



DATE DUE

B O R S
MAY 31 1985
GEAC  GEAC

١٥٧٦

Sālih, 'Izz al-Dīn

كتاب

Kitāb thimār al-adab

ثمار الادب

fi balāghat al-ʿArab

في بلاغة العرب

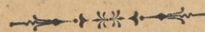
٥٦
٥٥



(تأليف)

الاديب الفاضل والاريب الكامل

عن الدين افندي صالح



(حقوق الطبع محفوظة للمؤلف)

كتبة من الكتب
المدارس جمع عام
المدارس وجمعية
المدارس وجمعية
المدارس وجمعية
والكتب العلمية للبحر واللاجر

التزم طبعه أحمد افندي سليمان

الطبعة الثانية

بمصر المحروسة سنة ١٩٠٣

Near East

المقدمة

~~PJ~~

~~7862~~

(بسم الله الرحمن الرحيم)

~~A5585~~

~~T5~~

حمد الله تعالى سبيل الاجابة والصلاة والسلام على نبيه

~~1903~~

عنوان النجابة (وبعد) فلما كان كل جيل من البشر عنوان

~~C.~~

ما قبله . ومقدمة ما بعده . اجهدت نفسي

واستمطرت قريحتي فقادني لتأليف

~~PJ~~

هذه الرسالة فان ادركت

~~6075~~

الصواب . كان نعمة

~~\$35~~

من الملك

~~PJ~~

~~6075 1903~~

الوهاب

~~S35 C. 4~~

~~1903~~

مقامة ادبية . في وصف ليلة اجتماعية
ومظلة شمسية

قال هشام حدثني الازهري قا :

هتف بي الشوق لريارة بعض الخلان . وهزتي اريحيه
الآمال لتشنيف سمي بمقود الجمان . فاجبته وخرجت من
منزلي حينما سل الصبح من غمد الظلام سيفه . وفتح الافق
عن حدقة الشمس طرفه ومازات اجول حتي وصلت السير
بالسرى فوجدت في المنتدى كثيراً من الفضلاء . فسرت
حين جمعتي واياهم لحمة الاخاء . فمن شبان اولي حماسة وسماحه
لطيفي السجايا فسيحى الساحة . ومن غزلان حسان تمنطقوا
بالجمال . وتوشحوا بوساد الكمال . يشنون عن كشان . ويمايلون
كفصن البان . وقد ترامت غدائرهم على الاقدام . لتشفع لاولي
الهوى والهيام . ولولا المجد والفضائل لاصبح مثلي اسير
تلك الحبائل

واني لاستحيي من المجد ان ارى

حليف غوانٍ او أليف اغاني

على اني من قوم ولا فخر ستمهم الغرام . وديذهم الهيام
 فما ترى منهم الا في المحبة نائراً . ولا في الصبابة الا شاعراً
 نحن قوم تذيينا الاعين النجى ل على اننا نذيب الحديد
 فاخذنا تجاذب اطراف الحديث . من قديم وحدث .
 وبينما نحن على هذا الحال اذ تلبدت الغيوم . وارخت الستور
 على النجوم . واكفهر وجه السماء . وارسلت على الارض الماء
 فلما رأى الاصحاب ان المطر سيشتد في هذا الليل الحالك
 امتطوا هودج العودة قاصدين منازلهم فبقيت مع صاحب
 الدار . ومن تخلى عن التسيار . واخذنا نقضي ليلتنا الليلاء
 باحاديت وقصائد عراء . الى ان اومض البرق وارعد الرعد
 فقلت لا شك ان ايلتنا ماطره . وسحبها لا ريب غامرته .
 فاذنوا لي بالرحيل وارفقوني بزميل . فقال جمهور الحاضرين
 وبلغاء المتكلمين . من البرق لا تهلع . ومن السحب لا تجزع
 فان البرق خلب والسحاب سحابة صيف عن قرية تنقشع .
 فلما لم اثن عن المقصود . ارفقني الحب الودود . بجارية عذراء

ترفل في حلة خضراء . صبورة على السير . تسرع تارة وترقد
 آونة من غير ضير . في يدها اساور من ذهب . وعلى راسها
 تاج من فضة فتى مني به العجب . فاخذت تن من المسير
 اين العشاق . تجرعوا صاب الفراق . ولم يزل يزداد اينها
 ويلو نحيبها . حتى دعيتى دواعي الصحبة . وعوامل الحجة
 لانقاذها من هذه الورطة . فرفعت اعلامها . وكشفت عن
 ثيابها . قوقعت عيني على ساق رقيق . وقد رشيق . وصدر
 بان عروقه من شدة الجوى . وجسم قد انحله الهوى
 وتلقى العاشقين لهم قلوب . براها الشوق لو نفخوا لطاروا
 فلما اشتد منها الحيل . اخذ الوبل ينحدر انحدار السيل .
 فضمتني الى صدرها ووقتي بثوبها الى ان بلغت المنزل .
 والسيل عني بمعزل . جلست استريح من التعب الذي اوهنتني
 واستدفيء من القر الذي اتعبني . واذا بصاحبتي اصابتها حمى
 فارتعشت . ومن شدة الالم بكيت . فحركني عامل الشفقة
 الى مقابلة الاحسان بالاحسان . فمسحت دموعها وخففت
 ثيابها . واصلحت شأنها . فنجت من مخالب الداء . ونشطت

من عقاب العناء . فحمدت الله الذي صرف عنها البأسا . ومن
عليها بالشفاء . واثبت على سيدها حيث ارفقتني بها . فاسببت
على ستارها . ووقتني من غوائل الامطار بجبراتها . ادام الله
عزه ولا احر منا جوده وكرمه آمين

