم القديد المجفف بالملح.

(١٣) ج ١، ص ٣١٣.

(١٤) انظر STAPELTON (H.E.) and HUSAIN (Hidayat),

Chemistry in Iraq and Persia in the tenth century A.D.
in Memoirs of the Asiatic soc. of Bengal, vol. VIII, No
٦، p. ٣٤٢.

علي بن عباس المجوسي

ALI IBN ABBAS AL-MAJUSI

علي بن عباس المجوسي المعروف عند اللاتين باسم Haly Abbas تُوفي عام ٩٩٤م، وكان لكتابه «كامل الصناعة في الطب» شهرة كبيرة، فقد توخى في كتابه أن يسلك مسلكاً وسطاً بين الحاوي والمنصوري متجنباً إسهاب الأول وإيجاز الثاني، وطُبِعَ الكتاب في مصر، وهذه هي أقسامه الرئيسية (وقد تُرجمَ إلى اللاتينية تحت عنوان Liber Regius (الكتاب الملكي)).

(١) الجزء النظري

(١) المقالة الأولى: فيها ٢٥ باباً:

- صدر الكتاب.
- الرءوس الثمانية.
- وصايا المطيبين.
- عهد أبقرط.
- قسمة الطب.
- الأسطقصات والأمزجة والأخلاق.

- (٢) الثانية: تشريح الأعضاء المتشابهة الأجزاء ومنافعها.
- (٣) الثالثة: تشريح الأعضاء المركبة الأجزاء ومنافعها.
- (٤) الرابعة: أمر القوى والأرواح والأفعال.
- (٥) الخامسة: الأمور التي ليست بطبيعية، وهي الهواء المحيط بأبدان الناس والرياضة والأطعمة والأشربة والنوم واليقظة والجماع والاستحمام والأعراض النفسية.
- (٦) السادسة: الأمور الخارجة عن الأمر الطبيعي وهي الأمراض والأسباب الفاعلة لها والأعراض التابعة.
- (٧) السابعة: الدلائل العامة والعلامات الدالة على العلل والأمراض.
- (٨) الثامنة: الاستدلال على العلل والأمراض الظاهرة للحس وأسبابها.
- (٩) التاسعة: الاستدلال للحس على علل الأعضاء الباطنة وأسبابها.
- (١٠) العاشرة: العلامات والدلائل المنذرة بحدوث الأمراض وبالسلامة وبالعطب.

(٢) الجزء العملي

(١) المقالة الأولى: حفظ الصحة على الأصحاء، وتدريب الأطفال والمشايخ الناقهين من المرض (٣١ بابًا).

(٢) الثانية: الأدوية المفردة وامتحانها ومنافعها (٧٥ بابًا).

(٣) الثالثة: مداواة الحميات والأورام وعلاجاتها (٣٤ بابًا).

(٤) الرابعة: مداواة العلل العارضة في سطح البدن (٥٣ بابًا).

(٥) الخامسة: مداواة علل الأعضاء الباطنة (٨٢ بابًا).

(٦) السادسة: مداواة العلل العامة لأعضاء التنفس (٢٨ بابًا).

(٧) السابعة: مداواة العلل العارضة في أعضاء الغذاء (٥١ بابًا).

(٨) الثامنة: مداواة العلل العارضة في أعضاء التناسل (٣٥ بابًا).

(٩) التاسعة: مداواة العلل التي تكون بعلاج اليد (١١١ مائة وأحد عشر بابًا).

(١٠) العاشرة: الأدوية المركبة والمعجونات ... إلخ (٢٨ بابًا).

ولما كانت المقالتان الثانية والعاشرة مخصصتين للأدوية فنعطي

محتوياتهما بشيء من التفصيل فيما يلي:

(٢ - ١) المقالة الثانية: الأدوية المفردة وامتحانها ومنافعها^(١)

الباب الأول: تقسيم المداواة وطرق العلاج. (٢) في ذكر الطريق التي يُستدل بها على قوة الدواء من التجربة على الأبدان والأمراض. (٣) في امتحان الدواء من سرعة استحالته وعسرهما. (٤) في امتحان الدواء من سرعة جموده وعسر جموده. (٥) من طعمه. (٦) من رائحته. (٧) من لونه. (٨) في معرفة القوى الثواني من قوى الأدوية. (٩) في معرفة قوى الأدوية المفتحة. (١٠) الملية. (١١) المصلية. (١٢) المسددة. (١٣) الفتاحة. (١٤) المخلخلة. (١٥) المكثفة. (١٦) المفتحة. (١٧) المضيقية. (١٨) المحرقة. (١٩) المعفنة. (٢٠) المذبية للحم. (٢١) الداملة. (٢٢) التي تبني اللحم. (٢٣) الجاذبة والدافعة. (٢٤) المخلصة وهي الباد زهرية. (٢٥) المكنة للأوجاع. (٢٦) المفتتة للحصى. (٢٧) المدرّة للبول. (٢٨) المدرّة للطمث. (٢٩) المولدة للبن. (٣٠) المولدة للمني. (٣١) القاطعة للبن والمني والمائة لهما. (٣٢) المنقية للصدر والرئة. (٣٣) في تقسيم الأدوية المفردة وصفة كل واحد منها في قوته ومنفعته.

(أ) الأدوية النباتية

(٣٤) في ذكر الحشائش وقواها. (٣٥) في ذكر قوى البذور والحبوب. (٣٦) في الأوراق. (٣٧) في الأنوار. (٣٨) في الثمار. (٣٩) في الأدهان. (٤٠) الطبائع والعصارات. (٤١) الصمغ. (٤٢) الأصول.

(ب) الأدوية المعدنية

(٤٤) الطين. (٤٥) في أنواع الحجارة. (٤٦) في ذكر الملح وأنواعه. (٤٧) في الزاج وأصنافه. (٤٨) في الأجساد المعدنية وغيرها من المعدنيةات.

(ج) الأدوية الحيوانية

(٤٩) في الأدوية التي من الحيوان. (٥٠) في منافع المرات. (٥١) في الأبول والأزبال. (٥٢) في منافع أعضاء الحيوان. (٥٣) في جملة الكلام على الأدوية المسهلة وكيفية إسهالها. (٥٤) في أصناف الأدوية المسهلة. (٥٥) في ذكر الأدوية المقيئة وكيفية فعلها. (٥٦) في تدبير مَنْ أراد أن يشرب دواءً مسهلاً أو مقيئاً وتدبير من شربه.

(٢- ٢) المقالة العاشرة: الأدوية المركبة^(٢)

(١) الباب الأول: في السبب الذي من أجله احتاجت الأطباء إلى تأليف الدواء المركب.

(٢) في ذكر القوانين والدستورات التي يعمل عليها في أوزان الأدوية التي منها يعمل الدواء المركب.

(٣) في تدبير الأدوية المفردة، في كيفية استعمالها، في إلقائها في الدواء المركب.

(٤) في عمل المعجونات Confections.

(٥) في صفة منافع الترياق وعلل منافع وامتحانه ومقدار الشربة منه في كل مرض Theriaca.

(٦) في مقدار ما يبقى من الترياق وغيره من الأدوية والمعجونات من الزمان وفعله باقٍ عليه.

(٧) في عمل ترياق الأربعة والأدوية وسائر المعجونات Theriaca and other confections.

(٨) في المعجونات المسهلة Purgative confections.

(٩) في صفة المطبوخات المسهّلة وغيرها من النقوعات والأصول Purgative decoctions.

(١٠) في وصف الأدوية المسهلة Purgatives.

(١١) في صفة الحبوب Pills.

(١٢) في صفة الحقن والفتائل Lavements and suppositoria.

(١٣) في أدوية القيء Vomitives.

(١٤) في ذكر اللعوقات Lochs.

- (١٥) في صفة الأقراص Tablets.
- (١٦) في الجوارشونات Electuaries.
- (١٧) في صفة السفوفات Powders.
- (١٨) في صفة الأضمدة Epithema.
- (١٩) في ذكر الأدهان Oils.
- (٢٠) في صفة الأشربة والروب Medicinal wines and robs.
- (٢١) في الأنبيجات والمربيات Syrups and conserves.
- (٢٢) في صفة الأكحال Collyrium in powder.
- (٢٣) في صفة الشيفات Collyrium in pasta.
- (٢٤) في الذرورات التي تلتصق الجراحات Powders promoting cicatrization.
- (٢٥) في صفة المراهم وطلبي الأورام Ointments.
- (٢٦) في أدوية الرعاف (epistaxis) Remedies for nosebleed.

(٢٧) الباب ٢٧: في السنونات وأدوية الفم واللهاة والحوانيق والغرغرات
.Dentifrices, gargles

(٢٨) أدوية السمنة Remedies to get fat

(٢٩) في أدوية الكلف والبهق والبرص والجرب والحكمة والقُمَّل والسعفة.

(٣٠) فيما يقطع شهوة أكل الطين والشهوات الرديئة من ذلك.

هوامش

(١) طبعة القاهرة، ج ٢، ص ٨٤ وما بعدها.

(٢) ج ٢، ص ٥١٦ وما بعدها.

ابن سينا

AVICENNA

وُلِدَ أبو علي بن سينا في أفشنة بالقرب من بخارى في آسيا الوسطى، وقد سارع كلُّ من العرب والأفغان والأترك والفُرس إلى القول بأنه ينتمي - بموجب مولده - إلى قومهم، ولكنه كتب معظم مؤلفاته باللغة العربية، وقد كتب بعضها بالفارسية أيضاً.

وقد أبدى ابن سينا منذ طفولته استعدادًا مدهشًا للتعليم، فحصل معظم علوم زمانه وهو لم يبلغ الثانية عشرة، وهو يقول في تاريخ هذه الفترة من حياته: «ثم رغبت في علم الطب، وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه، وعلم الطب ليس من العلوم الصعبة فلا جَرَمَ أني برزت فيه في أقل مدة، حتى بدأ فضلاء الطب يقرءون عليَّ علم الطب، وتعهَّدت المرضى فانفتح عليَّ من أبواب المعالجات المقتبسة من التجربة ما لا يوصف ... وأنا في هذا الوقت من أبناء ست عشرة سنة.»

ثم لحق بأمرء السامانيين وكان لهم مستشارًا في كوركنج، ثم متصرفًا في الري وهمدان، وبلغ رتبة الوزارة في عهد شمس الدولة، وكان ضحية للأحداث السياسية إذ وُشي به عند الأمير فأُلقي في الحبس، ولكنه بالرغم

من وجوده في المعتقل لم يألُ جهدًا في التحصيل والتأليف، وكانت له طاقة مدهشة على العمل المستمر واصلاً الليل بالنهار في السفر وفي الإقامة، وكان يملي أشهر مؤلفاته على تلاميذه ليلاً، وتُوِّفِّي وعمره ٥٨ سنة، وقد دَوَّن سيرته الأولى بقلمه.

وقد اشتهر ابن سينا في الوقت نفسه في الفلسفة وفي الطب، أما في الفلسفة فله ثلاثة كتب بالغة الأهمية وهذه الكتب الثلاثة هي:

أولاً: الشفاء، وهو كتاب فلسفي بالرغم من اسمه، جمع فيه ابن سينا كل علوم زمانه، ما عدا الطب الذي خصَّص له كتاباً ضخماً على حدة، ويحتوي الشفاء على أربعة أجزاء: المنطق والطبيعات والرياضيات والإلهيات.

ثانياً: النجاة، وهو مختصر الشفاء.

ثالثاً: الإشارات، هو آخر ما كتب ابن سينا، وفي الجزء الأخير من هذا الكتاب يتجه ابن سينا في فلسفته نحو التصوف.

أما في موضوع الطب، فالكتاب الأساسي الذي أَلْفَه ابن سينا هو القانون في الطب، وهي أكبر موسوعة طبية وصلت إلينا من القرون الوسطى.

ويشتمل القانون على خمسة أجزاء أو كتب، أما الكتاب الأول فهو مخصَّص للأمور الكلية من علم الطب: في حد الطب وموضوعاته وفي

الأركان والأمزجة والأخلاق، في ماهية العضو وأقسامه والعظام والعضلات.

وفي تصنيف الأمراض وأسبابها بصفة عامة من جهة النبض والهضم وتدبير الصحة وقوانين المعالجات: المسهلات، الحمامات ... إلخ.

والكتاب الثاني خاص بالمفردات الطبية أو الأدوية الغير المركبة، وهو قسمان: القسم الأول درس دقيق في ماهية الدواء وصفاته ومفعوله وطريقة حفظه وتسهيلاً للاستفادة من البيانات العديدة الموجودة فيه، يعطي ابن سينا مجموعة من الألواح مبيّنة أثر كل دواء على كل عضو، والقسم الثاني يحتوي على المفردات نفسها مرتبة ترتيباً أبجدياً.

وفي الجزء الثالث يدرس ابن سينا الأمراض الجزئية الواقعة بكل عضو على حدة، مبتدئاً من الرأس إلى القدم.

وفي الكتاب الرابع دراسة للأمراض الجزئية التي إذا وقعت لم تختص بعضو مثل الحميات، ويعالج مسائل مثل الأورام والبثور والجذام والكسر والجبر ويخصص باباً للزينة.

وأخيراً، يدرس ابن سينا في الكتاب الخامس الأدوية المركبة أو الأقرباذين، وهذا في مقالتين: مقالة علمية يشير فيها إلى أصول علم التركيب، وإلى جملتين: جملة في المركبات الراتبة في القرباذينات وجملة في الأدوية المركبة المجربة في مرض مرض.

وقد حُصَّ ابن سينا قانونه في قالب شعري فألف «الأرجوزة في الطب» وهي تشتمل على ١٣٢٩ بيتاً، وقد كانت بمثابة دستور للطب في مختلف أقسامه، ويشغل القسم الخاص بالأدوية الأبيات من رقم ٩٩٧ إلى ١١١٩، وقد تُرجمت هذه الأرجوزة إلى اللاتينية في العصر الوسيط، وأحرزت شهرة متفوقة مدة قرون، وقد نُشرت أخيراً مع ترجمة فرنسية وتعليقات. (١)

ويحسن بنا الآن أن نعرض بشيء من التفصيل لمعالجة ابن سينا للعقاقير: ما مدى علمه بالأدوية؟ وما قيمة هذا العلم بالنسبة إلى علمنا الحديث؟ ولكي نستطيع أن نجيب عن هذين السؤالين يجب أن نميز بين امرين: أولاً المبادئ التي تقوم عليها نظرية ابن سينا في معالجة الأمراض، وبالتالي في تركيب الأدوية؛ وثانياً التجارب العملية التي اهتدى إليها.

أما المبادئ فهي مرتبطة كل الارتباط بنظرية القدماء الموروثة عن أرسطو عن تكوين العالم، ويمكننا أن نلخصها كما وردت في القانون فيما يلي: تتركَّب جميع الكائنات المادية من أربعة أركان بسيطة أساسية تسمى العناصر أو الأسطقسات وهي: الأرض والماء والهواء والنار، ومن أربع كفاءات أساسية متضادة اثنين اثنين: اليبوسة والرطوبة والحرارة والبرودة، الأرض باردة يابسة في طبعها ووجودها في الكائنات يفيدها الاستمساك والثبات وحفظ الأشكال والهيئات، والماء كيفية باردة رطبة ووجودها في الكائنات يجعلها سلسلة سهلة التشكيل والتخطيط والتعديل، والهواء حار

رطب ووجوده في الكائنات يفيدها التخلخل والتلطف، أما النار فهي حارة يابسة ووجودها في الكائنات ينضج ويلطف.

