

تاریخ الطب عند الأئم القديمة والحديثة

عيسى إسكندر المعلوف



تاريخ الطب عند الأمم القديمة والحديثة

تاريخ الطب عند الأمم القديمة والحديثة

تأليف
عيسى إسكندر المعلوف



تاريخ الطب عند الأمم القديمة والحديثة

عيسى إسكندر المعلوف

رقم إيداع ٩٧٥٣ / ٢٠١٤

تدمك: ٧٦٧ ٧٧٧ ٧١٩ ٩٧٨

مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة

جميع الحقوق محفوظة للناشر مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة

الشهرة برقم ٨٨٦٢ بتاريخ ٢٦/٨/٢٠١٢

إن مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره
وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه

٤٥ عمارات الفتح، حي السفارات، مدينة نصر ١٤٧١، القاهرة

جمهورية مصر العربية

تلفون: +٢٠٢ ٢٢٧٠٦٣٥٢ فاكس: +٢٠٢ ٣٥٣٦٥٨٥٣

البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org

الموقع الإلكتروني: <http://www.hindawi.org>

تصميم الغلاف: محمد الطوبجي.

جميع الحقوق الخاصة بصورة وتصميم الغلاف محفوظة لمؤسسة هنداوي
للتعليم والثقافة. جميع الحقوق الأخرى ذات الصلة بهذا العمل خاضعة للملكية
العامة.

Cover Artwork and Design Copyright © 2014 Hindawi

Foundation for Education and Culture.

All other rights related to this work are in the public domain.

المحتويات

في تاريخ الطب منذ وجوده إلى أيام العرب
مُلْحَق

٩

٣٩

أُلقي في محاضرتين: القيت الأولى في المعهد الطبي بدمشق في ٤ آذار سنة ١٩١٩ م،
والثانية في ١٨ آذار سنة ١٩١٩ م.

في تاريخ الطب منذ وجوده إلى أيام العرب

يُقسم تاريخ الطب إلى أدوار بحسب تاريخها عند الأمم القديمة، فأفضلها باباً بما يحتمله المقام، راجياً العفو عن الخطأ، فإن العصمة لله – سبحانه وتعالى – وهو حسبي وإليه أنيب ...

(١) الطب عند المصريين

يُعد المصريون من أقدم الأطباء؛ لأن اعتقادهم ببقاء الأجسام وإعادة الأرواح إليها حملهم على حفظ جثث الموتى، فأوجدوا «التحنيط» الذي فاقوا فيه سوادهم من الأمم، وفي سفر التكوير إشارة إلى تحنيط جسد «يعقوب» بأمر ابنه يوسف وزير ملك مصر، فكان كهنتهم في هيكلهم أطباء، وفي الآثار القديمة صور أقدم جراحיהם من الكهنة يقصدون ويبيضعون، ويكونون في نقرة القفا والصدغين والصدر استشفاءً من بعض الأمراض، وقد كُتبت أسرار صناعتهم على جدران هيكلهم بلغتهم الهiero-غليفية (المقدسة)، وكلها تدل على مهاراتهم في الطب والجراحة، وكان ثلث دخل البلاد مخصصاً لكهنتهم الأطباء.

وهم يزعمون أن واضح علم الطب عندهم هو «ثوث» المعروف بهرمون، وقد أَلْفَ لهم ٤ كتاباً مقدساً منها الستة الأخيرة في هذا الفن، وقد ضمنها أبحاثاً في تركيب الإنسان وأعضائه، ولا سيما العينين لكثر الحاجة إلى تطبيبهما، لما يعرو آلات البصر في بلادهم من الأمراض العضالة والرمد للرطوبة والحر المتعاقبين، ووصف آلات جراحية تُتَّخذ في أمراض النساء وتوليدهن، وذكر العوارض الناشئة عن هذه الأمراض.

وبرع المصريون في طب الأسنان، كما يظهر من المحنطات وهياكل عظام الفكين، التي ظهرت في أضرحتهم وفيها أسنان ذهبية، وكان كهنتهم يحلقون شعر بدنهم كل ثلاثة أيام وقايةً من انتقال القمل والحشرات من المرضى إليهم، وكانوا يلبسون عند التطبيب جبة بيضاء، ويتقاضون أجرة عن عملهم، وهي أنهم يحلقون شعر المريض بعد شفائه، ويأخذون ثقله فضة.

واعتقد المصريون أن المعمرّقات والمقيّات والحقن من مقصيات الأمراض عنهم؛ فلذلك أكثروا من تناولها في مواعيد قريبة حتى كانت عبارة السلام عندهم، أن يقول أحدهم لصاحبه: «كيف عرقك؟» كما يقول أحدهما لمن يلتقي به: «كيف حالك؟» أو «كيف صحتك؟» وذلك لاعتقادهم أن أكثر العلل ناشئ عن الطعام وأخلاقه.

وذكر أرسطو أن شريعة المصريين كانت تحظر على الأطباء تحريك الأخلاط قبل اليوم الرابع، فإذا خالفوها ومات المريض عُوقبوا بالموت قصاصاً لهم.

وكانت تكثر عندهم أمراض الجلد وأدواء العينين، فعرفوا كثيراً من الفنون الطبية، ولكن اعتمادهم على أن الطب من علم العبادات وعلى السحر والكهانة والتنجيم والرقى أضعف التقني في الطب عندهم، ولقد عالجو ببعض العقاقير منها معالجة الجنون بالخريق، واتخذوا نبيذ الخل ولبن النساء علاجاً، ورَكِبُوا دواء عُرف عندهم باسم «دواء الغضب والغم»، وكانوا يعتمدون على الصلاة للآلهة عند التطبيب، والمريض يفعل ذلك عند تناول العلاج. وعرفوا فن الرياضة البدنية، حتى قال هيرودوتوس: إن المصريين كانوا بصحة المزاج ثاني الليبيين.

وأما طرق التحنيط عندهم فمع خفاء أسرارها اكتُشفت بعضها بمباحث العلماء، وأشهر ما عرفوه منها عنهم كان يقوم بثلاثة أنواع:

أولها وأهمها: طريقة الأغنياء، وهي شق الخاصرة اليسرى تحت القصيري – أي: آخر الأضلاع السفلية – ونزع الرئتين والأحشاء من ذلك الشق، ما عدا القلب والكليتين؛ لأنهما من أسباب الحياة الأولية، وذلك الشق كان يُجرى بصوانة أو ظرافة حادة تُسمى «الحجر الإثيوبي» أي: الحبشي.

ثم نزع الدماغ من المنخرین بأداة عقباء، وغسل الحال المذكورة بخمر البلح وحشوها بالراتينج والأقاقية والمواد الأخرى، ثم أن يُخاط ذلك الشق وتُنْقَع الجثة المحنطة سبعين يوماً في النطرون (ملح البارود)، وتُدرج بالكتان أي: تُلف لفافاً محكماً، ويوضع في ثانيا

الللفائف حلي وجواهر وحجارة كريمة ونبذ من «كتاب الموتى» المشهور عندهم، ثم تُسجى في تابوت وتلحد في المدافن المحاذية لتلال ليبية على عدوة النيل الغربية حيث تغرب الشمس.

وذلك لأنهم كانوا يعتقدون أن الأرواح تستقر هناك بعد مفارقة الحياة في المكان الذي يسمونه «أمنتني»، وكانت الللفائف من قماش القطن المدهون بدهان يسمونه «كومي» يستعملونه كفراء للتلصيق.

وهذه الطريقة كانت لتحنيط جثث الأغنياء والمشاهير، وكان يُنفق على كل محنتها نحو مائتين وخمسين ليرة إنكليزية من نقودنا. وثانيها: أن يُنزع الدماغ من المنحرفين بثغرة تفتح في مجرى الأنف، ويُملأ بزيت الأرض أو بمذوب النطرون الذي تُنفع الجثة فيه أيضًا سبعين يوماً، حتى تذوب الأحشاء والأجزاء الرخوة كلها، ولا يبقى منها إلا الجلد والعظم، وهذه اتخذت لتحنيط المتوسطين من الطبقة الثانية المالية؛ لأنها أقل نفقة من الأولى.

وثالثها: أن تُغسل الجثة بالمر وتحقن بسائل يُسمى «سرمايا»، والمر يسمى عند العامة بالصبر^١ ثم تُملح سبعين يوماً.

وهذه طريقة الطبقة الثالثة أي: الفقراء، وهي أبسط الطرق الثلاث وأقلها نفقة، وكانتوا يحقنون العينين بمادة تحفظهما على حالتهما الطبيعية. وتقتن المصريون بالتحنيط بطرق أخرى مختلفة مثل نزع الدماغ من وقب العينين، أو من فتحة في القذال أو في علاوة الهامة، ورد الأحشاء إلى مواضعها بعد تحنيطها أو استبداعها إناءً خاصاً، ووضعها في الضريح إلى جانب الجثة، وقد يفتحون الجثة لنزع الأحشاء بين الكتفين أو في صلب الظهر ويحشونها، ويدهنون الجسم بنوع من تراب الفخار، ولعله مادة «المومياء»، وهي كلمة حبسية (لا يونانية كما ذكر بعضهم)، معناها الطين الأسود، استخدموها لحشو بعض أجوف الجسم أو لدهنه بها، ويسمى بها اليونانيون «تارixin» أي: قابض ومجفف، وعرفها العرب باسم «المومياء»، فذكرها كثير منهم مثل ياقوت في معجم البلدان، والهمذاني في البلدان أيضًا، وداود البصیر في تذكرته المشهورة، وقال فيها ابن التلميذ الطبيب النصراني العربي مصرحاً باتخاذها لجبر العظام المكسورة:

^١ ومن هذه الكلمة تقول العامة عن التحنط: التصبير، وهي شائعة في بلادنا، وقد اشتقو منها فعلًا فقالوا: «صَبَّ» الجثة أي: حنطها.

جودة كالطبيب فيها يداوي سوء أحوالنا بحسن الصنيع
 فهو كالمومية إذا انكسر العظم ومثل الترياق للملسوغ

وكان يوضع في لفائف جثت الملوك حول العنق حجابان من خشب، (أحدهما) مطلي بالذهب وعلى أحد وجهيه صورة إزيس ونفسه وبينهما جعلان، و(الثاني) الذي يكون من ذهب نقى عليه نقوش ورسوم بلايل وحبوب، وصورة الملك ومعبوده، وأمام كل من الصورتين صورة اسم الملك، فُعرفت من هذه الرموز جثة كل محنط مما ظهر للباحثين عند الحفر.

ولعلهم اتخذوا شجرة البسم القديمة في مصر للتحنيط؛ لأنها عطرية تشفى بالجروح وتمنع الفساد، وبقيت مكرمة عند المصريين إلى القرون المتأخرة، واشتهر المصريون بالكيمياء لإعداد مواد التحنيط.

وكانوا يحتفلون للتحنيط احتفالات عظيمة، ويتولى ذلك الأطباء الذين هم من الكهنة القائمين بالخدمة الدينية، فأتقنوا ذلك كل الإتقان، حتى تفوقوا على غيرهم، وساعدتهم على ذلك جفاف الهواء وانتظام الجو والاعتقاد الديني، فغصت المتاحف بمحنطاتهم المتقدة.

وكان المحنطون طائفة تتوارث الصناعة خلفاً عن سلف، وطريقتهم فيها أنها يقدمون إلى أهل الميت قائمة تبين طرق التحنيط المختلفة، ويسألونهم أن يختاروا إحداها، وبعد الاتفاق يأخذون الجثة إلى أناس خصصوه لهذا العمل، فيتقدم أولًا منهم الكاتب المسمى «غرامات» ويرقن على الخاصرة اليسرى محل الشق، ثم يتبعه الشارت المسمى «البراشيسٍت»، فيشق المحل بحجر حبشي ويسرع هاربًا؛ لأن الحاضرين يرمونه بالحجارة ويلعنونه لاقتراحه هذه الجناية بتشويه الجثة، ثم يبادر المحنطون إلى الجثة ويدخل أحدهم كفه في البعض، وينزع الأحشاء المراد استخراجها، ويدفعها إلى آخر؛ ليغسلها ببنبيذ الخل ونحوه من الأرواح العطرية والأدوية المطهرة ويعالجونها، إلى أن يتم تحنيتها فيردونها إلى أهلها محفوظة جيداً سليمة شعر الحاجبين، وأهداب العينين حافظة شيئاً من منظرها الطبيعي.

أما شهيرات النساء فلا يسلمونهن للمحنطين على أثر موتهن، وكذلك الجميلات المنظر منهن كما يسلمنهم جث الذكور، بل يبقونهن أربعة أيام في البيت ويسلمونهن للتحنيط، وذلك خوفاً من ارتكاب الفحشاء بهن إذا جرى ذلك فتنبهوا إلى هذا.

ومن آثار براعتهم درج مصرى في متحف برلين الألماني فيه رسالة «تشريح» من رسائل طبية كثيرة من تأليف أوثوسيس بن مينا من ملوك الدولة الأولى المصرية، فهو إذن أقدم كتاب طبى عُرف حتى الآن، ولا سيما أنه يدل على إتقان الملوك للطب والتشريح، فهو إذن أول كتاب جراحي في العالم، مع أن التشريح كان محظوظاً عندهم؛ لاحترامهم للأجداد احتراماً دينياً يوجب حفظها سليمة.

وذكر ديوجنس أنهم كانوا يعتقدون أن الحيوانات مركبة من أربعة عناصر، وأن جسد الإنسان مركب من ستة وثلاثين عضواً، بقدر عدد القوات المسئولة على الصحة والمرض.

وكتب هيرودتوس أن الطب كان يوزع على أطبائهم بحسب فروعه، فكان كل منهم اختصاصياً بفنه، وكان أكثر الأطباء رمديين لكثره أمراض العيون كما مر، وكذلك أطباء الأسنان كثروا عندهم؛ لأنهم كانوا عرضة لنخر الأسنان من رطوبة المناخ.

وعرّفوا الكيمياء لإعداد أدوية العلاجات وبحثهم عن الإكسير لتحويل المعادن، وكان أطباء الفراعنة ثلاثة أقسام: الطبيب العادي والراقي والمشعوذ الساحر، كما استدل من بريدي قديم، ومما يدل على شهرتهم أن كلاً من كورش وداريوس ملكي الفرس استقدموا أطباء منهم لمعالجتهم بأمراضهما، وفي مراسلات بلين وتراجان الرومانيين تهنئة الأول لنفسه لنجاته على يد طبيب مصرى يُدعى «أبو قرات».

(٢) الطب عند العبرانيين

انحصر الطب عند العبرانيين في الكهنة والمشتروعين والملوك كما كان في مصر؛ لأنهم اقتبسوا الصناعة من تلك البلاد أيام استعبدوا فيها للفراعنة، وأهم آثارهم الصحية في التوراة والتلمود، ومنهما يُفهم أن موسى أتقن الطب المصري باختلافه إلى مصر لإخراجبني جنسه منها، وقيادته إياهم مدة أربعين سنة في برية سيناء، فكان هو قائدهم ومشتروعهم وطبيبهم بلا مراء، وكان يفرض على كهنة العبرانيين حفظ صحة الشعب؛ فحرصوا على الحدق في الطب، وأنقذوا الختانة وهي نوع من الجراحة كان فيها الصوان من آلامهم، وقد وضع قواعد بد菊花 لتمييز الحيوانات التي تؤكل لا يزال الناس يجررون عليها إلى يومنا، ومنع الزيجة بالأقارب تفادياً من توارث الأمراض المتأصلة في الأسرة، وقد نبه إلى اعتزال الأبرص عن الجماعة؛ لئلا تتفشى العدواي بينهم، وقد اختاروا لكل هيكل لهم طبيباً خاصاً، وفي كل مقاطعة طبيباً وجراحًا، واشتهر عندهم نباتيون عظاماء منهم سليمان

الحكيم، فإنه ذكر خواص كل من الحيوانات من دابة ومائة وزحافة وطير، ووصف النباتات من الزوفي حتى الأرز، وطرق الاستشفاء بها كما ذكر يوسيفوس المؤرخ، ومن النباتات المشهورة عندهم البسلم لداواة الجروح، وعرفه المصريون أيضاً وهو عطرى الرائحة، وعلى الجملة فقد اشتهر بينهم أطباء وقوابل وجراحون مع اشتمازهم من ملامسة الجيف، كما تحذرهم شريعتهم، وكثير أطباؤهم في عهد الملوك، وكذلك في عهد المسيح، وذكر التلمود عملية تقطيع الجنين في الرحم والاستشفاء بالخمر والتحنيط بالطيب، والتوراة ذكرت فائدة المياه في شفاء الأمراض الجلدية.

وازدادوا براءة في الطب بالأجيال الوسطى، فكانوا أول من نقل قانون ابن سينا إلى العبرانية فاللاتينية، واشتهر كثير من أطبائهم في الدول العربية شرقاً وغرباً كما سترى.

(٣) الطب عند البابليين والأشوريين والكلدانيين

ارتقت الصناعة الطبية في آشور قبل الميلاد بنحو ستة قرون، وفي آجر مكتبة آشور بانيبال (وهي نحو عشرين ألف آجرة مكتوبة) فاتح مصر وبابل الذي نقل رعياه إلى السامرة مئات تبحث في المداواة والعلاجات وصنعة الأطباء، فوصفوا للسكirيين الامتناع عن كل شراب روحي وعن كل طعام، وعرفوا من العلاجات التخميض (التمسييد)، والدلك بالبصل للمصاب بالصرفة، والمصاب بالزحار أن يمشي حبوا (على يديه ورجليه)، ويصب على رأسه الماء البارد.

وكان معظم أدويتهم زيت الزيتون وزيت الخروع، وشراب التمر والعسل والملح ... إلخ. وعلى الجملة فإنهم أتقنوا الطب والجراحة، ولكن المصريين كانوا يتتفوقون عليهم فيهما، وكان طبهم مبنياً على التجارب مدوناً في الهياكل، وقد عرفوا التخنيط بالعسل والعلاج بالتعاويذ والرقى والطلاسم والأحجية مما شاع عند المصريين.

وكانت لهم مدارس طبية في العراق وضواحيه كشفت آثار إحداها في القرن السابع قبل الميلاد، وفيها ألواح تتضمن وصايا طبية وعلاجات، ووصف أمراض ومركبات نباتية وغيرها للاستشفاء.

ولقد انتقلت بعض معارفهم بعد ذلك إلى النساطرة واليعاقبة، ولا سيما في زمن العرب، كما ذكر ذلك كثير من المؤرخين من إفرينج ومستشرقين، ومنمن أطال في وصف فنونهم الطبية المستشرق الفرنسي دو فال بكتابه «الآداب السريانية» المطبوع في باريس بمحلد في أكثر من أربعين صحفة.

(٤) الفرس عند الطب

تناول الفرس طبهم من جيرانهم الموصوفين، ونبغ منهم أطباء اشتهروا بالحق والعناء
بصناعتهم، وكان دخول الطب اليوناني إليهم بواسطة تزويج أولينوس قيسر لسابور
ملك فارس ابنته، فبني لها مدينة جندىسابور، وكان في خدمتها أطباء يونانيون نقلوا
الطب البقراطى إلى الشرق، ولقد استقدم بعض ملوك فارس أطباء مصرىين ليعالجوهم،
وعن هؤلاء تناول صناعته الطبية الحارث بن كلدة طبيب العرب، وكانوا يحتظون جثث
موتاهم بطلائها بالشمع لتحفظ سالمة، ومن أقوال بزرجمهر حكيمهم: إن كان شيء فوق
الحياة فالصحة، وإن كان شيء منها فالغنى، وإن كان شيء فوق الموت فالمرض، وإن
كان شيء مثله فالفقر.

ومما انتبهتُ إليه في بعض مباحثي اللغوية أن مئات من الكلمات النباتية، والاصطلاحات الطبية ونحوها هي فارسية في لغتنا العربية، عرّبها الأطباء الذين اتصلوا بالعرب أو المعربين عندهم مثل مرض البرسام، وهو التهاب الحجاب بين الكبد والقلب يترکب من «بر» صدر و«سام» التهاب، ويُقال: إن قولهم: سبخ عنه الحمى، أي: خففها مأخذون من «سبك» وهو الخفيف، والرسام ورم حجاب الدماغ من «سر» رأس، و«سام» التهاب أو ورم، وتقول العامة: السراسب، وهو نوع من الجنون أو الخوف ويشقون منه فعلًا، فيقولون: فلان مسرسب، أي: خائف، والسل أصله فارسي من كلمة «سل» أي: الرئة؛ لأن المريض تُصاب رئته، والسمادير ضعف البصر حتى يتراءى للناظر أشباح هي مغرب «سمراد»، أي: الوهم والخيال، والبيمارستان من «بيمار» مريض، و«ستان» محل، ويُقال: مارستان مخففة، والهالون ما يُدق فيه الدواء، والبنج فارسيتها «بنك»، والبنفسج «بنفسه»، والجلوز حب الصنوبر الكبار وأصله «جالفوزه» ذكره ابن سيناء في القانون، والحسرودار محل الرياح تحريف «خسرودار»، وهو منسوب إلى كسرى الملك لوجوده أيامه، والزراوند نبات المنقرس، والزنجبيل تعریب شنكيل، والبستان لأمراض الصدر من «سک بستان» أي: ثدي الكلب، والجوارش من الأدوية تعریب كوارش،

أي: الهاضوم والهضم، والجلاب أو الجلاب العسل أو السكر المعقود من «كل» أي: ورد، و«لب» ماء؛ لأنه كان يُعقد بماء الورد، والجلنجين معجون من الورد والعسل من «كل» أي: ورد، وأنكبين عسل، والزيرباج من «زيرا» وهو الكمون و«با» طبيخ وهو طعام يُطبخ من لحم طير سمين وكمون وخل للاستقاء، والمزرر نبيذ الشعير المعروف «بالبيرة»، والسكر تعریب «شکر»، والشهرج نبات للجرب والحكمة تعریب «شاه تره» أي: سلطان البقول، والشيطرج دواء للمفاصل، والبهق تعریب «شیتره»، ومعناه مسواك الراعي، والفوتنج من «بودنه» أي: الحبق، والنهرى تُسمى نعنع الماء والعنان فارسية تعریب «ناناه»، والبرشت من البيض أصله «نیم» نصف و«برشت» مشوي، والزئبق مغرب «زيوه» إلى كثير من هذه الألفاظ الطيبة.

(5) الطب عند الهندو

كان الطب القديم عندهم في طوره الأول خرافياً ممتزجاً بالشعائر الدينية والأساطير التقليدية، فبني على الرقى والتعزيم والسحر، وأما الطور الثاني منه فكان بيد البراهمة فارتقا، وكان التشريح أساس طبهم؛ لأنه لم يكن محراًًا عندهم فتح الجثث، ولهم أعمال جراحية كثيرة لاستخراج الحصاة وبقر البطن والكي بالحديد المحمي، وبنوا طبهم على مبادئ الهواء والصفراء والبلغم، وتعرف عندهم بالأختلاط الأصلية، وأطباؤهم ثمانى طبقات ولكل منهم فن خاص به يكون فيه اختصاصياً مثل الطب المصري، وكثيراً ما يعتقدون أن أسباب الأمراض تولد مع الجسم، وتنتج إما عن الخطايا أو عن فساد الأختلاط، ويعتمدون في تدبير الأمراض على النبض والبول والمبرّزات، فيفحصونها ويستدلون منها على أنواعها، ولهم في القبالة (التوليد) براعة، وكانت عندهم شبه مستشفى لها، وأجروا عملية تقطيع الجنين في الرحم، ويستدل أن الفرس نقلوا بعض طبهم وعقاقيرهم عنهم، فتناولوها العرب ونبغ في عهد الخلفاء أطباء منهم مثل صالح بن بهلة الذي طب لهارون الرشيد، ونقلوا بعض كتبهم بالعربية حتى لا يزال بعض الأسماء الهندية دليلاً على ذلك في الطب مثل «الجوزا هنج»، قال صاحب التاج: إنه دواء هندي فارسي مغرب.

(٦) الطب عند الصينيين

إن الطب الصيني اليوم هو أشبه به منذ آلاف من السنين لحرص الصينيين على تقاليدهم، على أن الأطباء القدماء كانوا يشاركون بكل نوع من الطب، وأطباء اليوم اختصاصيون، ومن مبادئهم الاقتصار على فحص النبض فقط، ولهم فيه مؤلف قديم قبل الميلاد، ومن معتقداتهم أن أسباب الأمراض البرد والريح والرطوبة، وعندهم نباتات يستعملونها خارجًا إما لتوقيف الاستطلاق (الإسهال) بالتضميد، أو للوقاية من السكر والخوف والتخويف، والحمل على العشق أو كرهه، واشتغل ملوكهم بالنباتات حتى إن أحدهم أَلَّفَ فيه كتابًا في ستين مجلدًا، ولكنهم لا يحرصون على النظافة فتتفشى بينهم الأمراض الوبيلة، كالحمى التيفوئيدية والزحير ونحوها، ويكثر التناول عندهم مع كثرة موت الأطفال، وكانوا ينسبون حدوث الأمراض إلى الفصول، فيقولون: إن أمراض الصدر والرئتين هي من الشتاء، والحميات من الخريف، والصداع والعصبي من الربيع، والأمراض الجلدية من الصيف، ويكرهون الحقن والفصوص ويعتمدون على الحمامات والحجامة، وأتقنوا الخصي كل الإتقان، ولكنهم جهلوا التشريح لتحريرهم فتح الجثث، وعرفوا بعض الآلات الجراحية البسيطة كالملبضع، وقالوا: إن الحامض لتغذية العضلات والحلو لتغذية غيرها والملاح لتغذية العروق الدموية، والمر لتنقية الجسم عمومًا والحريف لتغذية العظام، وعجزوا عن شفاء الساد (الماء الأزرق) في العينين (الكترتكتا)، ومن غريب ما يطلب من أطبائهم أن يصرح كل منهم بعيادته الأولى للمريض أمام أهل البيت بالمرض وأسبابه ونهايته، وقد خصصت القبالة عندهم بالنساء فقط، ولهم فيها مزاعم وخرافات ومركبات الأدوية الصينية تربو على خمسمائة نوع من النباتات الطبية والتراكيب المختلفة، مثل قرن الوعل وذرور الأظافر وشوارب النمور، وكثير ما يفرط باستعمالها حتى تُميت المرضى، وعرف العرب شيئاً من الطب الصيني بدليل أن بعض اللغويين ذكر اسم «الكتابة» أنه دواء صيني فarsiته «كتابه» ويُقال: «كتابيه» ومعربه «حب العروس»، وأحسنـه الفلفل المنبـ الذي يُجلب من جزيرة شلاهاط الصينية، واسم الجدري عندهم «تشوهوا»، ولعل منها كلمة تشويه العربية، وعرفوا التلقيح قبل أن يكتشفـه جـنـرـ مؤخـراً.

(٧) الطب عند الأحباش

لا شك في أن طب الأحباش مأخوذ عن الطب المصري الذي شاع في إفريقيا، وكانوا يمزجونه بأديانهم في زمن دولتهم القديمة الإثيوبية، وكانوا يحتظون بطلاط الجثة بالصمغ لكترته عندهم، ويلفونها بإحكام بجلود من الماعز، وحطط بطريقتهم سكان جزائر كنارية المعروفة بالغواشنة أيضًا، وكان أطباء العرب يستعملون الحجر الإثيوبي لشق الجثة عند التحنيط، وكلمة «الموميا» حبسية الأصل بمعنى «الطين»، ولا يزال بعض الأسماء النباتية عند المصريين والعرب حبشي الأصل.