إن جميع الكائنات مكوّنة من هذه الأركان الأربعة، ونتيجة التركيب يُسمى «المزاج»، والأمزجة تختلف باختلاف نسب العناصر فيها، فالمزاج المعتدل بالحقيقة هو الذي تكون فيه المقادير من الكيفيات المتضادة متساوية متقاومة، ويكون المزاج كيفية متوسطة بينها وبين الخفيف، والمزاج غير المعتدل هو الذي يكون فيه زيادة من عنصر إلى عنصرين، ويُطلق عليه اسم العنصر الزائد، فيقال: مزاج حار أو مزاج حار يابس.

غير أن المعتدل الذي يستعمله الأطباء في مباحثاتهم مشتق، لا من هذا التعادل الذي هو التوازن بالتسوية بل من العدل في القسمة، وهو أن يكون قد توفّر في الممتزج - بدناً كان أو عضواً - من العناصر القسط الذي ينبغي له في المزاج الإنساني على أعدل قسمه ونسبة.

وليس هذا الاعتدال شيئاً مطلقاً ينطبق على كل إنسان يتمتع بصحة جيدة، بل يختلف باختلاف الأقاليم والأجناس والأزمنة... إلخ، وفي الجسم الإنساني نفسه يختلف المزاج باختلاف الأعضاء، فللقلب مزاج وللدماغ مزاج وللعين مزاج... إلخ.

ونظرية المزاج محور العلاج أيضاً، إذ هي تنطبق على الأدوية، غير أن مزاج الأدوية لا يؤخذ مطلقاً، بل يؤخذ بالنسبة إلى البدن الإنساني.

يقول ابن سينا: «إنَّ إذا قلنا للدواء: إنه معتدل، فلسنا نعني بذلك معتدل على الحقيقة فذلك غير ممكن، ولا أيضاً إنه معتدل بالاعتدال الإنساني في مزاجه، وإلا لكان من جوهر الإنسان بعينه، ولكننا نعني أنه إذا انفعل عن الحار الغريزي في بدن الإنسان فكَيْفَ بكيفيته لم تكن تلك الكيفية خارجة عن كيفية الإنسان إلى طرف من طرق الخروج عن المساواة، فلا يؤثر فيه أثراً مائلاً من الاعتدال وكأنه معتدل بالقياس إلى فعله في بدن الإنسان.

وكذلك إذا قلنا: إنه حار أو بارد فلسنا نعني أنه في جوهره بغاية الحرارة أو البرودة، ولا أن جوهره أحر من بدن الإنسان أو أبرد ... ولكننا نعني به أنه يحدث منه في بدن الإنسان حرارة أو برودة فوق اللتين له؛ ولهذا قد يكون الدواء بارداً بالقياس إلى بدن الإنسان حاراً بالقياس إلى بدن العقرب وحاراً بالقياس إلى بدن الإنسان بارداً بالقياس إلى بطن الحية، بل قد يكون دواء واحد أيضاً حاراً بالقياس إلى بدن زيد فوق كونه حاراً بالقياس إلى بدن عمرو؛ ولهذا يُؤمر المعالجون بأن لا يقيموا على دواء واحد في تبديل المزاج إذا لم ينجح» (القانون، طبعة بولاق، ج ١، ص ٨-٩).

والمهم في معرفة الأدوية إدراجها في أحد الأمزجة؛ إذ قواها وفعالها متوقف على طبيعة مزاجها، ويشير ابن سينا إلى طريقتين نعرف هذه القوى: طريقة بالتجربة وطريقة القياس.

أما التجربة فلا تهدي إلى معرفة موثوق بها إلا بمراعاة شرائط يمكننا أن نعدّها دستوراً للاختيار العلمي، وهذه الشرائط سبعة:

أولاً: أن يكون الدواء خالياً من كيفية مكتسبة مثل الحرارة أو البرودة.

ثانياً: أن يكون المحرّب عليه علة، مفردة ... لا علة مركبة.

ثالثاً: أن يكون الدواء قد جُرّب على المضادة حتى إن كان ينفع في التصديق لم يحكم أنه مضاد للمزاج أحدهما، وربما كان نفعه من أحدهما بالذات ومن الآخر بالعرض.

رابعاً: أن تكون القوة في الدواء مقابلاً بما ما يساويها من قوة العلة.

خامساً: أن يُراعى الزمان الذي يظهر فيه أثره وفعله.

سادساً: أن يراعى استمرار فعله على الدوام وعلى الأكثر، فإن لم يكن كذلك فصدور الفعل عنه بالعرض.

سابعاً: أن تكون التجربة على بدن الإنسان.

ويعطي ابن سينا طبعاً أمثلة لهذه الشرائط شارحاً إياها مما يدل على أنه أجرى بنفسه هذه التجارب.

أما معرفة أمزجة الأدوية المفردة بالقياس فهي تؤخذ أولاً: من سرعة استحالتها إلى النار والتسخن وبطء استحالتها، ومن سرعة جمودها وبطء جمودها، ثانياً: من الروائح، ثالثاً: من الطعوم، رابعاً: من الألوان، خامساً: من أفعال وقوى.

ولم يغب عن ذهن ابن سينا أن هذه العلامات غير يقينية أو بحسب تعبيره:

«إن قال إنسان في هذا شيئاً فإنما يقوله على وجه التخمين»، غير أن الطعوم تفوق - في هذه الدلالة - الروائح لأنها تصل إلى الحس بملاقة: «فهي أول ما يوصل من جميع أجزاء الدواء قوة»، وقد ميز ابن سينا تسع طعوم بسيطة: التفه، وهو العادم الطعم والحلاوة والمرارة والحرافة والملوحة والحموضة والعفوصة والقبض والفسومة.

وزيادة عن الكيفيات الأربع المعلومة وهي: البرودة والحرارة والرطوبة واليبوسة والروائح والألوان، يوجد للأدوية صفات أخرى أشهرها اللطافة مثل التي توجد في الزعفران والدارصيني، والكثافة مثل كثافة القرع، والزوجة مثل لزوجة العسل، والهشاشة، وهي سهولة التحول إلى راب مثل الصبر الجيد، والجمود مثل جمود الشمع، والسيلان مثل سيلان المائعات، واللعابية مثل لعابية بزر القطونة والخطمي، والدهنية مثل دهنية الحبوب، والنشف مثل نشف النورة الغير المطفأة... إلخ.

وقد افترق ابن سينا في التدقيق في ملاحظة أفعال الأدوية، فيشير مثلاً إلى ارتباط بعض الأفعال بالصفات، فيذكر أن أفعال الحلو: الإنضاج والتلين وتكثير الغذاء، وأفعال المرارة: الجلاء والتخشين، وأفعال العفوصة: القبض إن ضعف والعصر إن اشتدَّ، وأفعال الملوحة: الجلاء والغسل والتجفيف ومنع العفونة ... إلخ.

(١) المسخن والملطف والحلل والحاد والمخشن والمفتتح والمرخي والمنضج والهاضم وكاسر الرياح والمقطع والجاذب والمحكك والمقرع والأكال والمحرف واللاذع والمفتت والمعفن والكاوي والمقشر.

(٢) والمبرد والرادع والمغلظ ... والمخدر.

(٣) والمرطب والمنفخ والغسال والموسخ للقروح والمزلف والملمس.

(٤) والمجفف والعاصر والقابض والمسدد والمدمل والمنبث للحم والخاتم.

(٥) والقاتل والسم والمسهل والمدر والمعرق.

ثم يبحث ابن سينا في أحكام تعرض للأدوية من خارج وتغير كيانها مثل الطبخ والسحق والإحراق بالنار والغسل والإخماد في البرد والوضع في جوار أدوية أخرى والممازجة، ثم يعطي نصائح في طريقة التقاط الأدوية وادخالها.

وبعد هذه الدراسة العامة للأدوية المفردة ينتقل ابن سينا إلى دراستها بالتفصيل واحدًا واحدًا، وتسهيلًا لدرسها وضع الشيخ الرئيس اثني عشر جدولًا (وهو يسميها ألواحًا) لتسجيل أفعال الأدوية وخواصها في أعضاء أو أحوال خاصة، معطيًا في كل لوح عددًا كبيرًا من هذه الأفعال، وهذه الألواح تشمل: الزينة والأورام والبثور والجراح والقروح وآلات المفصلات وأعضاء الرأس وأعضاء العين وأعضاء النفس والصدر وأعضاء الغذاء والحميات والسموم.

وعلى سبيل المثال أذكر أن ما ورد في لوح الزينة ستون فعلاً للأدوية في هذا الباب، فيقول مثلاً عن الدواء الذي يصفه أنه: ينقي أو يكدر أو يزيل السفوح، أو ينفع من البهق والأسود، أو ينفع من البرص، أو يحمر اللون أو يقلع الوشم من الثآليل أو يسمن ... إلخ.

وبعد هذه المقدمات الدقيقة ينتقل إلى الأدوية المفردة نفسها واحدًا واحدًا، وهو يذكرها حسب الحروف الأبجدية في ثمانية وعشرين فصلاً، وهو يكاد يذكر لكل دواء: الماهية والاختبار والطبع والخواص والأفعال حسب كل لوح من الألواح المذكورة.

لم يكن ابن سينا مجرد جماع لكتب سابقه، بل كان أيضًا مبتكرًا بفضل تجاربه الخاصة، فقد ميّز بين التهاب المنصف الصدري أو الحزيم mediastinitis والتهاب البلورا pleurisy، واكتشف طبيعة السل المعدية،

ونشر الأوبئة بالماء والأرض وقد تحقّق بطريقة تجريبية قوة الثوم ضد سم الحية.

وترجم القانون إلى اللاتينية جيرار دي كريمون Gérard de Crémone، وظل أثر هذا الكتاب الضخم على أوروبا دون منافس حتى القرن السابع عشر، فقد فُسِّرَ مرارًا وعُلِّقَ عليه وُحِّصَ فأصبح الكتاب المدرسي classic book مدة قرون، مما جعل الدكتور أوسلر osler يقول:

The Canon—has remained a medical Bible for a longer period than any other book.

هوامش

(١) AVICENNE, Poème de la médecine—Urjuza fit tib—Cantica
Avicenne: النص العربي والترجمة الفرنسية والترجمة اللاتينية، حقق النصوص
وقدم لها وعُلِّقَ عليها هنري جاهييه Henri JAHIER وعبد القادر نور الدين
من جامعة الجزائر، باريس، ١٩٥٦م.

ابن ميمون، ابن البيطار، كوهين العطار، داود الأنطاكي

لم يتخذ الطب والصيدلة أهميتهما في سوريا إلا في القرن الحادي عشر، وقد بلغا ذروتها في القرن الثاني عشر عندما شجّع صلاح الدين الأيوبي (١١٣٧-١١٩٣) وخلفاؤه الأطباء في بلاطهم.

وأسس صلاح الدين سنة ١١٧١م بالقاهرة المستشفى الناصري حيث زاول المهنة أطباء مشهورون.

وأسس نور الدين بدمشق المستشفى النوري الذي أصبح مركزاً مهماً لتعليم الطب يؤمّه طالبو العلم من جميع أنحاء العالم الإسلامي، وقد عمل ابن أبي أصيبعة في هذين المستشفيات، واكتسب في القاهرة شهرة كبيرة طبيب وفيلسوف إسرائيلي أندلسي المسقط اسمه ابن ميمون Maimonides يستحق بحثاً على حدة.

(١) ابن ميمون MAIMONIDES

وُلِدَ أبو عمران موسى بن عبد الله المعروف بابن ميمون القرطبي أو الأندلسي أو المغربي أو الإسرائيلي^(١) في قرطبة سنة ٥٢٩هـ/١١٣٤م، وكان والده عالماً إسرائيلياً مشهوراً وعضو المحكمة الطائفية بالمدينة.

فتتلمذ ابن ميمون على يديه، وعندما استولى الموحدون على قرطبة سنة ١١٤٨/٥٤٢م اضطرَّ ابن ميمون أن يهجرها مع عائلته، فرحلوا إلى مراكش في مدينة فاس، وأثناء تنقلاته في الأندلس وفي المغرب لم يتوقف ابن ميمون عن الدرس والتحصيل، ف بجانب تفقهه في الديانة الإسرائيلية بدراسة التوراة والتلمود انكبَّ على دراسة أرسطو مفسريه من اليونانيين والعرب، كما أنه نهل من الكتب الطبية لأبقراط وجالينوس والرازي وابن سينا وغيرهم من الأطباء المشهورين.

ولما اشتدَّت وطأة الظروف القاسية في مراكش استأنفت عائلة ابن ميمون مرة أخرى ترحالها ومضت نحو الشرق عام ١١٦٥م، وانتهى بها المطاف إلى مصر حيث كان اليهود يتمتعون حينذاك بحرية كبيرة أيام الخليفة الفاطمي العاضد، واستوطنت في الديار المصرية وسكنت بالفسطاط حوالي ١١٦٦م.

وابتدأ ابن ميمون يمارس الطب وسرعان ما أحرز سمعة طيبة؛ لما كان له من علم غزير وما امتاز به من طيبة قلب، كما أنه كسب ثقة إخوانه الإسرائيليين فعينوه رئيسًا لطائفهم، وقد استرعت مهارته الطبية نظر القاضي الفاضل - مستشار صلاح الدين الأيوبي في ذلك الوقت - فقربه من مولاه، واختاره صلاح الدين فيما بعد طبيبًا خاصًا لابنه الملك الأفضل نور الدين علي.

وبذل ابن ميمون لمدة ثلاثين عامًا نشاطًا متواصلًا في ميدان التأليف، فكتب كتبًا عديدة في الفلسفة وعلم الكلام والطب^(٢) جعلته من أشهر مفكري القرون الوسطى، الأمر الذي جعل بعض العلماء يؤثِّمون القاهرة للاتصال به، مثل عبد اللطيف البغدادي الذي زار مصر لمقابلتها،^(٣) وقد تُوفِّي ابن ميمون سنة ٦٠١هـ/١٢٠٤م.

وألف ابن ميمون كثيرًا من الكتب في الفلسفة والدين، وأشهر كتبه في هذا الميدان هو «دلالة الحائرين» الذي تُرجم إلى اللاتينية تحت عنوان *Dux neutrorum sive dubiorum*، وكان له أثر بين عند مفكري القرون الوسطى في الغرب، أما مؤلفاته الخاصة بالطب والعقاقير فهي تناهز العشرة:

(١) المختصرات وهي تلخيص الكتب الستة عشر لجالينوس.

(٢) شرح فصول أبقراط: لم ينشر النص العربي، أما مقدمة الكتاب فقد نشرها العالم ستاينشنييدر وترجمها إلى الألمانية.^(٤)

(٣) فصول موسى في الطب: وهو كتاب ضخيم يوجد منه عدة مخطوطات لم يُنشر حتى اليوم نصه العربي، ولكن الترجمة العبرية واللاتينية نُشرت عدة مرات، والكتاب هو مجموعة حكم طبية مستقاة عن جالينوس وأطباء آخرين، وقد رتبها ابن ميمون إلى ٢٤ فصلًا، وأردفها بفصل طويل جدًّا يتفق فيه آراء جالينوس تابعًا الفارابي وابن زهر والتميمي

وابن رضوان، ٥ وقد كان لترجمة هذا الكتاب باللغتين عظيم الأثر في القرون الوسطى.

(٤) في البواسير وعلاجها: وهو كتيب مكوّن من سبعة فصول، وقد طُبِعَ النص العربي مقروناً بالترجمتين العبرية والألمانية. (٦)

(٥) في الجماع: كتبه ابن ميمون للسلطان عمر بن نور الدين، وقد نشره المستشرق كرونر. (٧)

(٦) مقالة في الربو: ألّفه ابن ميمون حوالي سنة ١١٩٠ م (لم يُنشر).

(٧) كتاب السموم والمتحرز من الأدوية القتّالة: ألّفه ابن ميمون سنة ٥٩٥هـ / ١١٩٩ م للقاضي الفاضل عبد الرحيم بن علي البيساني؛ ولذا لُقّب ابن ميمون الكتاب: «بالرسالة الفاضلية»، ولم يُنشر بعدُ النص العربي ولكن نُشِرَت ترجمة فرنسية له مرتين. (٨)

(٨) في تدبير الصحة: كتبه ابن ميمون سنة ٩٥٦هـ / ١١٩٨ م للسلطان نور الدين علي بن صلاح الدين الذي كان قد اعتراه نوع من السوءاء، وقد نال شهرة كبيرة في القرون الوسطى اللاتينية، وقد نشر الدكتور كرونير الترجمتين: اللاتينية والعبرية مصحوبة بترجمة ألمانية. (٩)

ولعل هذا الكتاب أكثر كتب ابن ميمون الطبية أصالة وأهمية؛ لأنه يشمل - بجانب وصايا تتعلق بصحة الجسد والغذاء - فصلاً بليغاً عن صحة النفس ووجوب ترويضها بواسطة الفلسفة.

(٩) مقالة في بيان الأعراض: ألّفه أيضًا للسلطان نور الدين، وهو يلازم غرفته لمرض ألمّ به، ويحيب ابن ميمون في هذا الكتاب على أسئلة وجّهها له السلطان بخصوص مرضه، وقد تُرجم الكتاب إلى اللاتينية في القرون الوسطى. (١٠)

(١٠) شرح أسماء العقار: وقد نشره منذ بضعة سنين العلامة الدكتور مايرهوف، وبذل في نشره كل ما اكتسبه طوال عشرات من السنين من علم غزير في تاريخ المفردات الطبية، فجاء كتابه آية في النشر العلمي الدقيق. (١١)

ومن أطرف مميزات هذا المخطوط أنه بخط ابن البيطار نفسه، وقد وضّح ابن ميمون في مستهلّ كتابه القصد الذي من أجله ألّف هذا الكتاب، إذ قال:

«قصدي في هذه المقالة شرح أسماء العقاقير الموجودة في أزمنتنا المعروفة عندنا، المستعملة في صناعة الطب في هذه الكتب الموجودة لدينا، ولا أذكر من الأدوية المفردة المعروفة إلا ما ترادفت عليه أسماء أكثر من واحد إما بحسب اختلاف اللغات أو بحسب اللغة الواحدة؛ لأن الدواء الواحد قد يكون له أسماء كثيرة عند أهل اللغة الواحدة، إما بحسب ترادف وقع في أصل الوضع، أو بحسب اختلاف اصطلاح أهل المواضع، وأي دواء مشهور معلوم لم يشهر له عند الأطباء غير اسم واحد إما عربي وإما عجمي، فإني لست أذكره إذ ليس غرض هذه المقالة تعريف أنواع الأدوية بصفاتها أو ذكر منافعها، بل شرح بعض أسمائها ببعض، وكذلك الدواء

الذي قد عُلمَ وتحقق مثل التين والعنب ونحوهما، فإني لست أذكره من أجل اسمه اليوناني المذكور في الكتب المنقولة، إذ المخرجون لها قد ذكروا ذلك وبينوه، إلا أنني تنحّلت ذلك اليوناني في جملة أسماء كثيرة لذلك الدواء، وأي دواء له أسماء شاذة غير مشهورة وليس له منفعة كبيرة في صناعة الطب فلست أذكره.» (ص ٣).

وقد رتّب أسماء الأدوية طبقاً لترتيب الحروف الأبجدية، واعتمد في شرح هذه الأسماء على كتاب ابن جلجل في شرح العقار وكتاب أبي الوليد بن جناح المسمى التلخيص، والكتاب الجامع الذي ألفه أحمد الغافقي، وكتاب الأدوية المفردة لابن سنجون، وكتاب ابن وافد في الأدوية المفردة أيضاً، وتتفاوت بيانات ابن ميمون عن الأدوية فبعضها يقتصر على كلمتين أو ثلاثة، والبعض الآخر يصل إلى سطور، وها هي ذي مقتبسات من نص ابن ميمون:

(١) أترج: هو التفاح المائي.

(٢) أرز: هو ذكي الصنوبر الذي لا يُطعم، ومنه يُستخرج الزيت والسرو نوع من الأرز.

(٦) أسطو خودوس: الذي يستعمله الأطباء بالمغرب وفي ديار مصر، هو هذا النبات الذي يسميه عامة أهل المغرب الحلحال وهو وشايح الشيخ، ويُقال له أيضاً: أرشنيسة وهو سنبل الأحنابه، وسمعت من المحققين الباحثين عن النبات بعلم واجتهاد أن هذا ليس من الأسطو خودوس الذي ذكره جالينوس، بل هو شيء قوته قوة ذلك، وأن

الأسطو خوذوس الحقيقي أعرض ورقاً من هذا وأغلظ وشائع وهو
يطلع على مقربة من طليطلة ...

(٥٤) بطيخ: نبات مشهور بهذا الاسم في جميع البلاد العربية، ومنه
مدور ومنه مستطيل، والمستطيل منه هو الذي اسمه باليوناني ملونيا، وأهل
مصر يسمون البطيخ الأصفر؛ لأنهم يسمون الدلاع البطيخ
الأحمر.

(٢) ابن البيطار IBN AL-BAYTAR

كان القرن الثالث عشر الميلادي للأندلس قرناً ملحوظاً لأفول نجمه
السياسي وتوقف حركته العلمية، إلا أنه شهد ظهور أكبر موسوعة خاصة
بالأدوية المفردة وصلتنا من القرون الوسطى، وهي الكتاب الجامع لمفردات
الأدوية والأغذية لابن البيطار.

وهذا الأخير هو ضياء الدين أبو محمد عبد الله بن أحمد بن البيطار
وُلِدَ في Malaga بالأندلس، وتلقَّى تعليمه عن أبي العباس عبد الله بن
صالح وأبي الحجاج، وحوالي سنة ١٢٢٠م نرح إلى الشرق وجاب أفريقيا
الشمالية وآسيا الصغرى وسوريا، ثم استوطن مصر حيث عينه السلطان
الكامل رئيساً للعشابين، ولما مات السلطان ذهب ابن البيطار إلى سوريا
وأقام في دمشق حيث تُوفِّي سنة ٦٤٦هـ/١٢٤٩م.

ومن المرجح أن ابن البيطار ألَّف كتابه المشهور حينما كان مقيماً في
مصر، وذكر فيه مائة وخمسين طبيباً ممن سبقوه، وأثبت الدكتور مايرهوف

أن المرجع الأساسي لكتاب الجامع هو كتاب أحمد الغافقي المتوفى حوالي سنة ١١٦٠م/٥٥٥٠م، ويشمل الكتاب ١٥٠٠ فقرة تنفرد كل واحدة منها بدواء، ويذكر ابن البيطار النص المقابل لديسقوريدس وجالينوس أولاً، ثم يبدلي بما ورد في هذا الصدد عن علماء العرب في القرون الأولى للإسلام، ثم يضيف نصوص معاصري الغافقي أو من جاءوا بعده، وهي زهاء ألف فقرة صغيرة لأسماء الأدوية المترادفة، ومجموع هذه الأدوية يصل إلى ١٤٠٠ لم يكن معروفاً منها لدى اليونان أربعمائة صنف أضافها العرب إلى المادة الطبية. (١٢)

وأوضح ابن البيطار في مستهل كتابه الأغراض التي توخاها والمنهج الذي سلكه عندما ألف كتابه، وهو خير معرف لعمله المشهور، وإليك هذه المقدمة:

الغرض الأول: بهذا الكتاب استيعاب القول في الأدوية المفردة والأغذية المستعملة على الدوام، والاستمرار عند الاحتياج إليها في ليل كان أو نهار، مضافاً إلى ذلك ما ينتفع به الناس من شعار ودثار. واستوعبت فيه جميع ما في الخمس مقالات من كتاب الأفضل ديسقوريدوس بنصه، وكذا فعلت أيضاً بجميع ما أورده جالينوس في الست مقالات من مفرداته بنفسه.

ثم ألحقت بقولهما من أقوال المحدثين في الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية ما لم يذكره، ووصفت فيها عن ثقافات المحدثين وعلماء النباتيين ما لم يصفاه، وأسندت في جميع ذلك الأقوال إلى قائلها، وعرفت طرق النقل

فيها بذكر ناقلها، واختصت بما تمَّ لي به الاستبداد، وصح لي القول فيه
وصح عندي عليه الاعتماد.

الغرض الثاني: صحة النقل فيما أذكره عن الأقدمين وأحرَّره عن
المتأخرين، فما صحَّ عندي بالمشاهدة والنظر، وثبت لديَّ بالخبر لا الخبر،
أدَّخرته كنزاً سرّياً وعددت نفسي عن الاستعانة بغيري فيه سوى الله غنياً،
وما كان مخالفاً في القوى والكيفية والمشاهدة الحسية في المنفعة والماهية
للصواب والتحقيق، أو أن ناقله أو قائله عدلاً فيه عن سواء الطريق، نبذته
ظهرتاً وهجرته ملياً، وقلت لناقله أو قائله: «لقد جئت شيئاً فرياً». ولم
أحاب في ذلك قديماً لسبقه، ولا محدثاً اعتمد غيري على صدقه.

الغرض الثالث: ترك التكرار حسب الإمكان، إلا فيما تمس الحاجة
إليه لزيادة معنى وتبيان.

الغرض الرابع: تقريب مأخذه بحسب ترتيبه على حروف المعجم
مقفاً ليسهل على الطالب ما طلب من غير مشقة ولا عناء ولا تعب.

الغرض الخامس: التنبيه على كل دواء وقع فيه وهم أو غلط متقدم
أو متأخر؛ لاعتماد أكثرهم على الصحف والنقل، واعتمادهم على التجربة
والمشاهدة، وحسب ما ذكرت قبل.

الغرض السادس: في أسماء الأدوية بسائر اللغات المتباينة في
السمات، مع أني لم أذكر فيه ترجمة دواء إلا وفيه منفعة مذكورة أو تجربة
مشهورة، «وذكرت» كثيراً منها بما يعرف به في الأماكن التي ثبتت فيها

الأدوية المسطورة كالألفاظ البربرية واللاتينية، وهي أعجمية الأندلس إذ كانت مشهورة عندنا وجارية في معظم كتبنا، وقيدت ما يجب تقييده منها بالضبط وبالشكل وبالنقط، تقييداً يُؤمن معه من التصحيف وَيَسلم قارئه من التبديل والتحريف، إذ كان أكثر الوهم والغلط الداخِل على الناظرين في الصحف إنما هو من تصحيفهم لما يقرءونه، أو سهو الوراقين فيما يكتبونه ...

وهناك كتاب آخر لابن البيطار اسمه: «الكتاب المغني في الأدوية المفردة» ويقع في عشرين فصلاً، استعمله تلميذه ابن السويدي لتأليف «كتاب السمات في أسماء النبات»، هذا ومن أبرز تلاميذ ابن البيطار المؤرخ الشهير ابن أبي أصيبعة الذي ذكر في عيون الأنباء صلاته بأستاذه فقال: «وأول اجتماعي به كان بدمشق في سنة ثلاثٍ وثلاثين وستمائة، ورأيت أيضاً من حسن عشرته وكمال مروءته وطيب أعراقه وجودة أخلاقه وكرم نفسه ما يفوق الوصف ويتعجب منه، ولقد شاهدت معه في ظاهر دمشق كثيراً من النبات في مواضعه، وقرأت عليه أيضاً تفسيره لأسماء أدوية كتاب ديسقوريدس، فكنت أجد من غزارة علمه ودرايته وفهمه شيئاً كثيراً جداً» (ج ٢، ص ١٣٢).

وفي القرن السابع للهجرة حُصَّ أحد سلاطين اليمن عمر بن يوسف بن رسول (الذي حكم اليمن من ٦٩٤ إلى ٦٩٦هـ/١٢٩٥ إلى ١٢٩٧م) تحت عنوان: «الكتاب المعتمد في مفردات الطب» كتاب ابن البيطار و«منهاج البيان فيما يستعمله الإنسان» ليحيى بن جزلة، وقد طُبِعَ الكتاب في مصر. (١٣)

هو أبو الحنى داود بن أبي النصر المعروف بلقب «كوهين العطار»، عاش في مصر في القرن الثالث عشر الميلادي ... وقد نُشر سنة ١٢٦٠هـ/١٢٦٠م في القاهرة كتاباً سماه «منهاج الدكان»، قصد فيه أن يقدم إلى الصيادلة كتاباً أوسع من «الدستور البيمارستاني» لداود بن أبي البيان الذي كان يُستعمل في مستشفيات مصر وسوريا والعراق،^(١٤) ويعطي كوهين العطار في كتابه عدة نصائح قيّمة لمن يريد أن يحترف صناعة الصيدلة، كما أنه يذكر في الفصل الحادي والعشرين قائمة للأدوية المفردة مرتبة ترتيباً أبجدياً، طُبِعَ الكتاب مراراً في القاهرة ولا يزال متداولاً حتى الآن عند عطاري الشرق الأوسط، وفيما يلي مضمون الكتاب كما وضّحه المؤلف في مقدمته:

(٣ - ١) كتاب منهاج الدكان ودستور الأعيان: في أعمال وتركيب الأدوية

النافعة للأبدان

... فجمعت هذا الكتاب مختاراً عدة أقرباذينات مختارة مما يُستعمل في هذا الزمان كالإرشاد والملكي والمنهاج وأقرباذين ابن التلميذ والدستور وغير ذلك من كتب الطب النفيسة، ومما نقلته من ثقات من العشابين، ومما امتحنته وجربته بيدي وأخذته عن ثقة جريه، ومن امتحان الأدوية المفردة والمركبة، ومما نقلته عن مشايخ عاصرتهم ثقات مشغولين بهذه الصناعة الجليلة، ولقّبته بمنهاج الدكان ودستور الأعيان ... وجعلته أبواباً ليكون ذلك معيناً لطالبه وسهلاً لمن يسترشده:

الباب الأول: فيما ينبغي لمن استصلح نفسه أن يكون متقلداً بعمل هذه المركبات أن يكون على غاية من الدين والثقة والتحرُّز والخوف من الله تعالى أولاً ومن الناس ثانياً.

الباب الثاني: في عمل الأشربة وطبخها وما يصلحها إذا فسدت.

الباب الثالث: في الربوب وتربيتها.

الباب الرابع: في المربيات وكيفية تربيتها.

الباب الخامس: في المعاجين وعجنها.

الباب السادس: في الجوارشنتات وتركيبها.

الباب السابع: في السفوفات ودقها.

الباب الثامن: في الأقراص وتقريبها.

الباب التاسع: في اللعوقات وعملها.

الباب العاشر: في الحبوب وتحببها وبنادق البذور وحب رمي الدور.

الباب الحادي عشر: في الإيارجات والمطبوخات والترياق وفي غسل

الصبر وتديبها.

الباب الثاني عشر: في الأكحال وسحقها.

الباب الثالث عشر: في عمل الشيفات.

الباب الرابع عشر: في المراهم وطبخها.

الباب الخامس عشر: في الأدهان وكيفية اتخاذها.

الباب السادس عشر: في الأطلية واللطوخات.

الباب السابع عشر: في أدوية الفم والسنونات.

الباب الثامن عشر: في الفتايل المسهلة والقابضة والفرزجات
والحقن.

الباب التاسع عشر: في الضمادات والجبارات والسعوطات
والنفوخات.

الباب العشرون: في إبدال الأدوية التي يتعدّر وجودها في الوقت
الحاضر إذا دعت الضرورة إلى تركيبها على حروف المعجم.