(٨) الطب عند السكثيين والقرت والترك

طب هؤلاء على طرائق الكلدان والأشوريين والبابليين والهنود من مجاوريهم، الذين اتصل قدماؤهم بهم فكانت علاجاتهم مثلهم ممزوجة بعقائدهم، ولما كانت لغتهم القديمة الفارسية كانت أهم أسماء العقاقير مثل ما هي عند الفرس، ومن أمثالهم الطبية «من يأكل وهو شبع يحفر قبره بأسنانه». وكانوا يحتظون الجثث بخياطتها هرمسيًا في كيس من جلد، واستخدموه أطباء النصارى وغيرهم، ففي القرن السابع للهجرة كان من أطباء هولاكو وأولاده المشهورين فخر الدين الأخلاطي وتقي الدين الحشائحي المشهور بعمل الترياق، ونفيص الدين بن طليب الدمشقي وولده صفي الدين النصراني الملكي، والموفق النصيبي النصراني أيضًا وغيرهم.

(٩) الطب عند اليونانيين

تمهيد

المعروف عند اليونانيين من القديم أسلوب (أسكليبيوس) إله الطب، وهو ابن أبولون، وفي أساطيرهم أنه عندما لم يسر بشفاء المرضى استعراض عنه بإقامة الموتى، فغضب عليه المشتري وصعقه بصلة «بلطيون»، وكانت تلك الصاعقة باعتقاد القدماء مركبة من ثلاثة أجزاء من البرد، وثلاثة من المطر وثلاثة من النار، وثلاثة من الريح، فكرّس كل من الديك الذي هو رمز السهر، والحياة التي هي رمز الفطنة حياته لأسلوب:

فذلك صوروه أحيانًا بهيئة رجل جعد الشعر متকئ على جذع شجرة قائمة بجانبه.

وقال يحيى النحوي: «إن أول من أظهر الطب على ما تناهى إلينا في الكتب المكتوبة والأحاديث المشهورة من العلماء الثقات هو أسلقيبيوس الأول، وهو الذي استخرج الطب بالتجربة، ومنه إلى جالينوس خاتم الأطباء ثمانية أطباء، وقيل: إن اسمه اليوناني مشتق من اسم العلاجات. ا.ه.»

وروى آخرون أن أسلقيبيوس بعد أن هبط عليه الطب، وأودعه في أهله رفع إلى السماء،^٢ فتواثق أعقابه من بعده أن يحفظوا سره في عشيرتهم فقط، فانحصر الطب في الكهنة من سلاته، وكانت الموضع التي يدرس فيها الطب عندهم ثلاثة: أحدها مدينة رودس، والثاني كوس، والثالث فيرس في تساليه، وكانوا يصوروون في هذه المدينة على نقودهم الخريق، وهو نبات يشفى من الجنون رمز الطب، أو أنه يدل على المارستان، ولم يسمح أن يكون في هذه المدن الثلاث سوى أطباء من سلائل أسلقيبيوس الذي ألهوه على عادتهم.

وأظهر الدكتور رودلف هيكله في جزيرة كوس اليونانية المكرسة لسلاته كما سبق، وكشف كتابات طبية من العلاجات، وتلك المدينة كانت محل مولد أبقراط أبي الطب. ووصف بعضهم تمثال أسلقيبيوس أبي الطب هذا، بل إليه الذي كان يقام في هيكلهم، فقال: إنه بصورة رجل ملتح ذي جمة ذات ذوائب وهو قائم مشمر مجموع الثياب، وبيده عصا معوجة من نبات الخطمي قد التف عليها تنين أو حية ورأس الطبيب مكمل بالغار.

وفي تصويره هكذا رموز إلى صناعته الملوحة إليه بها، فقيامه وتشميره رمز اجتهد الأطباء، ووجوب استعدادهم لعملهم؛ لأن حفظ الحياة متوقف عليهم، وحمله العصا دليلاً للتعمير وهو الغاية المقصودة من الطب، واعوجاج عصاه رمز التفنن في العلاج، وكونها من الخطمي دليلاً للعقاقير التي يتداوى بها منها الخطمي،^٣ والتفاف التنين أو الحياة عليها دليلاً الحياة، ولا سيما أنها يعمران كثيراً.

^٢ وقال ابن العربي: إنه أخذ الحكمة عن هرمس، ولما رفع هرمس إلى السماء حزن تلميذه، وصاغ له تمثلاً على صورته في الهيكل، فظن اليونان أن الصورة لأسلقيبيوس فعظموا.

^٣ وقال ابن العربي: إن عصا الخطمي رمز إلى فضيلة الاعتدال في الأمور واللين والمواتاة والمطاوعة في المعاملة.

وكون التنين حيواناً حاد البصر كثير الأرق لا ينام هو تنبيه للطبيب أن يكون ساهراً على إتقان صناعته بصيراً بها؛ لأنه يعالج الداخل والخفي فيقتضي حدة النظر، وأما الحياة؛ فلأنها تمثل الحكمة بتيقظها ودهائها، أو لاتخاذ بعض علاجات السموم منها أو لتجدد الصحة بالعلاج كما يتجدد جلدها بقشر شرنقته عاماً فعاماً، وأما إكليل الغار على الرأس فرمز إلى أن الطبيب يجب أن يقصي الحزن عن المريض، كما كان يقصي الضرر المتأتي عن الحشرات والهواوم بالغار؛ فلذلك كان هذا النبات رمز الفرح والانبساط وبالتالي الظفر.

وبقي أسلوب الطبيب إلهًا للطب عصوراً طويلة؛ فشيدت له الهياكل ونحتت له التماثيل في بلادن شاسعة حتى في بلادنا السورية، فإبني شاهدت رمزه في قرية دومة من أعمال البترون في لبنان فوق مدينة طرابلس الشام، حيث يوجد ناووس حجري عليه صورة الحية، وهو الآن ينبوع القرية تستقي منه الماشية، وفي أعلى القرية على رابية بديعة الموقع والمناخ هيكل كان لإله الطب، فنحو إلى قلعة تسمى اليوم «قلعة الحصن»، وكذلك داجون إله الطب شاعت عبادته في سوريا وفلسطين، وأقيمت له الهياكل ونُصبت فيها التماثيل، وسميت قرية باسمه مثل «الدوق» في فلسطين، و«عين الدوق» من أحياز زحلة في شمالها الغربي.

واشتهر اليونانيون بترويض أجسادهم بالألعاب الأولمبية، وعقدوا لها الحفلات للمسابقات والتمرن وأعدوا لها الجوائز، فقويت أجسادهم وعقولهم وتوسّع نطاق معارفهم، فاشتهروا في العالم بآدابهم، (للبحث صلة).

ولكي نستطيع استقراء الطب ومعرفة ارتقاءه، وانحطاطه عند اليونانيين، نقسمه إلى أربعة أدوار بحسب اشتهراته وأزمانه، مستنتجين أن الأطباء عندهم كانوا ثلاثة مراتب هي: الكهنة وال فلاسفة والمترюضون؛ فالأولون طبّوا بمبادئ أسلوب طبي في هيكله، وال فلاسفة وقفوا بين شرائع الطبيعة وأسرار الجسد، والمترюضون دبروا الصحة وعالجو الخلع والكسر وأشباههما.

الدور الأول: الطب في أيام هوميروس أبي الشعراء = من طالع إلياده هوميروس – وهي ملحمة الطويلة التي وصف بها حرب تروادة الشهيرة – عرف أن الطبيب كان في ذلك العهد قسمين: (أحدهما) الطب الداخلي أو الباطني، و(الثاني) الجراحة، ورأى في أثناء كلامه وصف بعض ذرائع قانونية في العلاجات، ولا سيما في شفاء الجروح، مثل سبر الجرح بمسبار ليعرف غوره، وامتصاص الدم منه بالفم وذر البلاسم عليه

للشفاء، وذكر أسماء أعضاء في الأجسام، فهي أشبه بما استعمله أبقراط بعد ذلك، ولكنه لم يشر إلى تسلط الدين على الطب كما كان في مصر والهند وفارس. فذكر في الإلياذة أن الأخوين الطبيبين ماخاون (أي: المحارب) وفود الريوس ولدي أسلقيبوس كانوا رئيسياً الأطباء، فاشتغل أحدهما بالجراحة، والثاني بمعالجة الأمراض الباطنة مصراً بذلك في قوله من تعريب العلامة البستاني:

سبِرَ الجرح والدم امتص جرّاً وعليه شافي البلاسم ذرّاً
ذاك سرُّ خيرون قبل أسرّاً لأبيه فكان من ثم ذخرا
عم كل الأنام خيراً وفضلاً

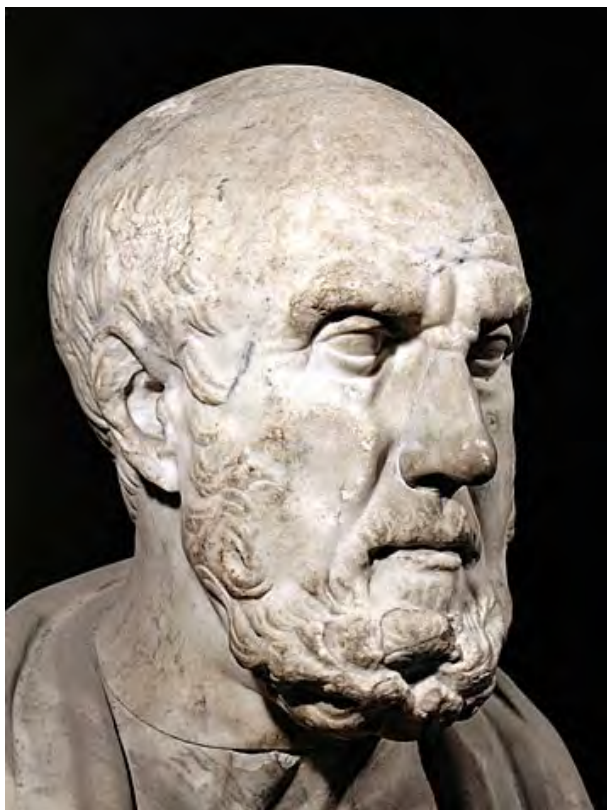
وأراد بذلك خيرون (الفرح) القنطوري من تساليه، وهو أول جراح يوناني عرف العاقير المسكنة للجراح والرضمات، وفاقه أسلقيبوس الذي قيل: إنه تلميذ خيرون أو هو قبله، وكانت الهياكل عندهم مجتمع الجراحة أو مستشفيات، وكانوا يوزعون الأطباء على الجيش لداواة الجرحى، كما يستفاد من قول أريغينيل لفطروفل من نشيد آخر:

وأخرج السهم يذلّعني الألم هي أغنثني واصحبني للخيم
واسكب عليه بلسم القناطر والجرح فاغسله بماء فاتر
أستاذه خيرون في ماضي الزمن سر حفظت عن أخيه وهو عن
ما بين دُرّاع العدى محصور أما طبيبان «ففود الير»
في حاجة أضحي إلى التطب و«ماخوون» ذاك بادي العطب

فأظهر هنا أن «أخيل» تلميذ «خيرون» في الجراحة، ولقد ذكر ناظم الإلياذة أشياء كثيرة من التشريح بوصف أنواع جراح الأبطال وتمييز الأدمة والبشرة من الجسد، ووصف العظام والأعصاب والأربطة، وبعض الأمراض المتفشية في عهده كالطاعون. وعلى الجملة فإن هوميروس وصف الأمراض الظاهرة، وقائماً تعرّض للأمراض الباطنة أو لمنافع الأعضاء (الفسيولوجية).

^٤ أي: نبات القنطوريون Petite Centaurée واللفظة يونانية عَرَبَها العرب.

الدور الثاني: الطب في عهد أبقراط أبي الطب = إن معنى «أبقراط» باليونانية «القابض على عنان جواهه» بمعنى الفارس الماهر، وهو ابن إقليدوس (هيراكليذوس) بن أبقراط سابع أطباء اليونان من آل أسلقيبوس مؤسسي الطب، وكان عندهم أربعة باسم «أبقراط» أشهرهم وأولهم هذا الفيلسوف الطبيب الذي ولد في جزيرة كوس سنة ٦٤٠ ق.م ومات في لاريسه (يكي شهر) بين سنتي ٣٧٥ و٣٥١ ق.م.



أبقراط.

وأول عمل قام به فصل الطب عن الدين، وبناء العلاج على قاعدة ثابتة، فجعل للأمراض مصدرين الهواء والغذاء، ووضع له أصولاً للموافقة بين تغيرات الهواء وحالة المريض، وجزم أن الأجسام السقية تعود بالعلاجات الصحيحة إلى حالتها الصحية، ودرّس هذا الفن للطلبة، فكان أول مؤسس لمدرسة طبية نظامية، وأول من قرر الوراثة المرضية بقوله: البلغمي مولود من بلغمي والصفراوي مولود من صفراوي ... إلخ.

ولقد وضع مؤلفات ونصائح ورسائل وحكمًا في الطب وقواعد بنى فيها آراءه على التجارب والتدقيق، ومراعاة الطبيعة حتى قيل: إن جالينوس أديبه الدرس وأبقراط أديبه الطبيعة، وقيل: إن أبقراط تعمق في الطبيعة حتى توغل إلى قعرها، وأخبر عما شاهده في أعماقها.

وكان يبدي من دقة النظر في مشاهداته الطبية، واستقرّاته العلاجية ما دل على أنه نطاقي في الطب السريري (الклиنيك): فلذا سُمي «أبا الطب»؛ لأنّه اعتمد على طريق المشاهدة الطبية السديدة، ورقى العلاج السريري مما انتبه إليه المتأخرّون، ورأوا فائته في الطب الحديث معتمدين على آرائه.

ولم يعرف أبقراط من التشريح إلا قليلاً، وأهم ما قرره فيه بناء الهيكل العظمي وأحواله الطبيعية مع خطره في عهده، فوصف تركيب الجمجمة والأحشاء، ولكنه خلط بين الشرايين والأوردة والأعصاب، وسمى العضلات لحماً بسيطاً وشرح القردة لمشابهتها للإنسان.