الباب الحادي والعشرون: في شرح أسماء الأدوية المفردة التي يمكن
أن يحتاج إليها في تركيب الأدوية، وربما جهلت عند بعض الناظرين فيه من
الصيدلة مرتبة على حروف المعجم.

الباب الثاني والعشرون: في الإوزان والمكاييل على حروف المعجم.

الباب الثالث والعشرون: في وصايا يُنتفع بها.

الباب الرابع والعشرون: في كيفية اتخاذ الأدوية المفردة وفي أي زمان تُجنى؟ ومن أي مكان؟ وكيف تُخزّن؟ وأي الأوعية فيها تخزن؟ وما يفسدها وما يصلحها إذا بدا فيها الفساد؟ وذكر ما يعمل مع بعض الأدوية ليمتنع فساده وفي أعمار الأدوية المفردة والمركبة.

الباب الخامس والعشرون: في امتحان الأدوية المفردة والمركبة ووصف حال الجيد منها.

(٤) داود بن عمر الأنطاكي DAWUD AL-ANTAKI

ونذكر أخيراً كتاباً كثر تداوله عند العطارين حتى الآن أَلَّفَه طبيب سوري، وهو بالرغم من أنه كان ضريباً قد زاول مهنة الطب ودرس بالقاهرة كرئيس لأطباء مصر، وأشهر كتبه: «تذكرة الألباب» المشهور «بتذكرة داود»، وهي تشمل مقدمة وأربع أبواب وخاتمة، والباب الثالث يتناول المادة الطبية، ويناظر عدد الأدوية المذكورة فيه نحو ١٧٠٠ دواء، طُبِع لأول مرة في القاهرة سنة ١٢٥٤هـ/١٨٣٧م ثم أعيد طبعه على الأقل تسع مرات، وهذا هو فهرست الكتاب: المقدمة: في تعداد العلوم المذكورة في الكتاب وحال الطب معها ومكانته وما ينبغي له ولتعاطيه وما يتعلق بذلك من الفوائد.

الباب الأول: في كليات هذا العلم والمدخل إليه.

الباب الثاني: في قوانين الأفراد والتركيب وأعماله العامة وما ينبغي أن يكون عليه من الخدمة في نحو السحق والقلبي والغسل والجمع والأفراد والمراتب والدرج وأوصاف المقطع والملين والمفتح إلى غير ذلك.

الباب الثالث: في المفردات والمركبات وما يتعلق بها من اسم وماهية ومرتبة على حروف المعجم.

الباب الرابع: في الأمراض وما يخصها من العلاج وبسط العلوم المذكورة وما يخص العلم من النفع وما يناسبه من الأمزجة وما له من الدخل في العلاج.

الخاتمة: في نكت وغرائب ولطائف وعجائب.

هوامش

- (١) يسميه ابن أبي أصيبعة (ج ٢، ص ١١٧) «الرئيس موسى».
- (٢) انظر المراجع العديدة التي يشير إليها الدكتور مايرهوف في نشره لكتاب شرح أسماء العقار: Meyerhof (M.), *Shorh asma' al-'uqqār* (L'explication des noms des drogues). Un glossaire de matière médicale composé par Maimonide, in *Mémoires de l'Institut d'Egypte*, t. ٢, p. XLV note ٤١.
- (٣) وُلد عام ١١٦١/٥٥٧م وزار مصر مرتين: سنة ١١٩٤/٥٥٩م وسنة ١٢٠١م، انظر Sylvestre de SACY, *Relation de l'Egypte*, p. ١٨١٠ par Ahdellatif, Paris, ٤٦٦.

STEINSCHNEIDER (M.), Die Vorrete des Maimonides (٤)
zu scinem Commentar etc ..., in ZDMG, vol. 48
(1994), p. 218-234

SCHACHT (J.) and MEYERHOF (M.), Maimonides (٥)
against Galen on Philosophy and Cosmogony, in Bull. of
the Faculty of Arts of the Un. of Egypt, vol. VII, Cairo
.٨٨-٥٣, p. ١٩٣٩

Dr. KRONER, D.e Harmorrhoiden in der Medizin des (٦)
١٦XII. und XIL. Jahrhunderts, in Janus, vol.
.٧١٨-٦٥٤, ٤٥٦-٤٤١, p. ١٩١١ (Haarlam),

Dr. KRONER (H.), Ein Beitrag zur Geschichte der (٧)
Medizin des XIII. Johrhunderts Oberdorf. Bopfingen
; KRONER (H.), Eine medizin. Maimonides-١٩٠٦
, p. ١٩١٦ Handschrift aus Granaaa. Janus, Leyde,
.٢٤٧-٢٠٣

RABBINOWICZ (M.), Traité des poesons de (٨)
antistatic reimpression Paris, ١٨٦٥ Maimonide, Paris,
.١٩٣٥

KRONER (H.), Fi tadbir as-sihha, Gesunaheitanleitung (٩)
des Maimonides fur den Sultan al-Malik al-Afdal, in
.١٩٢٥-١٩٢٣ Janus, vol. XXVII-XXIX, Leyde,

KRONER. (H.), De meaizinische Schwanengesang des (١٠)
Maimonides. Fi bayan al-a'rad, in Janus, vol. XXVII-
.١١٦-٧٢, p. ١٩٢٨ XXIX, Leyde,

(١١) انظر المراجع العديدة التي يشير إليها الدكتور مايرهوف في نشره لكتاب شرح
أسماء العقار: Meyerhof (M.), Shorh asma' al-'uqqār

(L'explication des noms des drogues). Un glossaire de matière médicale composé par Maimonide, in Mémoires .٢, p. XLV note ٤١ de l'Institut d'Egypte, t.

(١٢) طبع كتاب ابن البيطار في القاهرة (بولاق سنة ١٢٩١هـ/١٨٧٤م) في أربعة أجزاء، وقد ترجمه إلى اللغة الفرنسية الدكتور لوكلير. Traité des ٣ Simples par Ibn al-Beithar, en -١٨٧٧vol. Paris, ١٨٨٣. وقد سمحت هذه الترجمة بالقيام بأبحاث عديدة في موضوع علم الأقراباذين عند العرب.

(١٣) المعتمد في الأدوية المقررة تأليف الملك المظفر يوسف بن عمر بن علي بن رسول ... صححه وفهرسه مصطفى السقا، الطبعة الثانية ١٩٥١/١٣٧٠م.

(١٤) نشر هذا الدستور الأب سباط في القاهرة: Paul SBATH, Ad-Dustur al-Bimaristani. Le formulaire des hôpitdtaux d'Ibn obi l-Bayan, médecin du Bimaristan an-Nacery au Caire au XII (e siècle, in Bull. de l'Inst. d'Egypte, t. XV, Le (٧٨-٧٨), p. ١٩٣٣Caire,

نظام الحسبة ومراقبة الأدوية عند العرب

من خصائص النظم الاجتماعية في القرون الوسطى مراقبة المصالح العامة للتأكد من أنها تسير طبقاً للمبادئ الدينية كما جاءت في القرآن وفسرتها الشريعة، وهذه المراقبة كانت تُسمى بنظام الحسبة، وهي وظيفة دينية من باب الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر بما فُرضَ على من ولي أمور المسلمين، فكان يجب عليه أن يعين لذلك محتسباً يراه أهلاً للقيام بهذه الوظيفة، وعلى المحتسب أن يتخذ الأعوان لمراقبة ما يجري من المنكرات، وتعزيز الناس وتأديبهم وحملهم على التمسك بأهداب الشريعة، وتجنُّب كل ما من شأنه أن يضر بمصلحة الجمهور.

وليس للمحتسب «إمضاء الحكم في الدعاوى مطلقاً، بل فيما يتعلق بالغش والتدليس في المعاييش وغيرها في المكاييل والموازين، وله أيضاً حمل المماطلين على الإنصاف وأمثال ذلك مما ليس فيه سماع بينة ولا إنفاذ حكم وكأنها أحكام ينزه القاضي عنها لعمومها وسهولة أغراضها، فتُدفع إلى صاحب هذه الوظيفة ليقوم بها، فوضعها على ذلك أن تكون خادمة لمنصب القضاء» (ابن خلدون، المقدمة ص ٢٢٦-٢٢٧).

ومع تطور المجتمع وتشعب المرافق العامة وتعددتها احتاج المحتسب للقيام بوظيفته إلى مراجع توضح له نطاق عمله، وتحدد بدقة مقتضيات

المهن والصنائع الخاضعة للرقابة، فأخذ بعض العلماء يدونون هذه البيانات ويرتبونها فصولاً متسلسلة بحيث يكون في متناول المحتسب نوع من «الدستور» يستطيع الرجوع إليه، ولنذكر على سبيل المثال بعض هذه المؤلفات التي نُشِرت أخيراً:

(١) نهاية الرتبة في طلب الحسبة: تأليف عبد الرحمن بن نصر الشيرري المتوفى سنة ٥٨٩هـ/١١٩٣م، وقد نشره سنة ١٩٤٦م الأستاذ السيد الباز العربي. (١)

(٢) معالم القرية في أحكام الحسبة: لضيء الدين محمد بن الإخوة الذي عاش في مصر، وقد نشره الأستاذ روين ليفي في لندن سنة ١٩٣٨م. (٢)

(٣) رسالة ابن عبدون في القضاء والحسبة. (٣)

(٤) رسالة أحمد بن عبد الرؤوف في آداب الحسبة والمحتسب.

(٥) رسالة الجرسيفي في الحسبة.

كل هذه الرسائل تبدأ بذكر ما يجب أن يكون عليه المحتسب من حسن الخلق لكي يقوم بوظيفته خير قيام؛ فيقول مثلاً ابن عبدون: «يجب أن يكون المحتسب رجلاً عفيفاً خيراً ورعاً عالماً غنياً نبيلاً عارفاً بالأمر محنكاً فطناً، لا يميل ولا يرتشي فتسقط هيئته ويُسْتَخَف به ولا يُعْبَأ به ويتوبخ معه المقدم له، ولا يُسْتَعْمَل في ذلك خساس الناس، ولا من يريد

أن يأكل أموال الناس بالباطل والمهونة؛ لأنه لا يُهبأ إلا مَنْ كان له مال وحسب» (ص ٢٠).

وقبل أن نتكلم بالذات عن مراقبة الصيادلة أذكر أسماء الصناعات التي وردت في كتاب نهاية الرتبة للشيزري.

الباب الأول مخصص لذكر ما يجب على المحتسب من شروط الحسبة ولزوم مستحباتها، والباب الثاني في النظر في الأسواق والطرق، والثالث والرابع في معرفة القناطر والأرطال والمثاقيل والدرهم والموازين والمكاييل وعبارة الأرطال والمثاقيل، وابتداءً من الباب الخامس يخصص الشيزري بابًا على حدة لكل من رجال الصناعة الآتي ذكرهم:

الحبوبيون والدقاقون، الخبازون، الفرانجون، صناع الزلابية، الجزارون والقصابون، الشواءون، الرواسيون، قلاءو السمك، الطباخون، الهرائسيون، النقانقيون، الحلويون، الصيادلة، العطارون، الشراييون، السمانون، البزارون، المنادون والدلالون، الحاكة، الخياطون، القطانون، الكتانيون، الحريريون، الصباغون، الأساكفة، الصيارف، الصاغة، النحاسون، والحدادون، البياطرة، نحاسو العبيد والدواب، الحمامات وقوامها، الفصادون والحجامون، الأطباء والكحالون والمجبرون والجرائحيون، مؤدبو الصبيان، أهل الذمة.

ونحن نذكر الآن النص الكامل الخاص بالصيادلة لكي يتبين القارئ طريقة المراقبة التي كان يتبعها المحتسب في تأدية وظيفته: (٤)

(١) في الحسبة على الصيادلة

تدليس هذا الباب والذي بعده كثير، لا يمكن حصر معرفته على التمام، فرحم الله مَنْ نظر فيه وعرف استخراج غشوشه فكتبها في حواشيه تقريبًا إلى الله تعالى، فهي أضر على الخلق من غيرها؛ لأن العقاقير والأشربة مختلفة الطبائع والأمزجة، والتداوي على قدر أمزجتها، فمنها ما يصلح لمرض ومزاج، فإذا أضيف إليها غيرها أحرقتها عن مزاجها فأضرت بالمرضى لا محالة، فالواجب على الصيادلة أن يراقبوا الله - عز وجل - في ذلك.

وينبغي للمحتسب أن يخوّفهم ويعظهم وينذرهم العقوبة والتعزير، ويعتبر عليهم عقاقيرهم في كل أسبوع، فمن غشوشهم المشهورة أهم يغشون الأفيون المصري بشياف ماميثا،^(٥) ويغشونه أيضًا بعصارة ورق الحس البري، ويغشونه أيضًا بالصمغ، وعلامة غشه أنه إذا أذيب بالماء ظهرت له رائحة كرائحة الزعفران، وإن كان مغشوشًا بالماميثا، وإن كانت رائحته ضعيفة وهو خشن كان مغشوشًا بعصارة الحس، والذي هو مر صافي اللون ضعيف القوة، يكون مغشوشًا بالصمغ، وقد يغشون الراوند ببنتة يُقال لها: راوند الدواب^(٦) تنبت بالشام، وعلامة غشه أن الرواند الجيد هو الأحمر الذي لا رائحة له ويكون خفيفًا، وأقواه الذي يسلم من السوس، وإذا نُقِعَ في الماء كان في لونه صفرة، وما خالف هذه الصفة كان مغشوشًا بما ذكرناه.

وقد يغشون الطباشير بالعظام المحروقة بالأتاتين، ومعرفة غشها أنها إذا طُرِحَتْ في الماء رسب العظم وطفا الطباشير، وقد يغشون اللبان الذكر بالقلفونية^(٧) والصمغ، ومعرفة غشه أنه إذا طُرِحَ في النار التهبت القلفونية ودخنت وفاحت رائحتها، وقد يغشون التمر هندي بلحم الإجاص،^(٨) وقد يغشون الحوض^(٩) بعكر الزيت ومرائر البقر في وقت طبخه، ومعرفة غشه أنه إذا طُرِحَ منه شيء في النار فإن الخالص يلهب، ثم إذا أطفئته بعد الالتهاب يصير له رغوّة كلون الدم، وأيضاً فإن الجيد منه أسود ويرى داخله ياقوتي اللون، وما لا يلهب وما لا يرغى يكون مغشوشاً بما ذكرناه.

وقد يغشون القسط^(١٠) بأصول الراسن،^(١١) ومعرفة غشه أن القسط له رائحة وإذا وُضِعَ على اللسان يكون له طعم والراسن بخلاف ذلك، وقد يغشون زغب السنبل بزغب القلقاس، ومعرفة غشه أنه بوضعه في الفم يغثي ويحرق، وقد يغشون الأفرييون بالباقلاء^(١٢) اليابس المدقوق، وقد يغشون المصطكى بصمغ الأجهل،^(١٣) ومنهم من يغش المقل^(١٤) بالصمغ القوي، ومعرفة غشه أن الهندي تكون له رائحة ظاهرة إذا بخر به وليس فيه مرارة، والأفتيمون^(١٥) الإقربطشي يغشونه بالشامي وليس بضار، ويغشونه أيضاً بزغب البسبايح،^(١٦) ومنهم من يغش الحمودة^(١٧) بلبن اليتوع^(١٨) الحممد، ومعرفة غشها أن توضع على اللسان فإن قرصته فهي مغشوشة، ومنهم من يغشها أيضاً بنشارة القرون، وتُعَجَّن بماء الصمغ على هيئة الحمودة، ومنهم من يغشها بدقيق الباقلاء ودقيق الحمص، ومعرفة غش ذلك كله أن الخالصة صافية اللون مثل الغرى، والمغشوشة بخلاف ذلك، وقد يغشون المر بالصمغ المنقوع في الماء، وصفة غشه أن الخالص يكون

خفيفاً ولونه واحداً، وإذا كُسِرَ ظهر فيه أشياء كشكل الأظفار لمساء تشبه
الحصى وتكون له رائحة طيبة، وما كان منه ثقيلاً ولونه لون الزفت فلا خير
فيه، ومنهم مَنْ يغش قشر اللبان^(١٩) بقشور شجر الصنوبر، وصفة غشه
أن يُلقَى في النار، فإن التهاب وفاحت له رائحة طيبة فهو خالص، وإن
كان بالضد فهو مغشوش، ومنهم من يغش المرزنجوش^(٢٠) ببذر الحندقوق.
(٢١)

وقد يغشون الشمع بشحم المعز وبالقلفونية، وقد يذرون فيه عند
سبكه دقيق الباقلاء أو الرمل الناعم، أو الكحل الأسود المسحوق، ثم
يجعل ذلك بطانة في الشمعة، ثم يغشى بالشمع الخالص، ومعرفة غشه أنك
إذا أشعلت الشمعة ظهر فيها ذلك، وقد يغشون الزنجار^(٢٢) بالرخام
والقلقند،^(٢٣) ومعرفة غشه أن تبلَّ إبهامك وتغمسها فيه، ثم تدلك بها
السباب فإن نَعِمَ وصار كالزبد فهو خالص، وإن ابيضَّ وتحبَّب فهو
مغشوش، وأيضاً يُترك منه شيء بين الأسنان، فإن وجدته كالرمل فهو
مغشوش بالرخام، وأيضاً تُحمَى صفيحة في النار، ثم يُذر عليها فإن احمرَّ
فهو مغشوش بالقلقند، وإن اسودَّ فهو خالص.

وقد يختارون من الإهليلج^(٢٤) الأسود إهليلجاً أصفر ويبيعونه مع
الكابلي، ويختارون من الإهليلج الأصفر المعصب^(٢٥) حباشة^(٢٦) الكابلي
ويبيعونه مع الكابلي، وقد يرشون الماء على الخيار شنبز^(٢٧) وهو ملفوف
في الأكبسة عند بيعه، فيزيد رطله نصفه رطل، ومنهم مَنْ يأخذ اللك^(٢٨)
ويسبكه على النار ويخلط مع الآجر المسحوق والمغرة،^(٢٩) ثم يعقده

وييسطه أقراصًا، ثم يكسره بعد جفافه ويبيعه على أنه دم الأخوين،^(٣٠) ومنهم مَنْ يدق العلك^(٣١) دقًّا جريشًا، ثم يجعل فيه شيئًا من الجاوشير^(٣٢) ويطبخه على النار في عسل النحل، ويلقي فيه شيئًا من الزعفران فإذا غلى وأرغى طرَحَ فيه العلك، وحركه إلى أن يشتدَّ ثم يعملهُ أقراصًا إذا برد، ويكسره ويخلط معه الجاوشير فلا يظهر فيه.

وأما جميع الأدهان الطبية وغيرها فإنهم يغشونها بدهن الخل بعد أن يُغلى على النار ويُطرح فيه جوز ولوز مرضوض ليزيل رائحته وطعمه ثم يمزجونه بالأدهان، ومنهم من يأخذ نوى المشمش والسمسم ثم يعجنهما بعد دقِّهما ويعصرهما ويبيع دهنهما على أنه دهن لوز، ومنهم من يغش دهن اللسان^(٣٣) بدهن السوسن،^(٣٤) ومعرفة غشه أن يَقَطَّرَ منه شيء على خرقة صوف ثم يغسل، فإن زال عنها ولم يؤثر فيها فهو خالص، وإن أثر فيها كان مغشوشًا، وأيضًا فإن الخالص منه إذا قطر في الماء ينحلُّ ويصير في قوام اللبن، والمغشوش يطفو مثل الزيت ويبقى كواكبًا فوق الماء.

وقد أعرضت عن أشياء كثيرة في هذا الباب لم أذكرها لخصي غشها ولا متزاجها بالعقاقير، مخافة أن يتعلمها مَنْ لا دين له فيدلس بها على المسلمين، وإنما ذكرت في هذا الباب وفي غيره ما قد اشتهر غشه بين الناس ويتعاطاه كثير منهم، وأمسكت عن أشياء غير مشهورة قد ذكر أكثرها صاحب كتاب كيمياء العطر، فرحم الله مَنْ وقع في يده ذلك الكتاب فمَرَّقَه وحرَّقه تقريبًا إلى الله - عز وجل.

ولم يكتفِ البعض بالتدليس والغش، بل كانت تذهب بهم الجرأة والاستهتار إلى أبعد من ذلك، فيدعون أن لديهم جميع أصناف الأدوية، ويدفعون لمن طلب منهم دواء أي دواء آخر معتمدين على أن الطالب عادةً غير ملمِّ بمعرفة الأدوية، وقد ورد في عيون الأنباء خبر في غاية الطرافة يزيح الستار عن تصرف مشين لأناس جهلة تطفَّلوا على مهنة الصيدلة وجعلوها شبكة لاصطياد السذج من الناس، وختامًا لبحثنا ننقل هذا الخبر حرفيًا لطرافته: (٣٥)

قال يوسف بن إبراهيم: حدَّثني زكريا بن الطيفوري قال: «كنت مع الأفشين^(٣٦) في معسكره وهو في محاربة بابك،^(٣٧) فأمر بإحصاء جميع مَنْ في معسكره من التجار وحوانيتهم وصناعة رجل رجل منهم، فرفَّع ذلك إليه، فلما بلغت القراءة بالقارئ إلى موضع الصيدالة قال لي: «يا زكريا ضبط هؤلاء الصيدالة عندي أولى ما نقدم فيه، فامتحنهم حتى تعرف منهم الناصح من غيره ومَنْ له دين ومَنْ لا دين له.»

فقلت: «أعز الله الأمير، إن يوسف لقوة الكيميائي كان يدخل على المأمون كثيرًا ويعمل بين يديه. فقال له يومًا: «ويحك يا يوسف ليس في الكيمياء شيء.» فقال له: «بلى يا أمير المؤمنين، وإنما آفة الكيمياء الصيدالة.»

قال له المأمون: «ويحك، وكيف ذلك؟»

فقال: «يا أمير المؤمنين، إن الصيدلاني لا يتطلب منه إنسان شيئاً من الأشياء كان عنده أو لم يكن إلا أخبره بأنه عنده ودفع إليه شيئاً من الأشياء التي عنده، وقال: هذا الذي طلبت، فإن رأى أمير المؤمنين أن يضع اسماً لا يُعرف ويوجه جماعة إلى الصيدالة في طلبه لبيتاعه فليفعل.»

قال له المأمون: قد وضعت الاسم وهو «سقطيتا». وسقطيتا ضيعة تقرب مدينة السلام، ووجه المأمون جماعة من الرسل يسألهم عن «سقطيتا» فكلهم ذكر أنه عنده، وأخذ الثمن من الرسل ودفع إليهم شيئاً من حانوته، فصاروا إلى المأمون بأشياء مختلفة، فمنهم من أتى ببعض البذور، ومنهم من أتى بقطعة من حجر، ومنهم من أتى بوبر، فاستحسن المأمون نصح يوسف لقوة عن نفسه، وأقطعه ضيعة على النهر المعروف بنهر الكلبة، فهي في أيدي ورثته ومنها معاشهم، فإن رأى الأمير أن يمتحن هؤلاء الصيدالة بمثل محنة المأمون فليفعل.

فدعا الأفشين بدفتر من الدفاتر الأسر وشنية فأخرج منها نحوًا من عشرين اسمًا ووجه إلى الصيدالة من يطلب منهم أدوية مسماة بتلك الأسماء فبعضهم أنكرها، وبعضهم ادّعى معرفتها وأخذ الدراهم من الرسل ودفع إليهم شيئاً من حانوته، فأمر الأفشين بإحضار جميع الصيدالة فلما حضروا كتب لمن أنكر معرفة تلك الأسماء منشورات أذن لهم فيها بالمقام في عسكره ونفى الباقيين عن المعسكر، ولم يأذن لأحد منهم في المقام ونادى المنادي بنفيهم وبإباحة دم من وُجد منهم في معسكره، وكتب إلى المعتصم

يسأله البعثة إليه بصيادلة لهم أديان ومذهب جميل ومتطبين كذلك،
فاستحسن المعتصم منه ذلك ووجه إليه بما سأل.»

هوامش

- (١) لجنة التأليف والترجمة والنشر بالقاهرة.
- (٢) في مجموعة Gibb Memorial وترجمها إلى الإنجليزية.
- (٣) نشر الأستاذ ليفي بروفنسال هذه الرسالة مع الرسالتين الآتي ذكرهما في كتاب واحد تحت عنوان: ثلاث رسائل أندلسية في آداب الحسبة والمحتسب، مطبوعات المعهد الفرنسي بالقاهرة سنة ١٩٥٥م، وقد سبق أن ترجم الأستاذ ليفي بروفنسال رسالة ابن عبدون إلى الفرنسية، وأضاف إليها تعليقات عديدة قيّمة ونشرها تحت عنوان: Séville musulmane au début du XIIe siècle, Coll. Islam d'hier et d'aujourd' hui, MELANGES «متنوعات» مجلة ١٩٤٧vol. II, Paris, انظر أيضاً معهد الدراسات الشرقية للآباء الدومنيكين، القاهرة، العدد الثالث، ١٩٥٦م، ص ٣٣٨-٣٤٠، وقد ذكرنا فيها مصادر أخرى.
- (٤) انظر كتاب نهاية الرتبة في طلب الحسبة للشيزري طبعة العربي، ص ٤٢-٤٧.
- (٥) الشيفاف في اللغة نوع من الأدوية يُتخذ قمعاً أو تلبيسة لمعالجة أمراض المستقيم، أو دواء لأمراض العيون (انظر دوزي، ج ١، ص ٨٠٤)، والماميثا نبات ذكره ابن البيطار (ج ٤، ص ١٣٢)، والأرجح أنه Chelidonium glacium L.، وعصارة النبات تُسمى شيفاف ماميثا (انظر دوزي نفس المصدر).

(٦) راوند الدواب: (انظر ابن البيطار، ج٢، ص١٣١، السطر ٢٦) هو الراوند الشامي.

(٧) .Colophony resin

(٨) البرقوق.

(٩) .Lycium afrum

(١٠) .Costus

(١١) .Inula heienium

(١٢) الفول.

(١٣) .Juniperus sabina

(١٤) .Commiphora africanum

(١٥) .Cuscuta epithimum

(١٦) البسبايج Polypodium vulgare

(١٧) هي السقمونيا Convulvalus scammonia

(١٨) .Euphorbia

(١٩) .Boswellia Carterii

(٢٠) .Majorana hortensis

(٢١) .Mehlotus indica

(٢٢) .Verdigris

(٢٣) Green vitriol سلفات الحديدوز.

(٢٤) .Myrobolan

(٢٥) المعصب: السيد، المتوج، والمقصود هنا المختار من الإهليلج.

(٢٦) الحباشة: الجماعة من الناس ليسوا من قبيلة واحدة، والمقصود هنا الخليط من أنواع الإهليلج.

(٢٧) Cassia fistula.

(٢٨) Rhus oxycantha.

(٢٩) طين أحمر يُستخدم في الصباغة (المخصص، ج ١٠، ص ٦٢)، انظر أيضاً قاموس دوزي ج ٢، ص ٦٠٣.

(٣٠) Pterocarpus draco.

(٣١) صمغ كاللبان يُصنَع فلا يتميع (لسان العرب)، انظر أيضاً: قاموس دوزي ج ٢، ص ١٦٣.

(٣٢) Opoponax.

(٣٣) Commiphora opobalsamum.

(٣٤) Lilium elegans.

(٣٥) عيون الأبناء، ج ١، ص ١٥٧.

(٣٦) الأفشين: قائد جيوش المعتصم في غزوات بلاد الروم في آسيا الصغرى، والظاهر في وقعة عمورية سنة ٨٣٨ م.

(٣٧) بابك: زعيم فرقة إسماعيلية متطرفة من الإسماعيلية تُدعى الخرامية، حاربه المعتصم وقهره، ففُطِع وصُلِب سنة ٨٣٨ م.

BIBLIOGRAPHY

GENERAL BIBLIOGRAPHY (١) المصادر العامة

- (١) تاريخ الصيدلة والعقاقير .History of pharmacy and drugs
- (٢) تاريخ الطب .History of medicine
- (٣) تاريخ العلوم .History of sciences

SPECIAL BIBLIOGRAPHY (٢) المصادر الخاصة

- (١) العقاقير والسحر .Drugs and Magic
- (٢) بابل وآشور .Babylonia-Assyria
- (٣) مصر القديمة .Ancient Egypt
- (٤) الأقباط .The Copts
- (٥) اليونان، روما وبيزانطيا .Greece, Rome and Byzance
- (٦) العرب .The Arabs

(٧) قواميس، موسوعات، نصوص قديمة
Dictionaries, Encyclopedia, .ancient text

(١) المصادر العامة GENERAL BIBLIOGRAPHY

(١-١) تاريخ الصيدلة والعقاقير HISTORY OF PHARMACY AND DRUGS

ANDRE-POINTIER (L. Histoire de la pharmacie, Paris, Doin,
.١٩٠٠

BENEDICENTI (A.), Malati, medici e farmacisti, Milano,
Hoepli, ٢ ١٩٢٤nd ed. .(١٩٤٦

BOUVET (M.), La pharmacie dans l'antiquité, Paris, .١٩٤٠

KREMERS (E.) and URDANG (G.), History of Pharmacy.
London. Lippincot.

LAIGNEL-LAVASTINE (Dr.), Histoire générale de la
médecine, de la Pharmacie, de l'art dentaire et de l'art
vétérinaire. ٢vol. Paris, Michel ١٩٣٦-١٩٣٨

كتبه طائفة من الأخصائيين وهو مزدان بصورة عديدة.

PETERS (H.), Aus pharmazeutischer Vorzeit, ٢vol. Berlin,
١٨٨٨- ١٨٩١ (English transl. by W. Netter, Chicago,
Engelhard, .(١٨٨٩

بالفرنسية ولكن في غاية الضعف فيما يخص الصيدلة في القرون القديمة:

REUTTER de ROSEMONT, Histoire de la pharmacie à travers les âges. t. ١, de l'Antiquité au XVIe. siècle; t. ٢, du XVIe. siècle à nos jours, Paris, Peyronnet, .٣٢-١٩٣١

SCHELENZ (H.), Geschichte der Pharmacie, Berlin, Springer, .١٩٠٤

SCHMIDT (A.), Drogen und Drogenhandel im Altertum, Leipzig u. Koln, Gelily, 1924.

وقد تُرجم إلى الإنجليزية الأقسام الخاصة بالصيدلة:

URDANG (G.), Pharmacy in ancient Greece and t. 7 ١Rome, in The Ameri. Jour. of Pharm. Educ. .(1943), p. 160-173

.١٩١٠WOOTON, Chronicles of pharmacy,

صابر جبرة، تاريخ الصيدلة، مجموعة محاضرات ألقاها في جمعية الصيدلة المصرية، القاهرة.

(١-٢) تاريخ الطب HISTORY OF MEDICINE

إلى هذه المراجع المخصصة للصيدلة، يجب أن نضيف مراجع عامة تعرض للطب والصيدلة معًا:

CASTIGLIONI (Arturo), A History of Medicine, translated from the Italian by E.B. Krumbhaar. ٢d Edition ١٩٤٧, London, Routledge.