وهو الذي قرر أن الأمزجة أربعة: دموية وبلغمية وصفراوية وسوداوية، وأن المرض إنما هو وقوع نقص أو زيادة في إحداها، وكان يقصد ويكتوي ويحجم ويشخص المرض بسماع، ويعطي المساهل النباتية والمعدنية ويستخدم الحقن، وبرع كل البراعة بتشخيص الأمراض وسبق الجميع بقسمتها إلى ثلاثة أدوار: دور المهجوم، ودور الحدة، ودور الفترة أي: الانتهاء، وعَيْن للدور النهائي أي: الثالث أيامًا معدودة.

وكان يعني بأغذية المريض أكثر من اعتماده بتجريمه الأدوية، وقد وصف في كتبه ٢٦٥ دواء، وقلل الفصد مع شيوخه في أيامه، ومن أقواله الطبية المتداولة: بالغ في الدواء ما أحسست بمرض ودعه ما وثقت بالصحة، والحمية في أيام الصحة كالتخليط في أيام المرض، والصناعة طويلة وال عمر قصير، وأخذ الدواء عند الاستغناء عنه كتركه عند الحاجة إليه، والتجربة خطر والقضاء عسر، ويداوي كل عليل بعقاير أرضه؛ لأن الطبيعة تتطلع بهوائها وتتنزع إلى غذائها، وقيل: إنه كتب على خاتمه: المريض

الذي لا يشتهي خير من الصحيح بكثرة شهواته، ومن أهم وصاياته الطبية: درهم وقاية خير من قنطرار علاج، وقد ينبغي لك أن لا تقتصر على توخي فعل ما ينبغي دون أن يكون ما يفعله المريض، ومن يحضره والأشياء التي من خارج كذلك، وفي هذه العبارة إشارة إلى رضى المريض، وحسن التمريض والمساعدات الخارجية.

ومما امتاز به في فن الجراحة طرق رد الخلوع وجبر الكسور، واستعمال الترقين^٥ في بزل أغشية الدماغ واتخاذ الملاقط في التوليد، واستخراج الحصى الكلوية بالمشق، وثقب تجويف الأصلاع في تقيح الغشاء المستبطن للصدر (البيلورا)، واستسقاء التأمور (غشاء القلب الظاهر)، واستعمال البتر واستئصال ناسور العجان (ما بين الدبر والأنثيين)، وحظر على تلامذته إخراج الحصاة بعملية؛ لعدم ركونه إليهم؛ ولقصر معارفهم في مثل هذه العمليات الخطيرة.

وعلى الجملة فله آراء صائبة في الجراحة تظهر من كتبه، وأفضلها كتاب «الكسور»، و«شجاج الرأس»، و«طبيعة العظام»، وله في فن القبالة، وأمراض النساء فوائد كثيرة ورسائل.

ويُروى أن أبقراط سكن مدة بمدينة «فiroها» أي: حمص الشام، وكثيراً ما كان يختلف إلى مدينة دمشق، ويقيم في بستان له فيها ل里اضة والتعلم والتعليم، وكان موضع تنزهه يُسمى «بصفة بقراط» إلى زمن ابن القفطي في القرن السابع، وهو الذي روى ذلك في تاريخه (إ Barbar العلماء بأخبار الحكماء). وقال ابن العربي في تاريخه: إن ذلك المكان يُسمى «النيرب» أقول: وهو من متزهات دمشق إلى غربى الصالحية تحت قبة السيارة، وقربه «دير سران» المعروف من المتزهات أيضاً، ويصادق شيخ الصالحية الآن نقاً عن السلف على هذا الرأي، فإذا ثبت ذلك كانت دمشق قد تمنتت بزيارة أول طبيب في العالم، بل أبي الطب الذي علم فيها صناعته.

واعتمد أبقراط على مذهبيه المشهور أن الأمزجة أربعة ناتجة من اختلاط أربعة عناصر ثانوية أو مركبة، وهي الدم والبلغم والصفراء والسوداء، وأن الدم مؤلف من

^٥ وفي بعض المطبوعات «الترفين» بالفاء وهو خطأ؛ لأن الترفين محرف الترقيم أو لغة فيه، وهو علامة لأهل ديوان الخارج تُجعل على الرقاع والتوقيعات والحسابات؛ لئلا يتوضّم أنه بيض كي لا يقع فيه حساب، وهو هنا علامة الجراح التي ترشد إلى محل إجراء العملية الجراحية أو وضع الضمادة أو إرسال العلّق ... إلخ.

الحار والرطب، والبلغم من البارد والرطب، والصفراء من الحار واليابس، والسوداء من البارد واليابس، وذلك بالنسبة إلى الأخلط الأربعة (كرايسس اليونانية)، وهي: الحرارة والبرودة والرطوبة والجفون، فالأمزجة ناتجة عن امتراج اثنين أو ثلاثة من هذه الأخلط، ولا يزال أطباء اليوم يعتمدون على الأمزجة الأربعة، وهي الدموي والبلغمي أو المفاوي والسوداوي أو العصبي والصفراوي.

ولقد وضع أبقراط كثيرة في الطب عَرَبُها العرب، واتصلت بالإفرنج، فكانت معتمدهم في مباحثهم الطبية، ومن أهمها كتاب «الفصول» الذي طُبع، ومنه نسخ مخطوطه وفي مكتبتي واحدة منها، و«الأمراض الوافدة والأوبئة»، و«تقدمة المعرفة» ومنه نسخة نفيسة في دمشق، و«الأخلط»، و«ماء الشعير»، و«قسطران»^٦ أي: المدن، وكتاب «الماء والهواء»، و«طبيعة الإنسان»، و«العهد»، و«العلامات»، و«الغدد»، و«المفاصل»، و«تدبير الأمراض الحادة»، ومن أهم ما يستفاد من كتابه «تدبير الأمراض الحادة» قاعدتان: «قلة تغذية الريض»، و«مراقبة العادة». ومن كتابه «العلاقات» في أمراض الصدر: إن النفث الذي يكون كصدأ الحديد وممزوجاً بقليل من الدم في ذات الرئة علاقة جيدة ويريح كثيراً في أول العلة، ولكن إذا حصل في اليوم السابع أو بعد ذلك، فليس يؤمن كثيراً. ومن أقواله: إن أفضل النفث ما سكن ألم الجنب.

وهكذا كانت مبادئه الأساسية معمولاً بها إلى يومنا من كثير من الوجوه، ولا سيما أنه أطلق تعليمها لكل راغب من أنسبيائه ومن غيرهم فأقبل الناس عليها؛ ولكنكي لا ينسخ ميثاق السلف من آل أسلقيبوس الذي قرروه وحظروا مخالفته، وضع هو ميثاقاً على كل من يتلقى الطب في زمانه، وفي ما بعده حفظاً للسنة، وهذا ما كان يستخلف به متعاطي الطب، ويقول له: «برئت من قابض أنفس الحكماء، وفياض عقول العقلاة، ورافع أوج السماء، مركزي النفوس الكلية، وفاطر الحركات العلوية، إن خبات نصحاً، أو بذلت ضراء، أو كلفت بشراً أو تدلست بما يغم النفوس وقעה، أو قدمت ما يقل عمله إذا عرفت ما يعظم نفعه، وعليك بحسن الخلق بحيث تسع الناس، ولا تعظم مرضاناً عند صاحبه، ولا تسر إلى أحد عند مريض، ولا تجس نبضاً وأنت معبس، ولا تخبر بمكروه، ولا تطالب بأجر، وقدم نفع الناس على نفعك، واستفرغ لمن ألقى إليك زمامه ما في وسعك،

^٦ وذكره ابن القسططي باسم «القطران»، وهو تحريف «قسطران» اليونانية، وقال: «قطران المدن» أي: كتاب الماء والهواء، وهو خطأ مطبعي أليضاً؛ إذ لا معنى له.

فإن ضياعه فأنت ضائع، وكل منكم مشترٍ وبائع، والله الشاهد علىٰ وعلىك في المحسوس والمعقول، والناظر إلىٰ وإليك والسامع لما نقول، فمن نكث عهده فقد استهدف لقضائه، إلا أن يخرج عن أرضه وسمائه، وذلك من أمحل الحال، فليس لك المؤمن سنن الاعتدال.» وقرر جالينوس كما ذكر بعض الشرح أن أبقراط زاد على هذا الميثاق قوله أيضًا: «ويجب اختيار الطبيب حسن الهيئة كامل الخلقة صحيح البنية، نظيف الثياب طيب الرائحة، يسر من نظر إليه، وتقبل النفس على تناول الدواء من يديه، وأن يتقن بقبليه العلوم التي تتوقف الإصابة في العلاج عليها، وأن يكون متيناً في دينه متمسّكاً بشرعيته، دائراً معها حيث دارت، وافقاً عند حدود الله تعالى، خليًّا القلب من الهوى، لا يقبل الارتشاء، ولا يفعل حيث يشاء؛ ليؤمن معه الخطأ؛ وتستريح إليه النفوس من العنا». ^٧ انتهى الميثاق.

وكان الفيلسوف ديموقراطس أستاذ أبقراط يذهب إلى الفلوات، ويشرح جثث الموتى من الأدميين لخوفه من العقاب، فلقبوه «بالمجنون»، ولما سئل عنه أبقراط قال: إنه لعاقل؟ واقتبس هو من أستاذه هذا شيئاً من التشريح، ولكنه لم يبرع به كما مر براعته بالتشخيص والعلاج.

وكان أبقراط لامتناع تشريح الأجساد بعهده قليل الأبحاث، كثير الخلط في الأوردة والأعصاب والنسيج العضلي، ومن تدقيراته تشريح العظام ولا سيما الجمجمة ووصف الأحشاء.

وعاصر أبقراط فيليمون وكان عالماً في فن الفراسة، وهو من أنواع الطب عندهم أي: الاستدلال بتركيب الأعضاء على الأخلاق، وترجم بالسريانية كتابه في الفراسة، وعندى نسخة مخطوطة منه على الأرجح.

وبعد موت أبقراط أُهمل الطب والجراحة؛ وذلك لضعف مملكة اليونان وخروج مكدونية من تحت سلطتها واحتلالها بالحروب الأهلية والمشاحنات القومية، وهما من آفات العلوم بل من أشدّها فتگاً بها، ومن أطباء هذه الفترة روفوس وله تصانيف، ورد عليه أرسطو وجالينوس لضعف آرائه.

^٧ قال ابن العربي في مختصر الدول: «وكان أبقراط إذا عهد إلى تلامذته يقول: نشتمكم الله بارئ الموت والحياة وأبى وأباكم أسلقيبيذس.»

ولم يظهر تحسين في الطب إلا بما وصل إليه أرسطو طاليس (ومعنى اسمه **غاية صالحة جداً**) الفيلسوف الشهير، فإنه اشتغل بالتشريح وعلم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجية)، وعني خاصّةً بالبحث عن الأعضاء الداخلية في كثير من الحيوانات، فكان أول من شرّح الحيوانات الحيّة؛ لتحریمهم تشريح الآدميين في عهده، فكتب بعض تعاريف في التشريح اهتدى إليها بمقابلة الحيوانات بالإنسان، وانتقد أبقرات الذي كان يذهب إلى أن العروق الدموية تخرج من القلب لا من الرأس، وكان مراقباً للحيوانات عارفاً بطبعاتها، وقد وجّدت بعض قطع من مباحثته مصوّرة، فاستعان بها العلماء المتأخرون على مباحثهم الحديثة، كما استعان بها أساتذة مدارس الإسكندرية بعد ذلك، وفي مكتبتي قطعة صالحة منها بعضها في «العلل» وهي طبية، والآخر في «الحيوانات»،^٨ وكان والد أرسطو يطبّ لفيليبيس المكدوني والد الإسكندر المشهور وأسمه نيقوماخوس وهو فيثاغوري المذهب.

وكان لأرسطو ابن آخر اسمه «ثاوفريسطس» قرئت عليه كتب عمّه أرسطو، وألف كتاباً منها كتاب «أسباب النبات» نقله إبراهيم بن بكر إلى العربية، وفي مكتبتي مقالة في «التعليقات» له فيها فوائد طبية.^٩

وأول من شرّح الأجسام البشرية أرازستراتس وإيروفيل، فال الأول هو أصغر أولاد الفيلسوف أرسطو، والثاني حكيم مدينة قرطاجنة، فقد مدرسة الإسكندرية لتعاطي صناعة الطب واقتباس علم التشريح البشري في مدرستها البطولية^{١٠} الشهيرة، فصارا من أعظم أساتذتها في الطب والتشريح كما سيأتي.

ومن اشتهر في هذا العهد الطبيب ألكسندروس بطب العيون والكحالة، وله كتاب «عل العين وعلاجاتها» في ثلاثة مقالات نُقلت قديماً إلى العربية.

^٨ في مكتبتي مخطوط طبي قديم الخط مجلد بخشب فيه مجموع رسائل، وكتب نفيسة منها رسالة في العلل لأرسطو الفيلسوف، وهي تبدأ بكلمة «العلة» في مرض كذا و«العلة» في مرض كذا، ورسالة في «الحيوانات» وخصائصها وهما مقيدان (وسترى قريباً أمثلة منه في هذه المحاضرة).

^٩ وهذه المقالة من المجموع الطبي الموصوف آنفًا.

^{١٠} يقول العرب في تعریف هذا الاسم بطليموس بتقدیم الياء على الميم، وهو تحریف من المخطوطات تعریفیہ بكلمة بطلمیوس أولی لقربه من الأصل.

ونبغ بعده أرستجانس (أي: أفضل جنسه)، قال ابن القفطي: إنه طب قبل جالينوس وله كتاب «طبيعة الإنسان» وهو الذي زَيَّنه جالينوس واستنقضه لما وقف عليه.