يوجد أيضاً ترجمة فرنسية لهذا الكتاب:

Histoire de la médecine, trad. J. Bertrand et F. Gidon, Paris, Payot, .١٩٣١

DAREMBERG (C.V.), Histoire des sciences médicales, Paris, Baillière, .١٨٧٠

DUMESNIL (R.), Histoire illustée de la médecine, Paris, Plon, .١٩٣٥

لا قيمة له فيما يخص الطب عند العرب.

DIEPGEN (P.), Geschichte der Medizin, ٥vol. (Sammlung Goschen) Berlin v. Leipzig, ١٩١٤-٢٨

NEUBURGER (M.), Geschichte der Medizin, ٢vol. Stuttgart ١٩٠٦-١٩١١

SIGERIST (H.E.), History of Medicine, New York, Oxford Univ. Press, vol. ١, (.١٩٥١)

WALSH (J.), Mediaeval Medicine, London, Black, .١٩٢٠

HISTORY OF SCIENCES (٣-١) تاريخ العلوم

BRUNET (P.) et MIELI (A.), Histoire des sciences. I. Antiquité Paris, Payot, .١٩٣٥

SARTON (G.), Introduction to the History of science, ٣ volumes, Baltimore.

يوجد ملخص لهذا الكتاب للمؤلف نفسه:

SARTON (G.), A History of science. Ancient Science through the Golden Age of Greece, Harvard, .١٩٥٢

وقد ترجم هذا الكتاب إلى العربية نخبة من الأساتذة:

جورج سارتون، تاريخ العلم، القاهرة، ١٩٥٧م (مؤسسة فرنكلين).

TATON (René), Histoire générale des sciences. T. ١. La Science antique et médiévale (des origines à ١٤٥٠), Paris. .١٩٥٧

ساهم في تأليف هذا الكتاب نخبة من علماء أخصائين في مادتهم.

(٢) المصادر الخاصة SPECIAL BIBLIOGRAPHY

(١-٢) DRUGS AND MAGIC العقاقير السحرية

BLACKMAN (W.S.), The fellahin of Upper Egypt. London .١٩٢٧

Les fellahs de la Haute-Egypte, trad. de Jacques Marty, Paris, Payot, .١٩٤٨

DAWSON (W.R.), Magician and Leech, A study in the beginnings of Medicine with special reference to Ancient Egypt. London, Methuen, .١٩٢٩

يوجد له ترجمة فرنسية.

DESPARMET (J.), Le mal magique, Alger Paris. .١٩٣٢

DOUTTE (Edmond), Magie et religion dans l'Afrique du Nord, Alger . ١٩٠٩

FILLIOZAT (J.) Magie et Médecine, Paris, Puf, . ١٩٤٣

LEXA (Fr.), La magie dans l'Égypte antique, ٣vol. Paris, Geuthner, . ١٩٢٥

STEPHEN-CHAUVET, La médecine chez les peuples primitifs, Paris, Maloine, . ١٩٣٦

أحمد بن علي البوني، شمس المعارف الكبرى، القاهرة، طبعت عديدة.

السيوطي، الرحمة في الطب والحكمة، القاهرة، طبعت عديدة.

(٢ - ٢) BABYLONIA-ASSYRIA بابل وأشور

CONTENEAU (G.), La médecine en Assyrie et en Babylonie, Paris, Maloine, . ١٩٣٨

LABAT (R.), Traité akkadin de diagnostics et pronostics médicaux Leiden, . ١٩٥١

LABAT (René), La médecine babylonienne, Paris, . ١٩٥٣

LANDSBERGER (B.), Die Fauna der Alten Mesopotamiens ... Leipzig, . ١٩٣٤

THOMPSON (R.C.), A Dictionary of assyrian Chemistry and Geology, Oxford, . ١٩٣٦

THOMPSON (R.C.), A Dictionary of assyrian Botany.
London, .١٩٤٩

ANNECIT EGYPT مصر القديمة (٢-٣)

GENERAL BIBLIOGRAPHY المصادر العامة (أ)

GOLDSTEIN (M.), Internationale Bibliographie der
altaegyptischen Medizin, ١٨٥٠- ١٩٣٠ (Berlin-Charlottenburg,
Goldstein, .(١٩٣٣

FLORA النباتات (ب)

ASCHERSON (P.) et SCHWEINFURTH, Illustration de la
flore d'Egypte. Mémoires de l'Institut d'Egypte Le Caire
.١٨٨٩

FORSKAL (Petrus), Flora Aegyptiaca-Arabica, Hauniae
.١٧٧٥

LORET (Victor), La flore pharaonique, Paris, .١٨٩٢

MUSCHLER (R.), Flora of Egypt, ٢vol. Berlin, .١٩١٢

يعطي المؤلف في كتابه المقابل العربي لأسماء النبات.

PROSPERUS ALPINUS, De Medicina Aegyptorum, Venetiis,
F. de Franciscis, .١٥٩١

RAMIS (Dr. Aly Ibrahim), Bestimmungstavellen zur Flora von
Aegypten, Iena .١٩٢٩

لم يعط أي مقابل عربي لأسماء النبات.

SCHWEINFURTH (G.), De la flore pharaonique, in Bull. de l'Inst. d'Egypte, Caire, ١٨٨٢, vol. ٢, p. ٥١-٧٦

SCHWEINFURTH (G.), Sur les dernières trouvailles dans les tombeaux de l'ancienne Egypte in Bull. de l'Inst. d'Egypte, Le Caire, vol. ٢. ١٨٨٦, p. ٤١٩-٤١٣

SCHWEINFURTH (G.), Arabische Pflanzennamen aus Aegypten, Algerien und Jemen, Berlin .١٩١٢

KEIMER (L.), Georges Schweinfurth et ses recherches sur la flore pharaonique Revue de l'Egypte ancicnne, t. ١. fast. -٣
٤, p. ١٩٨-٢٠٢

SICKENBERGER (E.), Contribution à la flore d'Egypte Mémoires de l'Institut d'Egypte, .١٩٠١

TACKHOLM (Vivi) et Moh. DRAR, Flora of Egypt, Le Caire, ١٩٥٥.

الدكتور صابر جبرة، أشجار الصنط، نشرة جمعية الصيدلة المصرية، المجلد الثالث والثلاثون، العدد السابع، سبتمبر ١٩٥١م، ص١٣٨-١٥٥.

MEDICINE (ج) الطب

DAWSON (W.R.), Medicine in The Legacy of Egypt. Oxford, (Iarendon press (١٩٤٢), p. ١٧٩-(١٩٨

ELLIOT-SMITH (G.), The royal Mummies, Le Cain. .١٩١٢

GRAPOW (H.), Grundriss der Medizin der alten Aegypter, Berlin I (١٩٥٤), II (.١٩٩٥

HURRY (J.M.), Imhotep, the vizier and physician of King Zoser, ٢nd ed., London. Oxford Un. Press, .١٩٣٨

LEFEBVRE (G.), Essai sur la médecine égyptienne de la période pharaonique, Paris, P.U.F. .١٩٥٦

LUCAS (A.), Ancient Egyptian materials and industries, ٣d. ed., London, Arnold, .١٩٤٨

RIAD (Dr. Naguib), La médecine au temps des pharaons, Paris, Maloine, .١٩٥٥

أحمد كمال: اللآلى الدرية فى النبات والأشجار القديمة المصرية، طبع بمدرسة
الفنون والصنائع الخديوية ببولاق سنة ١٣٠٦م.

أحمد كمال، بغية الطالبين فى علوم وعوائد وصنائع وأحوال قدماء المصريين،
طبع بمطبعة مدرسة الفنون والصنائع الخديوية ببولاق سنة ١٣٠٩هـ.

حسن كمال، كتاب الطب المصري القديم، القاهرة، ١٩٢٢م.

عبد العزيز عبد الرحمن، تاريخ الطب والصيدلة والكيمياء عند قدماء
المصريين، القاهرة.

بول غليونجي، الطب عند قدماء المصريين، القاهرة، دار المعارف، سنة
١٩٥٨م.

PHARMACY-DRUGS (د) الصيدلة والعقاقير

DINKLER, La science pharmaceutique chez les anciens Egyptiens, in Bull. de l'Ins. d'Egypte, série ٣, vol. ٩, ١٨٩٩, p. ٧٧-٩٠

GABRA (Saber), Drugs of ancient Egypt. Le Caire, s.d.

JENNY (J.J.), Les médicaments chez les anciens Egyptiens, in Revue CIBA, Bâle, ١٨ Juin .١٩٤٢

LORET (V.), Etudes de droguerie égyptienne, Paris. Raillère. .١٨٩٤

LORET (V.), La flore pharaonique, ٢éd. Paris, .١٩٠٢

LORET (V.) et POISSON (J.), Les végétaux antiques, Musée égyptien du Louvre.

LORET (V.), Le ricin et ses emplois médicaux dans l'ancienne Egypte, in Revue de Médecine, ٢٢e. année, No. ٨, ١٠ août ١٩٠٢, p. ٦٨٧-٦٩٨

LORET (V.), Pour transformer un vieillard en Jenne homme (Lap. Smith, XXI, ٩-XXII, ١٠) in Mélanges Maspéro L'Orient Ancien, Le Caire, ١٩٣٥-٣٨, p. ٨٥٣-٨٧٧

LORET (V.), La résins de Tébrébenthine (Sonter) chez les Anciens Egyptiens, Le Caire .١٩٤٩

MATIEGKOVA (Ludmila), Tierbestandteile in den altaegyptischen Arzneien, in Archiv Orientalni ٢٦-٤, ١٩٥٨, p. ٥٢٩-٥٦٠.

MONTET (P.), La Bière in Les scènes de la vie privée dans les Tombeaux égyptiens de l'Ancien Empire, p. ٢٤٢-٢٥٤.

MORAITIS (Al.), Les poisons dans l'antiquité égyptienne, Paris, .١٩٣٣

SOBHY (G.), Remains of ancient medicine in modern domestic treatment, in Bull. de l'Inst d'Egypte, Le Caire ١٩٣٨, vol. ٢٠, p. ٩-١٨

MEDICAL PAPYRI (هـ) البرديات الطبية

BREASTED (J.H.), The Edwin Smith surgical Papyrus, Chicago .١٩٣٠

GEBERS (G.) STERN (L.), Papyrus Ebers, das hermetische Buch über die Arzneimittel der alten Aegypter in hieratischer Schrift, ٢vol., Leipzig, .١٨٧٥

GRIFFITH (F.L.) and THOMPSON (H.), The Demotic Magic Papyrus of London and Leiden, ٣vol. London, Grevel, ١٩٠٤-١٩٠٩

GRIFFITH (F.), The Petrie Papyri, Hieratic Papyri from Kahun and Gurob, ٢vol. London, Quaritch, .١٨٩٨

JONCKHEERE (Dr. F.), Le papyrus médical Chester Beatty, Bruxelles, .١٩٤٧

REISNER (G.A.), The Hearst medicinal papyrus, Leipzig, .١٩٠٩

WRESZINSKI (W.), Der grosse medizinische Papyrus der Berliner Museums, Leipzig, .١٩٠٩

WRESZINSKI (W.), Der Londoner medizinische Papyrus und der Papyrus Hearst, Leipzig, .١٩١٢

WRESZINSKI (W.), Der Papyrus Ebers (Umschrift), Leipzig, .١٩١٣

ترجمة البرديات إلى اللغة العربية:

برديات هيرست وبرلين ولندرة وايبيرس وإدوين سميث وغيرها في: حسن كمال، كتاب الطب المصري القديم، القاهرة، ١٩٢٢م، ص ٥٧ إلى ٢٣٤.

بردية إدوين سميث في: الدكتور كامل حسين، متنوعات، القاهرة، ١٩٥١م، ص ١٩١ إلى ٢٢٠.

(٢ - ٤) الطب القبطي THE COPTS

CHASSINAT (M.E.), Un papyrus médical copte. Publie et traduit, Mémoires de l'Inst. fr. d'arch. ori. du Caire, t. ٣٢, Le Caire .١٩٢١

CHASSINAT (Em.), Le manuscrit Magique copte No. ٤٢٥٧٣ du Musée égyptien du Caire, Inst. fr. d'arch. ori., Biblio. d'Etudes coptes, t. IV, Le Caire, .١٩٥٥

KROPP O.P. (P. Dr. Angelicus), Ausgewaehlte Koptische Zauber-texte Bd. ١ Text publikation (١٩٣١), Bd ٢, Webersetzungen und Anmer-kungen (١٩٣١), Bd ٣, Einleitung in Koptische Zaubertexte (١٩٣٠), Fondation Egyptologique Reine Elisabeth, Bruxelles.

TILL (W.C.), Die Arznei kunde der Kopten, Berlin, .١٩٥١

GREECE, ROME AND BYZANCEZ **اليونان، روما، بيزنطية** (٥- ٢)

ADAMS (F.), The Seven Books of Paulus Aegineta, ٣vol. London, Sydenham Doc., ١٨٤٤-٧ (English trans(.

Alexandri Tralliani medici absolutissimi libri duodecim. Razae de pestilentia libellus. Omnes nunc primum de Graeco accuratissime conversi multisque in locis restituti et emendati, per Ioannem Guinterium Andernacum, Venise, ١٥٥٥. V. Brunet.

BERENDES (J.), Des Pedanios Dioskurides aus Anazarbos Arzneimittellehre in fuenf Buechern. Uebersetzt von ... J. BERENDES, Stuttgart .١٩٠٢

BOURGEY (L.), Observation et expérience chez les médecins de la collection hippocratique, Paris, .١٩٥٣

BRUNET (R.), Médecine et thérapeutique byzantines, œuvres médicales d'Alexandre de Tralles, 2 vol., Paris. Geuthner, 1933-1936

BUSSEMAKER et DEREMBOURG (ch.), Oeuvres d'Oribase, 6 vol., Paris, 1801-1876

CELSE, cf. Des Etangs.

DEREMBOURG (Ch.), Oeuvres anatomiques, physiologiques et médicales de Galien, edit. Ch. Derembourg, 2 vol. Paris, 1804-1806

DEREMBOURG (Ch.), Oeuvres de Rufus d'Éphèse, 1 vol., Paris, 1879

DES ETANGS, CELSE, Traité de la médecine en huit livres, 1 vol., Paris, 1809

DIOSCORIDES. cf. Berendes, Dübler, Günther, Sprengel, Wellman.

DUBLER (César E.), La "Materia Medica" de Dioscorides. Transmission medieval y renacentista. vol. I, La transmisión medieval y renacentista y la supervivencia en la medicina popular moderna de la "Materia Medica" de Dioscorides, estudiada particularmente en España y en África del Norte, Barcelona, 1933; vol. 2. La versión árabe de la "Materia Medica" de Dioscorides (texto, variantes e índices); vol. III, Materia Medica de Dioscorides traducida y comentada por D. Andrés de Laguna (Texto crítico), Barcelona, 1900, vol. IV, D. Andrés de Laguna y su época, Barcelona, 1900, 372

pages; vol. V, Glosario Medico castellano del siglo XV,
(Prologo de Gregorio Maranon, Barcelona, .(1904

FESTUGIERE (A.-J.), Hippocrate, L'Ancienne médecine,
Introduction, traduction et commentaire, Paris, .1948

GALEN, On the natural faculties, Loeb classical Libr., London,
.1926

GALEN, v. Derembourg, Kuehn Meyerhof.

GUNTHER (Robert T), The Greek herbal of Dioscorides
illustrated by a Byzantine A.D. 512 Englished by John
Goodyer A.D. 1600, Oxford, .1934

HIPPOCRATE, v. Festugière, Jones Littré.

HORT (Sir Arthur), Theophrastus' Enquiry into Plants ... with
an English translation, (The Loeb classical Library), London
1916, 2vol.

JONES (W.H.S.) and WITHINGTON, Hippocrates, 4vol.,
London, Heinmann, 1923-31 (Texts.(

KUHN (C.G.), Claudu Galeni opera omnia, 22vol., Leipzig,
1821-1833

LITTRE (E.), Oeuvres complètes d'Hippocrate, 10 vol, Paris,
1839-1861

LITTRE (E.), Histoire naturelle de Pline, 2 vol., Paris, .1883

MEYERHOF (M.), Ueber echte und unechte Schriften Galens nach arabischen Quellen, Berlin, De Geayter, .2938

MEYERHOF (M.), Autobiographische Bruchstucke Galens aus arabischen Quellen, Archiv f.d. Gerch. d. Medizin, Leipzig, 22; 22, .1929

MEYERHOF (M.), Galens uber die medizinischen Namen, Abh. d. Preuss. Akad. d. Wiss., Berlin, 1931 No. 13, p. 1-43

ORIBASE, v. Bussemaker.

C. Plinii Secundi naturalis historiae libri XXXVII, v. Littré.

PAULUS AEGINATA, v. Adams.

RUFUS D'EPHESE, v. Derembourg.

SINGER (C.), Greek Biology and Greek Medicine, Oxford, Clarendon Press, .1922

SINGER (Ch.), The Herbal in Antiquity, in journal of Hellenic Studies, vol. 47(1927), p. 1-52

SPRENGEL (C.), Dioscoridis De Materia medica, (Liber V), 2 vol. Leipzig, .1830-1829

THEOPHRASTE, V. Hort, Wimmer.

WIMMER (F.), Theophrasti eresii opera, Paris .۱۸۶۰

WELLMANN (M.), Pedanii Dioscoridis Anazarbei De Materia medica libri quinque (lib. I-IV), Berolini ۱۹۰۷-۱۹۱۴, ۳vol.

THE ARABS (العرب) (۲- ۶)

ACHUNDOW, Die pharmakologischen Grundsätze (Liber fundamentorum pharmacologiae) des Aba Mansur Muwaffaq bin Ali Rarawi ... ubeisetz ... von Abdul Chalig Achundow aus Baku, in Histot. Studien aus dem Pharmakolog. Institut der Kaiserl. Universitaet Dorpat., vol. III. Halle .۱۸۹۳

ANAWATI (G.C.), Avicenne et le dialogue Orient-Occident in Revue des conférences françaises en Orient, Le Caire, avril ۱۹۵۱, p. ۱۹۵-۲۱۰

ANAWATI (G.C.), La médecine chez les Arabes au temps d'Avicenne, in Médecine d'Egypte, Alexandrie, ۱۹۵۲, p. ۳۲۵-۳۵۴

ANAWATI (G.C.), La médecine arabe jusqu'au temps d'Avicenne, in Les Mardis de Dar El-Salam, I. les origines. L'Ecole de Bagdad. Honayn ibn Ishaq, II. Razi, Le Caire, ۱۹۵۶, p. ۱۶۳-۲۰۶

BEN YAHYA (Boubaker), L'apport des médecins de la période arabe dans l'évolution des sciences pharmacologiques Extrait du Voe. Congrès de l'A.F.A.S. (Tunis, Mai ۱۹۵۲), fax. III, ۷pages.

BEN YAHYA (Boubaker), Ibrahim ibn abi Said al-Maghribi as-Siqilli et ses tableaux synoptiques de matière médicale, (ibid), ١١ pages.

BEN YAHYA (Boubaker), Aperçu sur la "période arabe" de l'histoire de la médecine, Les Conférences du Palais de la Découverte, Série D, No. ١٩, Paris, .١٩٥٣

BERGSTRAESSER (G.), Hunain ibn Ishag und Seine Schule, sprach- und literaturgeschichtliche Untersuchungen zu den arabischen Hippokrates- und Galenuebersetzungen, Leiden. .١٩٣٣

BERGSTRAESSER (G.), Neue Materialien zur Hunain ibn Ishaq's Galen-Bibliographie, Leipzig, .١٩٣٢

BROWNE (E.G.), Arabian Medicine, Cambridge, .١٩٢١

وقد ترجمه إلى الفرنسية الدكتور رينو .Dr. H.-P.-J. Renaud

La médecine arabe (Arabian Medicine), édition française mise à jour et annotée, Paris, Larose, .١٩٣٣

CAMPBELL (D.), Arabian Medicine and its influence on the Middle Ages, ٢ vol., London, Kegan Paul, Trench, Trubner & Co., .١٩٢٦

CAZENAVE (Jean), Legs de la médecine arabe à la thérapeutique française du moyen-âge. Thèse soutenue devant la Faculté de Médecine de Montpellier le lundi ٢٢ déc. ١٩٤١, Alger, Heintz, .١٩٤١

CLEMENT-MULLET, (J.J.) Essai sur la minéralogie arabe in Journal As., t. XI, VIe. série. (.1868

CLEMENT-MULLET (J.J.), Le livre de l'Agriculture, Kitab al-Felahah, d'Ibn al-Awam, traduction française, Paris, Herold, 1864, 3vol.

COLIN (Gabriel), Abderrezzag el-jezairi, un médecin arabe du XIIe, siècle de l'Hégire (thèse inaugurale), Mont pellier .1900

COLIN (Gabriel), Avenzoar, Sa vie et ses Ouvres Paris, Leroux, .1911

DIETRICH (Albert), Zum Drogenhandel im islamischen Aegypten. Eine Studie uber die arabische Handschrift nr. 912 der Heidelberg Papyrus-Sammlung, Heidelberg, Winter, .1904

DUCROS (M.A.H.), Essai sur le droguier populaire arabe de l'inspectorat des pharmacies du Caire in Mémoires de l'Institut d'Egypte, t. 10, Le Caire .1930

FARES (Bishr), Le livre de la thériaque. Manuscrit arabe à peintuies de la fin du XIIe. siècle conservé à la Bibliothèque Nationale de Paris, Le Caire, Inst. Français d'Arch. Or., .1903

FONAHN (A.), Zur Quellenkunde der persischen Medizin (Leipzig .(1910

GRUNER (O.C.), A Treatise on the Canon of Medecine of Avicenna, incorporating a translation of the first book, London, Luzac, .1930

GUIGUES (Dr. P.), Le livre de l'art du traitement de Najm ad-Dyn Mahmoud ... texte, traduction, glossaires, Beyrouth .1903

GUIGUES (Dr. P.), Les noms arabes dans Sérapion "Liber de simplici medicina". Essai de restitution et d'identification des noms arabes de médicaments usités au moyen âge in Jour. As. (10) .1900

HOLMYARD (E.J.), Mediaeval arabic Pharmacology, in Proceedings of the Royal Society of Medicine. Section of the Hist. of Med. vol. XXIX (London 1930), p. 99-108

IBN BASSAL cf. Millas-Vallicrosa.

IBN EL-BEITHAR, Traité des simples ou Ibn El-Beithar. Traduction du Dr. Lucien Leclerc, in Notices et Extraits des manuscrits de la Bibliothèque Nationale. Paris 1877-1883. 3vol.

ISSA Bey (Ahmad), Histoire des Bimaristans (hôpitaux) à l'époque islamique (repr.: Congrès Int. d'hyg. méd. et trop., Cairo.)

JAHIER (H.) et NOUREDDINE (A.), Avicenne, (370- 426 Hégire) Poème de la médecine-Urguza fi t-tibb-Cantica Avicennae. Texte arabe, traduction française, traduction latine du XIIIe siècle, avec Introduction, notes et Index. Paris, Les Belles Lettres. Collection arabe publiée sous le patronage de l'Association Guillaume Budé, .1906

KAHLE (Paul), Ibn Samjun und seine Drogenbuch— Documenta Islamica inedita, Berlin 1902, S. 20-44

LECLERC (Dr. Lucien), Histoire de la médecine arabe, 2 vol. Paris, .1876

LEVI-PROVENÇAL (E.), Documents inédits sur la vie sociale et économique en Occident musulman au moyen âge. Ière série: Trois traités hispaniques de hisba, Le Caire, Inst. Fr. d'Arch. or., .1900

LEWIN (Bernhard), The book of plants of Abu Hanfja ad-Dinawari. Part of the alphabetical section (ج-ا). Edited from the unique MS in the library of the University of Istanbul, with Introduction, Notes, Indices and a vocabulary of selected words. Uppsala universitets Arsskrift 1903: .10

MELY (F. de), Les lapidaires de l'antiquité et du moyen âge, Paris, .1898

MEYERHOF (M.), Histoire du Chichm, remède ophtalmique des Egyptiens, in Janus (Leyde 1914), p. 260-273

MEYERHOF (M.), Der Bazar der Drogen und Wohlgerueche in Kairo, in Archiv fuer Wirtschaftsforschung im Orient (Weimar 1918), fasc. 1-4

MEYERHOF (M.), Les versions syriaques et arabes des écrits galéniques, Byzantion, III, .1920

MEYERHOF (M.), New lights on Hunayn ibn Ishaq and his period, Isis, VIII, 1926, p. 680-724

MEYERHOF (M.), The book of the ten treatises of the eye ascribed to Humain Ibn Is-haq (809- 877A.D.) The arabic text edited from the only two Known manuscripts, with an

english translation and glossary Cairo, Government Press,
.۱۹۲۸

MEYERHOF (M.), Weber echte und unechte Schriften
Galens nach arabischen Quellen, Berlin, De Gruyter, .۱۹۲۸

MEYERHOF (M.), Autobiographische Bruchstücke Galens aus
arabischen Quellen, Archiv f.d. Gesch. d. Medizins. Leipzig,
۲۲: ۷۲, .۱۹۲۹

MEYERHOF (M.), Ueber die Pharmakologie und Botanik des
arabischen Geographen Edrisi. in Archiv fuer Geschichte der
Mathematik, der Naturwissenschaften und der Technik. Bd.
XII (Leipzig ۱۹۳۰), p. ۴۵-۵۳, ۲۲۵-۳۶

MEYERHOF (M.), Science and Medecine in The Legacy of
Islam, Oxford, Clarendon Press, .۱۹۳۱

MEYERHOF (M.), 'Ali at-Tabari's "Paradise of Wisdom",
one of the oldest arabic compendiums of Medecine, in Isis,
vol. XVI (Bruges ۱۹۳۱), P. ۶-۵۴

MEYERHOF (M.), Das Vorwort zur Drogenkunde des Beruni,
in Quellen und Studien zur Geschichte des
Naturwissenschaften und der Medizin, Bd. III (Berlin ۱۹۳۲),
p. ۱۵۹-۲۰۸

MEYERHOF (M.) and SOBHY (G.P.), The Abridged version
of "The Book of Simple drugs" of Ahmad ibn Mohammad al-
Ghafiqi ... Cairo, ۱۹۳۲-۱۹۳۸

MEYERHOF (M.), Thirty-three clinical observations by Rhazes (circa 900 A.D.), in Isis, No. 66 (vol. XXIII, 2), Sept. 1930

MEYERHOF (M.), Esquisse d'histoire de la pharmacologie et de la botanique chez les Musulmans d'Espagne. in al-Andalus, III (Madrid 1930). p. 3-51

MEYERHOF, (M.), Etudes de pharmacologie arabe tirées de manuscrits inédits. I. Le Livre de la droguerie d'Abu'r-Rayhan al-Béruni. II. Les premières mentions en arabe du thé et de son usage. III. Deux manuscrits illustrés du Livre des simples d'Ahmad al-Gafiqi, IV. Le recueil de descriptions de drogues simples du Chérif al-Idrisi. in Bull. de l'Inst. d'Egypte. vol. 22, 1928, p. 133-152, 157-162, vol. 23, 1929, p. 13-29, 89-201

MEYERHOF (M.), The medical Work of Maimonides chapter seven of Essays on Maimonides published by Columbia University Press p. 260-299, with Bibliography.

MEYERHOF (M.), Sharh asma' al-'uqqar (L'explication des noms de drogues). Un glossaire de matière médicale composé par Maimonide, in Mémoires de l'Institut d'Egypte, t. 41 Le Caire, 1928

MEYERHOF (M.), La surveillance des professions médicales et para-médicales chez les Arabes, in Bull. de l'Inst. d'Egypt, t. XXVI, 1928, p. 119-134

MEYERHOF (M.), Les fondements littéraires de la pharmacologie arabe, in Revue CIBA No. 48, décembre 1928

MIELI (Aldo), La science arabe, Leiden, Brill, .١٩٣٩

وقد تُرجمَ إلى العربية وهو تحت الطبع.

MILLAS-VALLICROSA (M.) et AZIMAN (M.), Ibn Bassal, Libro de Agricultura, Editado, traducido y anotado, Tetuan, Istituto Muley El-Hasan, .١٩٥٥

NAGELBERG (S.), Kitab al-Shajar. Ein botanisches Lexikon, ... Zurich .١٩٠٩

O'LEARY (De Lacy), How Greek Science passed to the Arabs, London, Routledge and kegan Paul, .١٩٤٨

ويوجد له ترجمة عربية:

مسالك الثقافة الإغريقية إلى العرب، قام بها الدكتور تمام حسان، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٥٧م.

RENAUD (Dr. H.P.J.), La contribution des Arabes à la connaissance de espèces végétales, in Bull. de la Doc. des Sciences naturelles, t. XV (Rabat-Paris-Londres), No. du ٣١mars .١٩٣٥

RENAUD (H.P.J.), Le "Taqwim al-Adwiya d'al-'Ala'i" in Hespéris, Paris ١٩٣٣, p. ٦٩-٩٨

RENAUD (H.P.J.) et COLIN (G.), Tuhfat al-ahbab. Glossaire de la matière médicale marocaine. Texte publié pour la première fois avec traduction, notes critiques et index, (Publications de l'Institut des Hautes Etudes Marocaines, t. XXIV), Paris .١٩٣٤

RITTER (H) und WALZER (R.), Arabische Uebersetzungen griechischer Aerzte in Stambuler Bibliotheken in Sitzungsber. d. Preuss. Akad. d. Wissensch. Phil.-List. KL., Bd. XXVI (Berlin .(۱۹۳۴

RUSKA (Dr. J.), Das Steinbuch des Aristot les Heidelberg, .۱۹۱۲

RUSKA (J.), Al-Razi's Buch Geheimnis der Geheimnisse mit Einleitung und Erläuterungen in deutscher Übersetzung, Berlin, Springer, .۱۹۳۷

RUSKA (J.), Pseudepigraphie Basis-Schriften, in Osiris, vol. ۷(۱۹۳۹), p. ۳۱-۹۴

SANGUINETTI (B.R.), Quelques chapitres de médecine et de thérapeutique arabes, in Journal Asiatique (۶), VII (۱۸۶۶) p. ۲۸۹-۳۲۸

وهي تحوي قائمة للأدوية ذكرها ابن سلامة في كتابه: المصاحح السنية في طب البرية.

SAYYID (Fu'ad), Les générations des médecins et des sages (Tabaqat al-atibba' wal-hukama') Ecrit composé en ۳۷۷H. par Abu Dawud Sulaiman ibn Hassan ibn Gulgul al-Andalusi. Edition critique, Le Caire, Inst. Fr. d'Arch. Ori., .۱۹۵۵

SBATH (R.P.) et AVIERINOS (C.), Deux traités médicaux édités et traduits, (de Sahlan b. Kaysan et Rashid al-Din abu Holayqa), Le Caire, Inst. Fr. d'arch. orient. .۱۹۵۲

وهو يجوي مخطوطين (النص العربي والترجمة الفرنسية):

(١) مختصر الأدوية المركبة المستعملة في أكثر الأمراض لأبي الحسن سهلان بن عثمان بن كيسان الطبيب النصراني الملكي المصري المتوفى عام ٥٩٩٠هـ.