الدور الثالث: الطب في عهد الملك إسكندر المقدوني = معنى اسم إسكندر «معين البشر»، وهو الملقب «بذي القرنين»؛ لأن نقوشه كانت تمثل صورة أبلون وله قرنان، فلقب بذلك على الأرجح؛ لا لأنه ملك قرني الشمس كما قيل، أسس الملك إسكندر مدرسة الإسكندرية الجامعية في عهد بطليموس سوتر نحو سنة ٣٠٠ ق.م على أثر فتحه مصر واحتطاطه للإسكندرية، فاشتهر فيها الأطباء وذاع ذكرها في الطب والجراحة، وتفوقت على مدرسة أبقراط اليونانية التي استمدت منها معارفها الأولية، وأهم ما ارتقى فيها فن التشريح لولع المصريين بالتحنيط منذ القديم، ولما في بقايا محنطاتهم ورم أجسادهم المتقدة من إمالة الأفكار إلى العناية بهذا الفن، ومن مشاهير جراحيهما هيروفيلوس الخلقيدوني وأرسطوستراتس^{١١} الكاوسي، فوضعوا أساساً للتشريح واستقصيا الأعصاب إلى الدماغ، ولكنهما خلطا بينها وبين الأوتار كما أشرنا إليهما آنفاً.

فهيروفيلوس استأنذ بفتح الجثث البشرية، فاذن له بشق أجسام المجرمين وهو أحيا، فعاين باطنها وبرع في استقراء الجراحة والتشريح بوصف الدماغ وصفاً دقيقاً لم يدرك شاؤوه فيه أحد، وعرف الغشاء العنكبوتى والبطينات الدماغية ذاتها إلى أنها وهي مقر النفس، وكشف مجتمع الجيوب التي تصب فيها أوردة الدماغ فنسب إليه، وكشف أيضاً العروق اللمبية، ولكنه جهل فائدتها وأثبت أن القسم الأول من القناة المعاوية لا يتجاوز طوله اثنى عشرة إصبعاً، فسمى بالمعنى الاثنتي عشرى إلى يومنا، وعلى الجملة فإن هذا الجراح النطاسي كان ثانى أبقراط في منزلته، ولقد أجمع على وصف براعته وحسن طبنته أربعة أطباء من المشاهير وأطراؤه جالينوس كثيراً. وأما زميله أرسطوستراتس فترأس القسم الطبي، واستعمل الأدوية رأساً للدربنات والخراجات التي تصيب الجسم والكبد، ولم يهمل مع ذلك الجراحة فإنه عرف عملية

^{١١} ويقال: رستراتس أيضاً عند العرب.

استئصال الطحال وأجراءها بنفسه، وآخر العقابات ^{١٢} (أي: الأنثوب) في مرض الأسر أي: حصر البول.

فكان مدرسة الإسكندرية شعلة أضرمت المعارف الطبية في خارج بلاد اليونان، ولا سيما صناعة التشريح، وأخرجت تلامذة نابغين تخرّجوا على الجراحين المذكورين، فاكثرت بعضهم عصائب خاصة مختلفة الأشكال لتضميد الجروح على اختلاف أنواعها، واستعملوا المضغط لرّد خلع الفخذ، وآخر أحدثهم المسمى أمونيوس آلة لنفخة الحصى، وهي التي انتبه إليها سيفيال الجراح الفرنسي أخيراً، واقتصر فيها على تدريس ١٦ كتاباً لجالينوس.

ونبغ من هؤلاء التلامذة في القرن الثالث قبل الميلاد فيلينوس واضع قاعدة «المثلث الطبي»، وهي التي بقيت مدة طويلة دستوراً للعمل حتى قيل عنها: إن درس الطب والتضليل منه لا يتم إلا من عرفها وهي: «المشاهدة والتاريخ والاستنتاج»، ولكنه أهمل التشريح لاعتقاده عدم فائدته.

واشتهر في زمن الملك إسكندر المذكور الطبيب أندروماخوس رئيس الأطباء في الأردن (فلسطين)، وهو الذي وقف على معجون «المتروزيطوس»، وزاد عليه لحوم الأفاعي فصار يشفي من لسعها أيضاً، وهذا المعجون منسوب إلى طبيب كان يجرب السموم في شرار الناس المحكوم عليهم بالإعدام، فوجد أن بعضها يفيد في لدغة الريتلاء أو العقرب أو لسع الحية أو خانق الذئب أو الأرنب البحري وأمثالها، فخلطها جميعاً وركّب منها دواءً عاماً يستشفى بتناوله من السموم الزعافنة (القاتلة لوقتها).

وفي زمن البطالسة اشتهر النباتي ديسقوريدوس من أهل مدينة عين زربة، وهو الذي قال فيه يحيى النحواني الإسكندراني في تاريخه: صاحب النفس الزكية النافع للناس المنفعة الجليلة، المنعوت المنصوب السائح في البلاد، المقتبس العلوم والأدوية المفردة من البراري والجزائر والبحار والمصور لها. وقال فيه جالينوس: تصفحت أربعة عشر مصحفاً في الأدوية المفردة لأقوام شتى، فما رأيت فيها أتماً من كتاب ديسقوريدوس.

^{١٢} أول من استعمل من أطباء العرب «القاتير» هو الشيخ الرئيس ابن سينا، وهي كلمة إفرنجية، ومنها عند العامة القسطر أي: الأنثوب ويقولون: القسطل أيضاً. Catheter

الدور الرابع: الطب في عهد جاليнос — إن معنى اسم جاليнос^{١٣} باليونانية «الهادئ»، وقد نبغ في الطب نبوغاً مذكوراً؛ لأنه لما شاهد انحطاطه في بلاده بعد أبقراط جرّد له ماضي العزيمة موجهاً مباحثه الدقيقة إلى حكمة الخالق في كل شيء نافع، وإلى كيفية تركيب أعضاء الجسم؛ ليعلم منها سير الأمراض فتعمق في علم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجية) على طريقة أبقراط، وأقر بتوزيع النفس في أجزاء الجسم، وفرض أن المؤثرات فيها أربعة عوامل هي البرد والحر والرطوبة والجفاف، وبنى اختلاف الأمراض على اختلاف هذه العوامل، ومع كل أبحاثه وقصصيه فيها غلت عليه الفلسفة إلى أن عَرَّب مؤلفاته الطبية في صدر الدولة العباسية، فاعتمد عليها الطب الحديث إلى الأيام الأخيرة، وقال ابن القفطي: «إنه لم يسبق أحد جاليнос في علم التشريح وصنف فيه سبع عشرة مقالة». وذلك لأنّه أنشأ مدرسة مارس فيها فن التشريح حتى اشتهر أنه أعظم المشرّحين من القدماء، وانتقد مذهب أرازستراتوس مثبتاً أن الشريان تبقى مدة الحياة مملوئة من الدم، ولكنه أخطأ في أشياء كثيرة شأن كل فن في بدء تأسيسه، وفي طور نموه، فإنه يترقى بتبادل الأيدي إياه وتمحیص الآراء مباحثه.

ومن أغرب ما ذكره ابن القفطي في ترجمته — وهو يدل على معرفة القدماء لمبدأ التطبيب «بدفع الداء بالداء» كالالتقىح بالجدرى والمصل ونحوهما مما هو دستور الطب الحديث — وذلك يظهر من هذه القصة التي رواها عنه، فقال: «ادعى جاليнос الطبيب أن إيليانوس الرومانيُّ الشيُخ اليونانيُّ هو شيخه، وقال: لم يكن له تطبب في العلم، وحُكى عنه أنه قال، (أي إيليانوس): إنه أصاب الأنطاكيين وباءً شديد عم مدinetهم وفتّك فتكاً ذريعاً، فأشار بعض أهل العلم (أي: علم الطب) بعلاج دريافي والكاف عن الأدوية، فشربه الناس عن آخرهم، فمن شربه بعد حصول المرض في أجسامهم تخلّص بعضهم منه وهلك الآخرون، والذين شربوه قبل حلول المرض بهم تخلصوا جميعهم منه، وذكر ذلك ابن العربي أيضاً». انتهى قول ابن القفطي.

وهو المبدأ الذي كشف سرّه الدكتور جنر الإنكليزي منذ مائة سنة.

^{١٣} والبحريون في شواطئ سوريا يستعملون كلمة «الغلينة» في البحر لهدوئه، فهي من هذا الاشتقاء نقلأً عن بحارة اليونان الذين خالطوهم، وفي العربية كلمات كثيرة يونانية الأصل يستعملونها مثل «النوتني» للملاح أو البحري.

وأما ترجمته فاسمها كلوديوس جالينوس ولد في برغاموس من ميسية سنة ١٣١م، ومات في صقلية نحو سنة ٢٠٠، وتلقن فن الطب في السابعة عشرة من عمره، واشتغل في الإسكندرية، ورحل وهو ابن عشرين في إتمام معارفه وتوسيع تجاربه شأن أطباء اليوم، فوقف على مؤلفات من تقدمه وجمع بعضها وطالعها، ونقل عنها وهذبها، فكانت له الآراء الصائبة في الطب، ولا سيما التشريح فإنه تتبعه معتمداً على تبضيع الجثث الحيوانية، وسافر إلى رومية وأيدَ آراء أبقراط ومن ذهب مذهبها، ورحل في جمع العقاقير الطبية، وجرب وقادس أمزجتها وطبقائعها، ووضع كثيراً من المؤلفات المفيدة بقيت مرجع الأطباء أكثر من عشرة قرون، وأشهرها الكتب الستة التي شرحها الإسكندريون، ولم يبق منها إلا ثلاثة وثمانون رسالة وخمسة عشر شرحاً على تأليف أبقراط، وجُمعت تأليفة الباقي في عشرين مجلداً، وطبعت في ليبسيك من سنة ١٨٢٣-١٨٢١م، ومما عرَّبه العرب منها قديماً «الأغذية»، و«مسائلة الطبيب للعليل»، وهذه نُشرت في مجلة الطبيب الباريروية، وهي ٥٤ مسألة و«اختصار أيام البحار» و«التبيض» و«وجع المفاصل والنقرس» و«الجنبين المولود لسبعة أشهر» و«البياض الظاهر في البدن» و«سيف العلل وغاية الأمل»، وجدت نسخته المخطوطة في دمشق ولم يذكره مترجموه، ويظهر من مقدمته أنه في المداواة السريعة، وهو في ثلاثة أبواب: (الأول) في الأركان والأخلط، و(الثاني) في أحكام الأغذية والأدوية المفردة والمركبة، و(الثالث) في حفظ الصحة، وفيه فوائد كثيرة.

وقال في المقالة الأولى من «كتاب التشريح»: إنه صنفه في مبدأ ملك أنطونيوس في أول مرة صعد إلى رومية.

واعتمد العرب على مؤلفاته وسمّوه «خاتم الأطباء والمعلمين»، ووصفه أبو العلاء المعربي هو وأبقراط بقوله:

ورهط بقراط غاضوا بعدُ أو زادوا
به استغاث أولو سقم وعواُدُ
لكنها في شفاء الداء أطواُدُ

سقِيَاً ورعاً لجالينوس من رجلٍ
فكـل ما أَصْلـوه غير منـتقـضـى
كتـب لـطاـفـ علىـهم خـفـ مـحملـها

ووصفه أبو الطيب المتنبي بقوله:

نحنا بنو الموتى فما بالنا
نعا فما لا بُدَّ من شربِهِ
يموت راعي الصَّانِ في جهلهِ
ميتة جالينوس في طبِّهِ

ونقل العرب كثيراً من أقواله الحكمية والصحية والطبية مثل قوله: الإنسان إلى تجنب ما يضره أحوج مما هو إلى تناول ما ينفعه. ويترؤح العليل بن سيم أرضه كما تثوب الجنة بيل القطر. والعافية تاج على رءوس الأصحاء لا يراه إلا المرضى. ونأكل لنجاة ولسنا نحياناً لنأكل. ولا يجب أن يرفض الشفاء الذي يحصل عليه المرضى بدخولهم هيكل أسلقليبيذس. وكان نقش خاتمه «من كتم داؤه أعياد شفاؤه»، وذلك القول أن جالينوس اهتم بالطب أكثر منه بالجراحة ومع ذلك فكلامه عن الفتق وانخلاع الفخذ إلى الوراء واستعمال الترقين للقص في تقيح «البليرورة» هو ذو شأن كبير في الجراحة. وفوق ذلك كان هو أول من قرر أن الشرايين في الحيوان الحي تشتمل على دم لا على هواء فقط كما زعم أرازستراتس. وفاته ذكر الدورة الدموية في عروقها مما قررته هرفي بعد ذلك بقرن طويلة، وذلك أن الأطباء كانوا يزعمون في القديم أن الدم يدور في الأوردة والشرايين من الداخل إلى الخارج على نمط واحد. وقال: إن بعض دم البطين الأيمن في القلب ينفذ إلى الأيسر من مسام في الحاجز بينهما، وحكم بوجود الدم في الشرايين والأوردة وكلما البطينين خلافاً لما كان يذهب إليه أرازستراتس من أن الشرايين إنما تحمل الهواء لتبرد الدم؛ لأنه وجدها فارغة بعد الموت، وبعد أن كشف أرازستراتس المذكور صمامات القلب.

واشتهر في عصر جالينوس الطبيب المسمى الإسكندر الإفروديسي، وهو الذي ناظره ولقبه «رأس البغل» لقوة رأس جالينوس بالمشاهدة. وللإفروديسي هذا مقالات طبية منها في مخطوطي الطبي الأنف ذكره (المقالات المائة والإحدى والسبعين)، وكلها تعليقات عن الأمراض ذات فوائد كثيرة، وله شروح على كتب أرسطوطاليس المنطقية والحكمية.

ونبغ أطباء عند اليونان بعد ذلك بين المسيحيين والعرب من سير ذكرهم في ما يأتي.

(١٠) الطب عند الرومانيين

قال ابن القفطي: إن أبلون الرومي كان حكيمًا طبائعيًّا ويقال: إنه أول حكيم تكلم في الطب ببلاد الروم، وكان في الزمن القديم، وهو أول مستنبط لحرف اللغة الإغريقية وأجراء الرومان مجرى أسلقيوس عند اليونان، وكان بعد زمن موسى النبي.