(٢) مقال في الأبارجات لرشيد الدين أبو الوحش بن الفارسي المعروف بأبي حليقة.

SBATH (Paul), Ad-Dustur al-Bimaristani. Le formulaire des Hôpitaux d'Ibn Ali l-Bayan, médecin du Bimaristan an-Naczeri au Caire au XIIIe. siècle, in Bull. de l'Inst. d'Egypte, t. ١٥, Le Caire ١٩٣٣, p. ١٣-٧٨

SCHACHT (J.) et MEYERHOF (M.), The Medico-Philosophical controversy between Ibn Bultan of Baghdad and Ibn Ridwan of Cairo (Publ. No. ١٣ of the Faculty of Arts, The Egyptian University). Cairo .٢٩٣٧

SICKENBERGRE (E.), Les plantes égyptiennes d'Ibn el-Beithar, Bull. de l'Inst. Egyp., Sér. ٢, No. ١٠, .١٨٨٩

SICKENBERGER (E.), Die einfachen Arzneistoffe der Araber im ١٣. Jahrhundert ... in Pharmaceutische Post (Wien ١٨٩١-(١٨٩٥

SIGGEL (Aff.), Arabisch-deutsches Wörterbuch der Stoffe aus den drei Naturreichen, die in arabischn al hemistischen Handschriften vorkommen, nebst Anhang: Verzeichnis chemische Geräte, Berlin .١٩٥٠

SILBERBERG (B.), Das Pflanzenbuch des Abu Hanifa, Ahmad ibn Da'ud ad-Dinawari in Zeitschr. f. Assyriologie, vol. ٢٦, ١٩٠٩, p. ٢٢٥-٢٦٥

SOMOGYI (J. de), Ad-Damiri's Hayat al-hayawan. An arabic zoological lexicon, in Osiris, vol. IX (1900), p. 33, .43

STAPELTON (H.E.) and AZO (R.F.), Alchemical equipment in the eleventh century, A.D., in Memoirs of the Asiatic Doc. of Bengal, vol. I, No. 4, p. 47-70, Calcutta, .1900

STAPELTON (H.E.) and HUSAIN (Hidayat), Chemistry in 'Iraq and Persia in the tenth Century A.D. in Memoirs of the Asiatic Soc. of Bengal, vol. VIII, No. 6, p. 317-418, Calcutta, .1927

STEINSCHNEIDER (M.), Die grieschischen Aerzte in arabischen Ueber-setzungen, in Arch. f. path. Anat., 124: 110, .1891

STEINSCHNEIDER (M.), Gafiki's Verzeichnis einfacher Heilmittel, in Virchow's Archiv f. patholog. Anatomie, etc. vol. 77-.86

STEINSCHNEIDER (Mor), Heilmittelnamen der Araber in Wiener Zeitsch. f. d. Kunde d. Morgenlandes vol. XI-XIII Frankfurt .1900

WIEDEMANN (E.), Beitrage zur Geschichte der Naturwissenschaften in Sitz. d. physi.-mediz. Societ. in Erl. (SBPMS): XXV. Uber Charlatane beiden Muslimen nach al-Gaubari, SBPMS 43(1911), p. 206-326.-XXXII. Aus der arabischen Handels. und Warenlehre von Abu'l. Fadl Ga'far b. 'Ali al-Dimashqi: SBPMS 40(1913), p. 30-04.-XL. Uber Verfalschungen von Drogen U.S.W. nach Ibn Bassam und Nabarawi: SBPMS 46(1914), p. 172-206.-XLIII.

Naturwissenschaftliches aus Ibn Qutaiba: SBPMS ٤٧(١٩١٥), p. ١٠١-٢٠.-XLIX Über von den Arabern benutzte Drogen: SBPMS ٤٨(١٩١٦), p. ١٦-٦٥.-LI. Über den Abschnitt über die Pflanzen bei Nuwairi: SBPMS ٤٧(١٩١٦), p. ١٥١-٧٦. LIV. Über setzung und Besprechung des Abschnittes über die Pflanzen von Qazwini; SBPMS ٤٨(١٩١٦), p. ٢٨٦-٣٢١.-LVI. Über Parfüms und Drogen bei den Arabern: SBPMS ٤٨ (١٩١٦), p. ٣٢٩-٣٩

فيما يخص ابن سينا انظر:

الأب قنوتاي، مؤلفات ابن سينا، جامعة الدول العربية، القاهرة، ١٩٥٠م.
الكتاب الذهبي للمهرجان الألفي لذكرى ابن سينا، جامعة الدول العربية، القاهرة.
يحيى مهدي، فهرست نسخة هاي، مصنفات ابن سينا (بالفارسية)، طهران، ١٩٥٤م.

أحمد فؤاد الأهواني، ابن سينا، دار المعارف، القاهرة، ١٩٥٨م.
وللتوسع في المصادر انظر «مجلة» متنوعات (معهد الدراسات الشرقية للآباء
الدومنيكين في القاهرة) MELANGES العدد الثالث (١٩٥٦م)، ص ٢١٠،
هامش: ١.

(٧- ٢) **قواميس ونصوص قديمة** DICTIONNAIRES & ANCIENT TEXTS

ملحوظة: اقتصرنا في ذكر المراجع على الكتب المطبوعة التي تتصل مباشرة بالصيدلة والعقاقير وتاريخ الطب، ولم نذكر كتب التاريخ أو التراجم العامة ولا المخطوطات، ونحيل القارئ الذي يريد الاستفادة من هذه المراجع إلى كتاب الأستاذ فؤاد سيد: طبقات الأطباء والحكماء لابن جلجل، حيث يجدون ما يشفي غليلهم،

وإلى كتاب «مصادر تاريخ الطب العربي» للدكتور صلاح الدين المنجد، القاهرة، ١٩٥٩م.

BEDEVIAN (A.K.), Illustrated polyglottic dictionary of plant names in latin, arabic, armenian, english, french, german, Italian and turkish languages; Cairo, ١٩٣٦.

FAHMY (Ibrahim Ragab), Medicinal plants and their vegetablen drugs, Cairo ١٩٣٢.

FORBES (R.J.), Bibliographia antiqua. Philosophia. naturalis, Leiden, ١٩٥٠-١٩٤٠; Supplement I, ١٩٥٢.

ISSA Bey (Dr. Ahmad), Dictionnaire des noms des planets en latin, français, anglais et arabe, Le Caire ١٩٣٠.

LOW (I.), Die Flora der Juden, Wien-Leipzig, ١٩٢٤-٢٦v. ١٩٣٤.

SHARAF (Dr. Moh.), An English-arabic Dictionary of Medicine, Biology, and Allied Sciences, Ministry of Education, Egypt, Government Press. Cairo, ١٩٢٩.

TSCHIRCH (A.), Handbuch der Pharmakognosie Leipzig ١٩٠٩-١٩٢٣, ٣vol.

ابن سيده، كتاب المخصص.

ابن منظور، لسان العرب، بولاق، ١٣٠٠-١٣٠٤هـ.

الفيروزآبادي، القاموس المحيط.

الزبيدي، تاج العروس من جواهر القاموس، بولاق، ١٣٠٦-١٣١٠هـ، ٢٠ جزءًا.

الدميري، حياة الحيوان، القاهرة، وقد تُرجمَ جزء منه إلى الإنجليزية:

Ad-Damiri's Hayat al-Hayawan (A zoological Lexicon).
Translated from the arabic by A.S.C. Jayacar. London and
Bombay ١٩٠٦-٢ ١٩٠٨vol. (vol. ١ and vol. II, part I.)

الفريق أمين المعلوف، معجم الحيوان، القاهرة، ١٩٣٢م. (An arabic
zoological Dictionary).

الأصمعي، كتاب النبات والشجر، طبعة ١ هفتر، بيروت ١٨٩٨م.

البيروني، كتاب الجماهر في معرفة الجواهر، حيدر آباد الدكن، دائرة المعارف
العثمانية، سنة ١٣٥٥هـ.

القزويني، عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات، القاهرة، وقد نُشرَ أيضًا في ألمانيا:

Zakarija Ben Mohammed ben Mahmud al-Cazwini's
Kosmographie, hg. von Ferd. WUSTENFELD, ٢ Bde.
Goettingen, . ٤٩-١٨٤٨

وقد ترجم «روسكا» الجزء الخاص بالمعادن:

RUSKA (J.), Das Steinbuch aus der Kosmographie des Al
Qazwini. Beilage zum Jahres Bericht ٩٦-١٨٩٥ der Prov.—
Ober realschule zu Heidel-berg, Kirchhain N-L . ١٨٩٦

وترجم فايدمان القسم الخاص بالنبات:

von WIEDEMANN, Beitrage LIV.

ابن الأكفاني، نخب الذخائر في أحوال الجواهر، عني بتحريره وتعليق حواشيه العلمية واللغوية والأدبية الأب أنستاس ماري الكرملّي البغدادي، القاهرة، ١٩٣٩م.

عازر أرمانبوس، المذكرة اللغوية لابن أرمانبوس، كتاب مدرسي يشمل ترجمة أهم مفردات الممالك الطبيعية الثلاث باللغات العربية والفرنسية والإنجليزية، القاهرة، ١٩٢٠م.

عازر أرمانبوس، تذكرة ابن أرمانبوس تشمل شرح المواليد الثلاثة شرحًا دقيقًا علميًا طبيًا أقرباذينيًا، القاهرة، ١٩٢٢م.

الدكتور شوكت موفق الشطبي: السِّفر الثالث من تاريخ الطب مطبعة الجامعة السورية ١٣٧٦-١٩٥٧م مخصص للبحث عن الطب العربي بعد الإسلام.

والسِّفر الرابع (أيضًا سنة ١٣٧٦-١٩٥٧م) مخصص للمدارس الطبية العربية والمشافي في البلاد العربية والإسلامية.

والسِّفر الثاني في الإسلام والطب يبحث عن الطب النبوي والطب في عهد الخلفاء الراشدين وأثر الإسلام في الصحة، وهو قيد التحضير.

عيسى إسكندر المعلوف، تاريخ الطب عند الأمم القديمة والحديثة:

ألقي في محاضرتين: المحاضرة الأولى، في تاريخ الطب منذ وجوده إلى أيام العرب أُلقيت في المعهد الطبي بدمشق في ٤ مارس سنة ١٩١٩م.

المحاضرة الثانية، تاريخ الطب عند العرب إلى يومنا، أُلقيت في ١٨ مارس ١٩١٩م دمشق ١٩٢٥م.

ابن النديم، الفهرست، طبعة فلوجل Fluegel جزاءان لبيزيك، ١٦٨١-
١٨٧٢م، طبعة القاهرة، ١٣٤٨هـ/١٩٢٩م.

البيهقي، تاريخ حكماء الإسلام، طبعة دمشق (١٩٤٦م)، وطبع قبل ذلك
في لاهور بالهند سنة ١٣٥١هـ/١٩٣٢م بعنوان: تنمة صوان الحكمة.

ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، جزاءان، القاهرة.

وقد نُشر الباب الثالث عشر وترجمه إلى الفرنسية الأستاذان: هنري جاهيه
ونور الدين عبد القادر، ونشراه في الجزائر:

JAHIER (H.) et NOUREDDINE (A.), Ibn Abi Uçaiabi'a,
Sources d'informations sur les classes des médecins XIIIe.
chapitre: Médecins de l'Orient musulman, Alger, Ferraris,
١٣٧٧-١٩٥٨

القاضي صاعد الأندلسي، طبقات الأمم، وقد ترجمها الأستاذ بلاشير إلى
الفرنسية.

BLACHERE (R.), Livre des Catégories des Nations, Paris,
١٩٣٥.

ابن القفطي، كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء، القاهرة، ويوجد طبعة
علمية لهذا النص.

Ibn al-Qift's Ta'rikh al-hukama', hg von Julius LIPPERT,
Leipzig, ١٩٠٣.

ابن جلجل، طبقات الأطباء والحكماء بتحقيق فؤاد سيد، القاهرة، المعهد
الفرنسي ١٩٥٥م.

ابن الحشاء، مفيد العلوم ومبيد الهموم، وهو تفسير الألفاظ الطبية واللغوية الواقعة في الكتاب المنصوري للرازي، نشره وصحَّحه عن بعض النسخ المخطوطة جورج كولان Colin ورينوا Renaud، رباط الفتح ١٩٤١م.

علي بن العباس المجوسي، كامل الصناعة الطبية، بولاق ١٢٩٤هـ.

أبو المنى بن أبي نصر العطار الإسرائيلي الهاروني، كتاب منهاج الدكان ودستور الأعيان في أعمار وتركيب الأدوية النافعة للأبدان، القاهرة، ١٣٠٥هـ.

عبد الرازق، كاشف الرموز، طبعة الجزائر ١٣٢١هـ.

وقد تُرجم إلى الفرنسية:

ABD AR-RAZZAQ, Kachef er-Romoûz (Livre des énigmas) d'Abd-er-Rezzaaq ed. Djézairy ... Trad. et ann. par L. Leclere, Paris . ١٨٧٤.

ابن البيطار، كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، ٤ أجزاء، القاهرة، ١٢٩١هـ.

وقد لخصه الملك المظفر في كتابه: المعتمد في الأدوية المفردة، صححه وفهرسه مصطفى السقا، الطبعة الثانية، ١٣٧٠هـ/١٩٥١م.

ابن ميمون، شرح أسماء العقار، انظر مايرهوف.

الرشيدي، عمدة المحتاج في علمي الأدوية والعلاج ويُعرف بالمادة الطبية، ٤ أجزاء، القاهرة، ١٢٨٢-١٨٦٥م.

ابن وحشية، كتاب الفلاحة النبطية، انظر Clément-Mullet.

ابن عوَّام الأشبيلي، كتاب الفلاحة الأندلسية.

مصطفى الشهابي، الرسالة النباتية في بعض نباتات زراعية لم ترد في معجم أسماء النبات للدكتور عيسى، ومعجم العلوم الطبية والطبيعة للدكتور محمد مشرف، دمشق سنة ١٩٣٢/١٣٥٠م.

مصطفى الشهابي معجم الألفاظ الزراعية بالفرنسية والعربية، دمشق سنة ١٩٤٣م.

سديد الدين الكازروني، الشرح المغني المعروف بالسديدي في شرح الموجز لابن النفيس، كلكتة ١٢٤٩/١٨٣٢م.

ابن بصال، كتاب الفلاحة، نشره وترجمه وعلّق عليه خوسي مارية مياس فليكروسا ومحمد غريمان، تطوان، معهد مولاي الحسن ١٩٥٥م.

الفهرس

٥.....	تصدير
٧.....	مقدمة
١٥.....	الفصل الأول: الطب والسحر والأدوية السحرية
١٩.....	الفصل الثاني: الصيدلة في سومر وبابل وآشور
٣١.....	الفصل الثالث: الصيدلة في مصر القديمة
٨٨.....	الفصل الرابع: أبقراط والمدرسة الأبقراطية
١٠١.....	الفصل الخامس: ديسقوريدس
١٥٣.....	الفصل السادس: جالينوس
١٦٤.....	الفصل السابع: الصيدلة عند العرب
١٧٧.....	الفصل الثامن: أبو بكر الرازي
٢٠٥.....	الفصل التاسع: علي بن عباس الجوسي
٢١٣.....	الفصل العاشر: ابن سينا
٢٢٤.....	الفصل الحادي عشر: ابن ميمون، ابن البيطار، كوهين العطار، داود الأنطاكي
٢٤١.....	الفصل الثاني عشر: نظام الحسبة ومراقبة الأدوية عند العرب
٢٥٣.....	المصادر