وقال المؤرخ بلينيوس: إن الرومان عاشوا نحو ستة قرون بدون أطباء، وإنما أراد بذلك تقهقر الطب عندهم، مع أنهم تناولوه عن اليونانيين؛ ولذلك كان أول طبيب نبغ عندهم يوناني الأصل، وهو أرشاغاثوس الذي وجد سنة ٢١٨ ق.م.

ولما استولى الرومان على بلاد اليونان هاجر كثير من أطباء اليونان إلى رومية، وأشهرهم فيها أسلقيبيادس صديق الخطيب شيشرون، وذلك قبل الميلاد بقرن، وأشهر طبيب منهم ظهر في القرن الثاني للميلاد، وهو سورانوس ومن أشهر مصنفاته كتاب «طب النساء»، ولقد شرح طريقة استعمال المنظار Speculum فجاء كلامه موافقاً لطريقته في العصر الحاضر.

ثم ظهر أريتيوس وهو أول من استعمل ضمادات الذراريح (المعروفه عندنا بالحرقات)، وهي منفات من الذباب الهندي، ثم نبغ الطبيبان هليودورس وروفوس الإفسي بين القرنين الأول والثاني للميلاد، ثم عقبهما أنتيلوس، وهؤلاء الثلاثة زادوا الجراحة آراء جديدة في علاج آفات الرأس، وقالوا: بشق الشريانين بعد أن كانت تشق العروق في الالتهابات الفجائية، وبالشق الشعبي في بعض الأمراض الصدرية الحادة، وعالجوها القليلة^{١٤} أو الأدلة المائية (وهي انصباب الماء في قميص الخصية) بالبزل، ودققوا في أمراض الكلية والمثانة.

وأفضل ما كُتب بيد لاتينية مؤلفات كرنيليوس سلسوس، الذي كان يطب لأهله وأصدقائه فقط في أوائل المسيحية جامعاً بين آراء اليونانيين والرومانيين، فجاءت كتبه في الطبقة الثانية بعد مؤلفات أبقراط وجاليوس التي هي في الطبقة الأولى، وكتب أيضاً في الجراحة واصفاً آفات الرأس والماء النازل، واستخراج الحصى وجبر الكسر ورد الخلع والبتر وربط الشريانين المجرورة والفتق.

^{١٤} الكلمة يونانية بمعنى أجوف، ومنها اسم كيلي سيرية (سورية المجوفة)، ومنها الكلمة أيضًا بمعنى ما يُوضع فيه شيء بمقدار معلوم، والأدلة يونانية أيضاً بمعنى «الماء» من هيدرا.

ومن أشهر الأعمال الجراحية في هذا العهد أن غابيوس يوليوس ملك روما لقب «بقيصر» ومعناه السليل؛ لأن أمه ماتت وهي تلده فشققاً أحشاءها وسلوه منها، وصار علماً للملوك رومية، والعرب تسمى من ولد بشق البطن «خشعة»، فتحت تسمية العملية الجراحية المعروفة بالقىصرية بالعملية الخشوعية أو السالبة.

ونبغ في القرن الرابع للميلاد أوريبياسيوس، ولقبه ابن القفطي بالقوابلي؛ لإفادته القوابل عن معالجات الأمراض النسائية وجهل زمن نشأته.

وذكر له من المصنفات «تشريح الأعضاء» و«الأدوية المستعملة» مما عربه أسطفان بن باسيل، ثم «كتاب السبعين مقالة» تعریب حنين بن إسحق وعيسى بن يحيى السرياني. ثم نبغ أشهر جراح في القرون الوسطى وهو إيثيوس المتوفى سنة ٥٥٠، وله كتاب طبية ذات شأن، ولا سيما في الجراحة بحث فيها عن أسباب الفتق ومعالجته بحذق، وفي الخراجات المتکيسة وآفات الأعصاب والأربطة، وأمراض العين وشرط الأطراف في استسقاء النسيج الخلوي بعد القرمزية، وحاول تفتيت الحصى البولية بأدوية داخلية. ونبغ من معاصريه إسكندر التراي الجراح الشهير واضح كثير من المؤلفات المفيدة في أمراض العيون، وجبر الكسور، ولكنها فقدت فوائدها.

وفي القرن السابع للميلادي نبغ بولس الإيجيني من مشاهير الجراحين، وله ستة كتب في صناعة الجراحة، وهي أحسن مجموعة فيها وجدت قبل النهضة الطبية الأخيرة.

ومن آرائه أنه أشار بالفحص الموضعي، بل الفصد العام لتخفييف الالتهابات الموضعية، وباستفراغ الدم الكثير من العروق؛ لتسهيل مرور الحصى المؤلم في الحالبين (مراق البطن في أسفله عن الجانبين وكل منهما حلب)، وفتح الدمامل الداخلية بالكاويات، وهو أول من اخترع عملية تقطيع الجنين في البطن وكان يشق الحنجرة والر GAMMI، أما الر GAMMI فكان يشقها؛ لكي لا ينقطع نفس العليل في أثناء انسداد الحنجرة، وتتكلم عن انخلاع الركبة وخالف سلسوس الأنف الذكر بالشق المتوسط لاستخراج الحصى عن طريق العجان (ما بين السبيلين)، وقال بصوابية الشق الجانبي، ومؤلفاته في الجراحة عربها حنين بن إسحق في صدر الإسلام، وسماه ابن القفطي فوليس الأجياني القوابلي، وقال: إن مقامه في الإسكندرية وزمنه بعد جالينوس وبعد زمن يحيى النحوي، وكأنه في أول الملة الإسلامية، واشتهر بطب النساء وألف في ذلك كتاباً سماه «عل النساء».

(١١) الطب في عهد المسيحيين

ُعرف عندهم الطب والجراحة على طريقتها القديمة، ولكن الجراحة كانت منحطة، وذلك لمنع تشريح الجثث على طريقة الأثينيين، وكان لوقا تلميذ المسيح طبيباً في مدينة أنطاكية، وكذلك بعض التلاميذ السبعين طببوا ونبغ أطباء من الرومانيين واليونانيين والعرب المتصررين، وكان حربق مكتبة الإسكندرية في صدر الإسلامية من أهم الدواعي لإهمال الطب والجراحة، إذ ضاعت المؤلفات فيهما، ولما مات الملك قسطنطين زوج هيلانة حُنْط جسده، ووضع في صندوق ذهبي، ونقل إلى القدسية ووضع في هيكل الرسل، ونبغ بعده الحكيم نقولاوس اللاذقي، وله كتاب «النبات» والشيخ السنوي البعلبكي النصراوي معاصر ابن أبي أصيبيعة وغيره من سيأتي ذكرهم في الطب العربي.

وكان النساطرة من بين جميع المسيحيين أعرق الناس في طلب الطب والبراعة فيه حتى عمّت هذه الحرفة بينهم، فأسسوا مدرسة جُنديسابور الطبية المشهورة في بلاد العجم، وشيدوا المستشفيات والمصحّات (النقاوتخانات)، واشتهر منهم آل بختишون الذين طبوا للعباسيين، وترجموا وألّفوا كثيراً من الكتب المفيدة، وجاراهم العباديون وأبناء ماسويه وغيرهم من سير ذكرهم في المحاضرة الثانية في تاريخ الطب عند العرب، واشتعلت العيادة بالطب ونبغ منهم نفر.

فكل هؤلاء المسيحيين وغيرهم من الإسرائيليين كانوا عوناً للدولة العربية في نشر الطب بمصنفاتهم، وترجماتهم عن اليونانية والفارسية والسريانية والهندية واللاتينية وغيرها، وأشهرهم قسطا بن لوقا البعلبكي اليوناني المسيحي المتوفى سنة ٩٠٨ م، ومن مؤلفاته ومعرباته: الأغذية على طريق القوانين الكلية، والتبيض، والحميات، وضروب البحranات، والكبد وأمراضها، ومراتب قراءة الكتب الطبية ودفع ضرر السموم وأشباهها. واشتهر بضبط النقل، ومؤلفاته ومعرباته أكثر من مائة، وهكذا غيره من كبار الأطباء والمترجمين.

(١٢) أمثلة من الطب اليوناني

لقد أحرزت مجاميع طبية مختلفة مخطوطه ومعظمها لم يطبع، ووقفت على كثير من هذا القبيل في خزائن مختلفة، فرأيت نقل شيء من أمثلتها فراجعت تعاليقي، وأنا بعيد عن مكتبتي فوجدت أمثلة من كتاب قديم في المجاميع الطبية عندي يحتوي على المقالات المائة والإحدى والسبعين للإسكندر الأفروسيسي، وثمار المسائل الطبية لابن أخ أرسطوطاليس، وثمار المسائل المعروفة «بِمَابَال» لأرسطو في الأزمان والأهوية، وفي الجلوس وشكله، وفي المشاركة في الألم (وهي من مباحث العدوى في الطب)، وفي النافض والبرد والقشريرية، وفي الآثار الكائنة في الوجه وجميع البدن، وفي خواص الحيوانات وفي الصوت، وفي مسائل الطيب وفي الروائح المتغيرة وفي الأمزجة والعلة، ثم تلتها مقالة بعنوان ثمرة من كلام جالينوس ويحيى في الترياق، وفيها أبحاث عن الحيات وسمومها، ومقالات أخرى عديدة منها شروط إلقاء الأدوية البسيطة في المركبة، واليرقان، وتعاليق الأغذية، ومسائل طبية، وأبحاث في الشعر، وفي الروح والنفس وفي العطش، وفي الحقن لجالينوس، ثم قوانين حسنة في الأدوية والأغذية، ثم مقالة بعنوان ثمار مقالة أرسطوطاليس في تدبير المنزل وأخرى في الموسيقى لابن الطيب إلى غير ذلك، وهذه النسخة قديمة الخط بدون تنقيط، ثم نقطها بعضهم، فأخطأ في كثير من الكلمات وهي مجلدة بخشب قديم، وعلى اللوح الأيمن أبيات سقية من الشعر، وقد كتبها أبو السرور بن الحكيم وبه صاحب الكتاب، وهي بعد أن أصلحتها ما أمكن:

أروم بقا شخصي وقد نفذ العمر
وكيف يرد الأمر من لا له أمر
بحفظ قوانين بها يحصل البر^{١٥}
كأن الدوا والداء بينهما ستُ
لما مات بقراط ولا زيد أو عمرو

زهدت بعلم الطب من أجل أنني
ويخطر للجهال أنني جاهم
وما الطب إلا حدُّه حفظ صحة
 وإن جاء أمر الله لا ينجح الدوا
ولو كان علم الطب للموت مانعاً

فاقتطف الآن من هذه المباحث بعض فقرات من كل فصل لإيقافكم على الطب اليوناني القديم، وكلها منقوله بالحرف من أربعين آية صفحة مخرومة الأول والآخر.

^{١٥} أصلها البرء فأدغمها.

في تاريخ الطب منذ وجوده إلى أيام العرب

فمن تعليقات الإسكندر الأفروديسي قوله:

«العلة» في أن الذين بهم وجه الرئبة ترى وجنتهم حمراء للبخارات الحارة المرتفعة من الرئبة، وإنما يتبيّن في الوجنتين؛ لأن جلدتها رقيقة، «العلة» في أن الذين يدنون من أصحاب السُّل والجرب والأرماد تعدى هذه الأمراض إليهم، والذين يدنون إلى أصحاب السكتة والحمى لا تلحقهم ذلك؛ لأن الإعداء يتم بلطفة تبرز من المُعْدِي وانطباع ما يقبل من القابل، فالعين للطافتها والجلدة لسهولة قبولها والصدر؛ لأنه يرسل هواءً لطيفاً ما يقع الإعداء من الأمراض المعدوة، فأما الاستسقاء والسكتة والحمى فهي في أعضاء باطننة وموادها غلاظ، فليس يكاد يعدي ...

ومن مسائل أرسطو المعروفة «بِمَابَال» قوله:

«والعلة» في أن الأرمان التي يعدم فيها المطر تكثر الأمراض التي من الامتناء؛ لأن الأخلاط تتحصر داخل البدن وتجف وتمتد وتؤدي بكميتها وكيفيتها، و«العلة» في أن الأمراض القتالية تعدى من صاحبها إلى من قرب منه؛ لأنها تكون من وباء الهواء، والهواء مشترك بين الإنسان والقرب منه، فإن كانت أخلاته ردية متهدئة، فقد وجدت مادة موافقة أولًا وإن كان تدبيرة صحيحة، فإنه بالهواء العفن الذي يستنشقه من نفس العليل ويصل إلى قلبه، وهو أشرف عضو في البدن، تفسد به وأخلاته (أي: وبأخلاته)، «والعلة» في أن الشمس إذا رقت بخارات كثيرة من الأرض تكون تلك السنة ممرضة؛ لأن الهواء يربط كثيراً وتكثر الأمطار وتمتلئ الأبدان رطوبات، فإذا عفت بحرارة الصيف ولدت الأمراض العفنية؛ ولهذا السبب سار ظهور الصفادع الصغار يدل على مرض تلك السنة؛ لأن الصفادع تدل على ندرات السنة، «والعلة» في أن الذين يشربون إذا شربوا بين الدور والدور خمراً أخرى حلوة الطعم، وأكلوا شيئاً حلواً كالأخبصة وتحشوا حساء يكون سكرهم ضعيفاً؛ لأن هذه الأشياء لغاظها تمنع الخمرة من الاستحالة إلى البخارات والصعود إلى الدماغ بسرعة.

ومن مقالات الشّعر وهي مجاهولة المؤلف قوله:

«العلة» في الشّيب غلبة البلغم على البدن، فالبخار المتولد يكون لونه مناسباً لللون المادة التي تتولد منها؛ ولهذا يكون شعر الصبيان يميل إلى الشقرة؛ لغلبة الدم عليهم والشباب إلى السواد لغلبة الاحتراق عليهم، والشيخ إلى الاصفار لغلبة البلغم عليهم.

(انتهى ما أنقله الآن تفكهه للمطالعين).

قلت: وهذه العلة الأخيرة تذكرني بقول الشاعر العربي:

سألت من الأطبا ذات يوم فقلت له على غير احتشام	طبيباً عن مشيبي قال: بلغُ لقد أخطأت في ما قلت: بل غُمُّ
--	--

مُلْحَق

كلمة في الطب وتسميتها وتعريفه

إن اسم الطب عند اليونانيين «إِيَّا تِرِيكِي»^١ واسم الطبيب عندهم «إِيَّا تُرُوس» واسم الطب عند اللاتينيين «مِيدِيُكُو» أي: دواء، واسم الطبيب «دكتور»، إما من «دُوتُشُبُو» اللاتينية بمعنى أعلم، وإما من اليونانية «ذِي دَكْتُور» بمعنى المنتسب إلى التعليم أي: المعلم والعالم، وكلها من معاني المعرفة، ومما تتفق فيه اللغات في التسمية، ومن هذه اشتُقَت الأسماء الإفرنجية.

واسمه عند العرب «الطب» بتثبيت الطاء، وهو بمعنى الحذق والمهارة، فيقولون: فلان «طُبُّ بالأمور» أي: يسوسها بتلطاف ورفق على حد قول الشاعر:

وإذا تغير من تميم أمرها كنت الطبيب لها برأي حاذق

وكأنني بتثبيت طائه إشارة إلى التقىن المطلوب في العلاج؛ لأن الطبيب يتقلب مع المرض، ويعالجه بجميع أحواله، وفي هذا محاكاة (أرموني) لا تخفي على الليبب.

^١ ولعل منها كلمة «ترياق» لدواء السم، وقيل: هي منحوتة من كلمات معناها «دواء ضد السبع»، أي: ضد عضته.

ومن الأسماء العربية للطبيب: «الطبب» و«الآسي»، و«العراف»، وعنده العامة «الحكيم»، ولقد قلتُ فيه:

الطب أشرف خدمة لبني الورى
ولكم بها أضحي السقيم سلیما
ليس العلاج سوى مظاهر حکمة
فلذاك قد دُعى الطبيب «حکیما»

ومن هذا إشارة إلى أن الأطباء كانوا حكماء (فلاسفة) في القديم. وفي أسماء الطبيب «المطيب»، وكثير استعمالها بمعنى المتكلف صناعة الطب، ومثلها «الدجال» بمعنى الكذاب. «النطاسي والنطس» بمعنى الطبيب الحاذق يونانيتها غُنوْسٌطس بمعنى العارف بالحاذق.

ومن الاصطلاحات الطبية «استطب لوجعه» إذا استوصف له، و«الطبابة» الصناعة، و«الصفة» هي تدوين طريقة تركيب الدواء وتجرعه، وتسميتها العامة «الرُّوشَةُ»، وهي كلمة إيطالية Ricetta، وتلفظ ريشتاً وسمها ابن سينا «النسخة» أيضًا.

و«الصيدلية» محل تركيب الأدوية وبيعها، وصاحبها «صييلي وصيدلاني»، وهي فارسية منسوبة إلى «الصندل» وهو شجر هندي طيب الرائحة اسمه بالنسكريتية «تشَنْدَان»، فنقله الفرس «جندال» وعزّبه العرب «صندل» وهو من الأدوية، والعامة تسميتها «فرْمِشِيَّة»، وهي يونانية بمعنى بيت العقاقير، وهي ما يُتداوى به من النباتات أو أصولها، (جمع عَقَار).

والأقربابازين» أي: علم تركيب الأدوية يونانيتها «أَكْرُوبِيَّنِيونُونْ» منحوته من «أَكْرو» أي: أطراف و«بِيَنِيونُونْ» أرضي، والمعنى المنقرضة على الأرض أي: النبات أو العقار؛ لأن الأدوية كانت في أول عهدها نباتية، والتشريح هو معرب كلمة «أَبْتُومِيَا» اليونانية بمعنى التقطيع، و«التمريض» معرب «تَرَابِيَا» اليونانية، وهي الاعتناء بالمريض من خدمة ومعالجة، ومنها خدمة المرضى في أسرتهم ويونانيتها «كِلِينِيك» أي: التمريض السريري، و«الطب الباطني» معرب «بِثُولُوْجِيَّة» اليونانية، ومعناها الكلام عن الأمراض.

و«البيمارستان» فارسية من «بِيَمَار» مريض، و«سَتَان» محل، فالمعنى محل المرضى، وعُرب الآن بالمستشفى، وسماه الأتراك «خسته خانه»، وغلب «البيمارستان» اليوم على

مُلْحِق

محل تمريض المجانين، ولعل كلمة «مجنة»^٢ تعرييه؛ لأن وزن مفعلة لما يكثر فيه الشيء كالمدرسة والمكتبة، وأما ما يُسمى عند الإفرنج باسم «الستانتوريوم»، وعند الأتراك «نقاوختخانة» فعربيته «مصححة»؛ لأنها للاستشفاء الصحي، ووضع لها بعضهم المصحح. و«المستوصف» محل لمشاهدة المرضى وكتابة «الصفات» لهم لعلاجهم ... إلى أمثل هذه الاصطلاحات.

أما حد الطب اصطلاحاً فهو: صناعة فاعلة عن مبادئ صادقة تُحفظ بها الصحة، وهو تعريف الفارابي إياه فهو أحسن حدوده لولا نقصان علته الغائية، ومن أدق حدوده ما أورده الشيخ داود البصیر الأنطاکي في تذكرتھ «العجب العجاب»، وهو: علم بأحوال بدن الإنسان وجسمه يُحفظ به حاصل صحته ويُسْتَرد زائفها.

و«موضوعه» بدن الإنسان في الخصوص، والجسم في الإطلاق؛ لأنه باحث عن أحوالهما الصحية والمرضية، و«مبادئه» تقسيم الأجسام والأسباب الكلية والجزئية، و«مسائله» العلاج وأحكامه، «وغایته» جلب الصحة وحفظها حالاً والثواب في دار الآخرة مالاً.

هذا ما ذهب إليه خاتمة الأطباء النطاسيين الشيخ داود الأنف الذكر، وهو لا يكاد يخرج عن مصطلحات العصر الحاضر. وفي الحديث الشريف «العلم علمان: علم الأبدان، وعلم الأديان». ومن أساليبهم «اعمل هذا عمل من طبّ من حبّ ... إلخ.

(١) الطب وأقسامه

يُقسم علم الطب إلى فرعين، هما: «الطب الإنساني»، و«الطب الحيواني»، والطب الإنساني يُقسم إلى تشريح وتشخيص وعلاج، والتشريح يدخل تحته التحنيط والجراحة. والتشخيص قسمان: الباطني والظاهري، والعلاج يقوم بصفة الدواء وتركيبة في الصيدلية وتجريمه للمريض إلى أشباه ذلك من الفحص الجهري والفنى وغيرهما. والطب الحيواني يقسم إلى تشريح وبطريقة، وهذه تحتاج إلى انتخاب البيطار وألاته، وتأصيل الحيوانات ومعالجة أمراضها.

فالتشريح: هو علم طبيعي غايته معرفة جميع الأجزاء التي تركب منها الجسم الحيواني باعتبار بنائه ووضعه، ونسبته إلى الأجزاء المجاورة له من حيث المشابهة

^٢ هي من أوضاع كاتب هذه المقالة.

والمخالفة، وهو أنواع: «تشريح المقابلة» و«التشریح البشري»، «فتشریح المقابلة» يتعلق بالحيوانات ومقابلة أعضائها بما يشبهها أو يخالفها في الجسد البشري.
و«التشریح البشري» يقتصر فيه على وصف الأعضاء، التي يتربّك منها الجسد الإنساني، وإظهار علاقاتها ببعض العلوم الطبية.

وهذا التشریح بقسميه يتفرّع إلى التشریح الوصفي، والتشریح الجراحي والتشریح العام، والتشریح المجهري (المکرسکوبی) ويمكن حصره بالتشريح الإجمالي، والتشریح التفصيلي.

والتشخيص هو معرفة المرض وأسبابه والاهتداء إلى علاجه، والعلاج هو السعي بإزالة المرض، و«التحنیط» هو معالجة استبقاء الأجسام بعد موتها بطرق تُحفظ فيها شكلها الطبيعي ما أمكن، و«الجراحة» هي إجراء العمليات من بقر بطن وشق عضو وبتر آخر، وجبر العظام المتكسرة ومعالجة الجراح ونحوها.

ولما كانت الجراحة قائمة بمعرفة الكسر والخلع والقروح، والجروح كانت متقدمة على الطب الباطني لعسره في أول الانتباه إلى التطبيب؛ لأن الجراحة صناعة والطب علم والصناعة متقدمة على العلم في التطور.

والقيام على المريض سُمي «التمريض»، وهو فن ذو شأن اليوم، وكذلك علم حفظ الصحة والترويض البدنی.

ولقد قسَّم الشيخ داود البصیر الأنف الذکر العلوم البدنیة إلى: الطب والتشریح والصیاغات والسباحة، وتركيب الآلات والکحل والجراحة والجیر والفراسة، والنیص والبحارین والأقالیم والتأثيرات الهوائیة والملاعب والسياسة، وفصل مجمل كلٌّ منها.

ولما كان القدماء يميلون إلى المصارعة والقتال اتخذوا الرياضة البدنية من جملة أقسام الطب، وكتبوا فيها كما كتبوا فيه وفي فروعه الكثيرة، ولا تزال إلى اليوم الألعاب الأولمبية من فروع علم الصحة، التي تدرس في المدارس ولا سيما عند اليونانيين.

(٢) إلام يحتاج الطبيب؟

قال الإمام الشافعی: علما شریفان وضعهما ضعة متعاطیهما، وهما الطب والنجوم.
وقال الإمام الرازی (من كبار الأطباء): إذا كان الطبيب حاذقاً والمريض موافقاً، والصيدلي صادقاً فما أقل لبث العلة.

والطبيب يحتاج إلى آداب نفسية وآداب درسية، كما يحتاج إلى علوم وأدوات وتمرن وتجربة.

فمن آدابه النفسية التقوى والبشاشة ورقة الأخلاق، ولطف الحديث والمشاركة للمريض في آلامه؛ ليتلقى بعلاجه والاهتمام في إراحته والإجابة على أسئلته بما لا يزيده حدة ولا خوفاً، ولا سيما في الأمراض العصبية على حد قول بعضهم في طبيب جامع لأحسن الأخلاق ومحاسن البراعة:

أصلح بين الروح والجسم
لو غضبت روح على جسمها
يجلو بين اللحم والعظم
كأنه من لطف أفكاره

وأن يكون ذا هيبة ووقار مع لطف وأنس على حد قول سعيد بن رقيقة:

بالطبع يعدم رونقاً وجملاً
قالوا خليق بالطبيب بأن يرى
يؤذني المريض ويفزع الأطفالا
صدقوا ولكن لا إلى حد به

ومن صفات الجراح أن يكون قوي القلب كثير الذكاء، وافر التدقيق شديد الانتباه، رشيق اليد سريع العمل مطلعاً على أسرار الطب الحديث معتنباً بالنظافة الواجبة؛ لأن كلاً من التطهير والتعقيم والتجريد لقتل الجراثيم ضروري، بل بمكان عظيم من الصناعة، فضلاً عما يجب أن يقتني من الآلات الحديثة والأدوات المختلفة لإجراء العمليات على اختلاف أنواعها إلى كثير من الأداب.

ومن «آدابه الدرسية» أن يُكثر من المطالعة ويقف على ما استحدث من المعالجات، وطرقها الفنية والتروي عند تدوين الصفة (الروشتة) للعلاج، واتخاذ أبسط العلاجات إذا لم يكن لمركباتها وأخلطتها شأن أهم، وأن يتمرن على ذلك بالمشاهدة والعمل. وأن يوفق بين الإقليم والمزاج والعلة، وذلك باختبار البلاد وأمزجة سكانها ومعالجة أمراضهم على اختلافها بحسب الإقليم، فيستفرغ الدم حين الحاجة إلى استفراغه وإن لم تسمح له الكتب الحديثة بذلك؛ لأن لكل بلاد طبّها وكل داء دواء، وهكذا الحال في المعالجات الأخرى، وضروب التقفن فيها في كثير من الأمراض العصبية والشائون الغربية. وإلى هذا ألفت أنظاركم أيها الأطباء الكرام والطلبة الأدباء، أن توقفوا بين علم الطب وطبيعة البلاد وأمزجة السكان؛ لأن الطب المبني على شئون البلاد الباردة هو غيره في الحرارة، وهكذا الحال في البلدان المعتدلة والأقاليم المتلونة، فكان المتعلّم للطب الإنكليزي أو الإفريقي أو الأميركي مثلًا يجد كل فن موافقاً لأمزجة السكان، وحالة الأقاليم وتجارب الأطباء، ولكنه قد يخالف ما عند غيره من الأمم الأخرى سكان البلدان المختلفة.

وإذا تقصينا في البحث قليلاً نجد أن الطب العربي يوافقنا من أكثر الوجوه؛ لأنه مبني على طبائع أمزجتنا وأقاليمنا، مفيد لنا في دفع الأمراض عنا، فيا ليت الماجموع العلمية تعقد جلسات خاصة للأطباء؛ ليطالعوا قديم المؤلفات عندها وكثير ما هي، ويستخرجوا من دفائتها ودقائق تجاربها ما يوافقنا مطبيقاً على العلاج العصري والآراء الحديثة.

وعلى الجملة فإن الأطباء تتفاوت درجات معارفهم في أقسام الطب وفروعه التي يزاولونها، فمنهم من ينبع في طب العيون، فيكون فيه أحذق من العلاج الباطني، والآخر يكون اختصاصياً في الجراحة ومتفوقاً في إجراء عملياتها، ولا بد له في معالجة الأمراض، فالاختصاص في هذه الصناعة جُم المذهب كبير الفائد، وأفضل ما يأخذ الطبيب به نفسه لا يغرس في تعاطي ما لا براعة له فيه مقتضراً على الفرع الذي أتقنه، فلا يجني ضرراً على أحد ولا يفقد ثقة الناس به؛ لأن الطبيب هو المؤمن على نفس المريض، فعليه أن يبذل ما في وسعه لشفائه ليقول له مع العتابي الشاعر:

ما زلت في غمرات الموت منظرحاً
يضيق عنِّي وسيع الرأي من حيلي
حتى اختلست حياتي من يدي أجي
فلم تزل دائباً تسعى بلطفك لي

وأما العلوم التي يحتاج إليها الطبيب، فأهمها علم الطبيعيات والفلك والكيمياء والرياضيات، ولا سيما الجبر والهندسة وعلم النبات والحيوان، وعلم منافع الأعضاء وعلم النفس والتشريح والصيدلة والوقوف على أسرار العلم الحديثة، كالفحص المجهري والمعالجة بالمصل والتلقيح والتصوير بأشعة روتونجن، وأن يتقن لغته مع لغة أخرى عصرية على الأقل ... إلخ.

وزيدة مخيط القول: أن أهم واجبات الطبيب تنحصر في قولنا: «يجب أن يكون عالماً عاملاً»، فإذا لم يتقن علمه ويجتهد في ترقيته، وإذا لم يزاول العمل ويشهد الاختبارات والعلاجات، فلا يسوغ له أن يُسمى بالطبيب، ومن أفضل ما يزيده براعة شهود العمليات الجراحية في المستشفيات والتجارب الطبية في المختبرات الصحية، فهو يحتاج إلى رحلة في البلدان الراقية، كما كان يفعل قدماء الأطباء، وكما يجري عليه اليوم كتاب أطباء العصر.

أما الصيدلي فآدابه أن يكون مدققاً في عمله صادقاً في مبادئه بارعاً بالتحليل والتركيب الكيماويين، مطلعًا على مرکبات الأدوية ومقادير أجزائها ضابطاً للموازين

مُلْحِق

الحقيقة وزناتها، كثير الانتباه إلى الصفة (الروشتة) التي تُسلم إليه فإذا وجد فيها خطأ راجع الطبيب لإصلاحه، أو أصلحه هو بذاته إذا استطاع إلى ذلك سبيلاً، وكثيراً ما يخسر الطبيب الحاذق مهارته بتشويش تركيب الدواء؛ فلهذا كان مشاهير الأطباء القدماء هم المعالجون والصيادلة والممرضون.

والممرض يجب أن يكون متروياً حاذقاً صبوراً مدققاً في أعماله كثير الحرص على النظافة، رقيق العواطف نحو مريضه ... إلخ.

(٣) ما الداعي إلى معرفة التشريح والطب؟

إن حرص الإنسان منذ القديم على استبقاء حياته، وطمعه في دنياه وزخارفها وتماديه في كسب لذاتها حدا به إلى مكافحة الأدواء التي تلم بجسمه، ورفع الآلام التي تقلق راحته وإقصاء عوادي الزمان التي تتخلونه تمتعاً بطول العمر، وتتوغلـا في اجتناء اللذات، كل ذلك كان الداعي إلى إيجاد «الطب».

ثم بعد أن يموت الإنسان يشتد حرص ذويه ومريديه على حفظ جثته بينهم سالة؛ ليتمتعوا بأبصارهم بها ولو كانت هامدة جامدة، ولا سيما إذا كان عزيز قومه وموضع آمالهم، فعالجو استبقاءها على حالتها الطبيعية، فعرفوا بذلك فن «التشريح»، ومنه تطرقوا إلى «التحنيط»، فأتقنوا لذلك «الجراحة» وعرفوا مضادات الفساد.

فهكذا وجد الطب وما يتعلّق به مع الإنسان الأول، وما زال يرافقه فيزيده إتقاناً بمباحته وكشوفه واختراعاته، متطرضاً بحسب أهوائه ومعتقداته، مرتقى بالتجربة والاستقراء والاختبار، مكملاً بالعمل.

واتخذ الأدوية من المواليد الثلاثة الحيوانية والنباتية والجمادية، وبرع بالكيمياء تحليلاً وتركيباً ومزجاً واستقطاراً، فتولّد من ذلك علم تركيب الأدوية (الأقربابانيـن)، ثم الاستشفاء بالتمريض واختيار الأماكن الجيدة الهواء.

(٤) أصول الطب القديم

لما كان الإنسان في بداوته ساذجاً كانت أعماله أيضاً بسيطة، فكان الطب القديم مبنياً على الطبائع الأربع في عرفهم، وهي الحرارة والبرودة والرطوبة والجفونـة، والعناصر الأربعـة

في زعمهم أي: النار والماء والهواء والتربا^٣ والأمزجة الأربع أي: الصفراوي والبلغمي والسوداوي والدموي.

ولقد تولى كهنة الهياكل الدينية العلاجات، فبنوا الطب على أوهامهم وأهوائهم وخرافاتهم؛ فلذلك جعلوا العلاقة بين الإنسان والأجرام الفلكية والظواهر الجوية أساس طبهم؛ لتأثيرهم بها، فشبها الإنسان بالفلك زاعمين أن مخارجه كالبروج تبلغ اثنى عشر عدداً، والحمل والعقرب للعينين، والثور والميزان للأذنين، والجوزاء والسنبلة للمناخين، والسرطان للجمد، والأسد للسرقة، والقوس والحوت للثديين، والجدي والدلو للسبيلين. وجعلوا حواسه الخمسة للمتحيرة الخمسة كالبروج، ونفسه كالشمس بجامع عدم التغير، وعقله كالقمر في النقصان والزيادة والكمال، وعروقه كالدرج ومفاصله كالدقائق، وحالاته كالجهات.

وثبت في اعتقادهم أن البلغم كطعام لم ينضج، والدم كمعتدل النضج والصفراء، كمجاوز الاستواء ولم يحرق، والسوداء كمحترق.

وقال بعضهم في أخلاق الإنسان: الصفراء كالطفل يغضب من كل شيء ويرضى من لا شيء، والدم كالعبد وربما قتل العبد مولاه، والبلغم كمالك الجائز إذا غضب لا يرضي إلا بقتل عضو شريف، والسوداء كاللص الحاذق إذا دخل البيت لا يرضى إلا بسرقة أجل شيء وهو العقل.

وعرفوا أن الدواء يكون إما بالإسهال وله زمن الربيع والخريف، أو باستفراغ الدم وله الربيع فقط، أو بالأشربة ولها الصيف، أو بالمعالجين ولها الشتاء؛ ولذلك كانوا يتحينون للعلاج الأوقات المناسبة البنية على سعد الطالع للمعالجة، خاصين كل نوع من المرض بحالة تناسبه، وراصدين الكواكب وواضعين التقاويم، يتطهرون ويتقاءلون، وهم أسرى الطبيعة والظواهر الجوية، يؤثر فيهم أقل تغيير، ويختففهم أدنى طارئ مثل اقتران وكسوف وخسوف ومذنب ونيزك وطالع.

ومن أنواع المعالجات في الطب القديم الكي والفصد والحجامة والإسهال، والمعرقات والمدرات والمنبهات والمهيجات، والمسكنات من الزرائع البسيطة والتدابير البيتية والوسائل الطبية.

^٣ ليس هذا يثبت الآن؛ لأن من هذه العناصر ما هو مركب، ومنها ما بلغ عدده أكثر من مائة.

مُلْحِق

وكثيراً ما كانت أدوية القدماء العوز والأحجبة والتمائم، والرقي من أنواع السحر والطلاسم التي لا نزال نرى بعضها شائعاً إلى اليوم.

فللمصريين والآشوريين واليونان رقى وخرافات هي غريبة في بابها، واتصل كثير منها بالعرب^٤ وكانت عوننة الرومان ضرباً من الفطر يعلقونه على صغارهم وقاية لهم، ولقد قال الشاعر في رجيم الروماني يصف نحو قطيع لبعض رعاة عصره أصيبي بالعين: «إن عيناً شريرة رمت خرافي بسهامها، فأصابتها وغادرتها قضاها لم يبق منها غير جلد على عظم».

وكان مشاهير أطبائهم الكاهن والمعلم والعراف والساحر والراقي والمنجم؛ فلذلك ترك العليل أحقاداً لرحمة الطبيعة، ولطالع الحظ يتقلب على فراش الآلام، وليس له من منقد إلا الأوهام، فكثيراً ما مات الناس من الإهمال والإمهال.

(٥) تاريخ الطب في جميع أدواره

إن للطب أدواراً مثل بقية الأشياء في الكون وهي: دور النشأة، ودور البلوغ ودور الهدم، فكان الطب في دوره الأول مبنياً على الخرافات وممترزاً بالعقائد الدينية لشيوخها، فجمعت التجارب الطبية أولًا في الذاكرة وبقيت أحقاداً تروى، ثم دونت بالصحف على اختلاف أنواعها، وعلقت في الهياكل ثم سجلت في كتب وتناولتها الأيدي تمحيصاً وتحقيقاً من أقدم عصورها إلى يومنا، فارتقت ارتقاءً مذكوراً مع بقاء كثير من المجربات الصحيحة دستوراً للعمل وحجرًا للزاوية.

ولما كان الإنسان في أول أدواره يغتنى بالنبات كانت صحته قوية وغذاؤه طبه، فلم تطرقه الأمراض بكثرة ولا احتاج إلى التطبيل حتى إذا أكثر من تناول اللحوم طعاماً، وتأنقت في إعداد ألوان الموائد والتوابيل والبقويل وافتكت معدته بأخلطها، تناوبته الأمراض ولازمته العلل، فأؤدت بحياته وتسلسلت الأسقام موروثة، وأصبحت البنية عرضة لتأثيراتها حتى انقرضت بعض الأسر والقبائل؛ لتفشي الأمراض الوبيلة والأدواء العضالة في بينها، متوارثة من السلف إلى الخلف.

^٤ راجع مجلة الآثار لصاحب المقالة (٢ : ٤٠٨)، وفيها مقالة «خرافات العرب قبل الإسلام».

وكانت طريقة معالجتهم القديمة إلقاء العليل في قارعة الطريق، وحفظ ما يعالج به الخبريون أو كتابة ما يوصف له من الأدوية على الألواح، والإشارة إلى الأمراض، فتعلق الألواح في الهياكل وتشيع منافعها، وهذا الدور هو الذي يُسمى «طب الهياكل». ثم كثرت عنابة الناس بالطب والعلاج، واخترعت بعض الآلات وكشفت بعض الأدوية، فانتبه الإنسان إلى أشياء جديدة غفل عنها من تقدمه، فعرفت الزرائغ الحديثة في الطب، واهتدى إلى الطرق المفيدة إلى أن وصلت إلى مبادئ التلقيح والاختمار والاستنقاع، والحقن بالمصل والتطهير والتعقيم والتجريد ... إلخ.

كل ذلك كان من دواعي ارتقاء الطب والجراحة والتشريح وما يتعلق بها. ولكثرة من تداول الطب في القديم من الأمم لم يُجزم بموجده، ولكن ليس إلا نتيجة تجارب الأمم على اختلاف عصورهم، وأماكنهم وطرقهم وأسرار ميلهم إلى البقاء، وال الحاجة أم الاختراع.

فلهذا ندون الآن ملخص تاريخ الطب عند الأمم المتراحمية في القدم عصراً فعصراً وأمة فأمة، مشيرين إلى ما انتاب هذه الصناعة من التقدم والتقهقر والنهضة والانحطاط. فنسرد تباعاً ما عرفه المصريون والعرب والبابليون والآشوريون والكلدانيون والفرس والهنود والصينيون والأحباش وال斯基تيون والتر والترك واليونانيون والرومانيون والمسيحيون والروس والأتراك والأوروبيون إلى عصرنا الحاضر، كاشفين النقانع عن حقائق غامضة، وأسرار مكتومة أظهرتها الأحافير وأيدتها الآثار، فدمعت التاريخ بدعامة منيعة، وأزالت ما اعترض المؤلفين من غريب المشاكل ووعيص الألغاز، وعلى الله الاتكال.

الخلاصة

يلخص من هذا المقال أن الطب انتقل تدريجياً من «طب الهياكل» أو «الطور الخرافي» أو «طور التجارب» المبني على الحدس والأوهام والنحوس، والسعود والتنجيم إلى «الطب العملي»، وهو الذي وضعه أبقراط الملقب بأبى الطب القائل في مقدمة كتابه الفصول: «العمر قصير، والصناعة طويلة، والوقت ضيق، والتجربة خطر، والقضاء عسير.» فجمع هذا النابغة من الألواح المعلقة في الهياكل ومن أفواه المجربين، ومن اختباراته وتحقيقاته ما دونه في الصحف، وأنشأ مدرسة للتلقينه فجرده من الخرافات الدينية والأوهام الفلكية، وبناه على التحقيق.

مُلْحِق

ثم لما أُهمل أمره قيَّض الله له جالينوس الذي صنف نحو مائتي كتاب في العلوم ومعظمها في الطب، فأتعشه بفضل علاجاته الصحيحة وأرائه الصائبة وأبحاثه المفيدة. فكان عصره الذهبي عند اليونان بعهد هذين الطبيبين الشهيرين، ثم انتقل من بلاد اليونان إلى البطالسة (أو البطالمية) في مدرسة الإسكندرية الشهيرة، التي كانت إذ ذاك أشبه بأكبر جامعة طبية في أوروبا وأميركة في هذا العصر.

ومن الإسكندرية انتقل إلى العجم بواسطة أطباء اليونان، وخدمة نصارى النساطرة الذين شيدوا له مدرسة جنديسابور، وأقاموا المستشفىات والمتاجر والمدارستانات والمستوصفات والمصحات.

ثم انتقل من العجم إلى بغداد بفضل الدولة العباسية، فكان بهذا بدء تطوره العربي الذي سنتكلم عنه مطولاً بتفصيل كافٍ في المقال الثاني — إن شاء الله.