قال هشام حدثني الفضل الزيات قال :

اجتمعت بشيخ من اهالي الريف قد اثقت كامله الاحزان
والشجون . وحث ظهره . مصائب السجون . في راحة
احدى المحاكم في الاسكندرية وحين سألته عن حاله قال
انى ساخط على هذا القدر الذي اوصد في وجهي ابواب
العلم ولم يترك لي سبيلاً للصعود الى قمة المجد حتى اكون زعيم
قومي واستاذ عشيرتي التي اليهم جواهر العلوم وارسل عليهم
انوار المعرفة واعلمهم كيف تكون الحياة للمطمئنين وادلهم على
السعادة التي يظنونها بارجلهم وهم يحسبونها فوق رؤوسهم
طائرة في الفضاء ولكن ذنبي الى الطبيعة اني فقير وحياتي كلها
مخوفة بالتماسة والشقاء . وقد كتب على الفقير ان يقضي

عمره في خصام وشقاق مع امثاله الفقراء فكان الدهر لم يكفه
 ما انزل عليهم من انواع الرزايا والمحن حتى حكم فيهم شياطين
 الضغائن فترام في نزاع دائم وخصام مستمر يتزاحمون على
 موارد العيش تراحم الجياع على القصاع لان مرارة المعيشة
 التي يتجرعها هؤلاء التمساء تدفعهم الى التسرع في الغضب
 لاقل شيء ولذلك ترى ساحات المحاكم في صباح كل يوم تموج
 بجموعهم فضافت بهم السجون وملت من كثرة ترددهم عليها
 ان كثيرين من الناس يمرون بنا ونحن محتشدون في
 ساحة المحكمة فينظرون الى حالتنا نظرات مجردة من التأمل
 ويضحكون لضوضائنا وقذارة ملابسنا ويسخطون على الوباء
 الذي لا يحصد جموعنا فيريح العالم من شرورنا

فيا ابناء المدن والعلم نحن ابناء الطبيعة والجهل وحياتنا
 فوضى لا نظام لها كأننا من بقايا الاعصر الاولى يتغلب قوتنا
 على ضميمتنا ويجاباً ضميمتنا الى الحيل والخداع والكذب والنفاق
 ليحافظ موقفه امام ذلك القوي الجبار فلا تلومونا والتمسوا
 لنا عذراً فاننا اموات في اجساد احياء . اننا غريقون في بحر

من الجهل لا نعرف له ميناة . انكم لا تعرفون شيئاً عن
 حالتنا التعيسة وانما يتصورها كتابكم وسفراؤكم ويؤدونها
 اليكم عن طريق التصور فتصل الى اذها نكم وهي قد تحولت
 الى عكس الحقيقة . فهل نسيتم اننا ابناء ام واحدة فالفرق
 بيننا وبينكم انكم علماء ونحن جهلاء
 اننا على ثقة من ان اقلام العدالة هي التي كتبت هذا
 القانون الذي يتخذه الحكام قاعدة يبنون عليها عقابنا وان
 هؤلاء الحكام قوم كرام ولكن ذلك لم يتقص من طغياننا
 ومفاسدنا لان بساطة عقولنا وضعف مداركنا بصوران لنا
 ان هذا العدل الذي يستعملونه لادبنا هو ظلم مبين ولذلك
 نزيد في شرورنا كالمهر الذي لا يزيد بالسياط الا حراناً . فان
 كانت هذه السجون لم تخلق الا لامثلنا فاننا نتلقاها بصدور
 رحيمه وندخلها بسلام آمنين . فضعوا في ايدينا وارجلنا
 الاغلال واطرحونا في ظلماتها المدهمة لعل هذه العذابات
 المؤلمة تبعث فينا روح التوبة والتهذيب وترسل علينا انوار
 العلوم فنفتح اعيننا ونقرأ آيات المعرفة مكتوبة باحرف من

الظلمة على جدران هذه السجون المظلمة

عرفت السجون وعرفتني فلو كان جدرانها السنة ناطقة

لسكت من طول تردي عليها . دخلتها لأول مرة جاهلاً

خاملاً وخرجت منها لآخر مرة عالماً ماهراً بأساليب المكر

والدهاء متمماً ما كان ينقصني من دروس الكذب والخداع

لان المسجونين عندما كانوا يجلسون ويحدثون بعضهم بعضاً

عن جرائمهم وآثامهم وما اتوه في حياتهم من بدائع الخيل

والموبقات كنت اصغى اليهم الاصغاء التام واحفظ كلامهم

تمام الحفظ . فسألوا من تريدون من هؤلاء المسجونين سواء

كان اجنبياً او وطنياً ينشكم عني فانهم يعرفوني جيداً ويحسبون

لي حساباً كبيراً في احاديثهم وكثيراً ما كانوا يقيهونني حكماً

في كل امر يحدث بينهم فكنت دائماً اقضي لهم بالعدل

والانصاف . فيزول ما وقع بينهم من الخلاف . وهنا اعان

افتتاح الجلسة فقام ودخل غرفة المحاكمة

حياة الاديب

قال هشام حدثني حسين المجلد قال :

جلس اليّ في بهض النوادي رجل من الريف حسن
الهندام . معتدل القوام . لا يكاد يحيط به الفكر لما حاز من
الجمال . و احرز من الكمال . وبعد السلام قدم له بطاقة الزيارة
فرحبت به و اردت ان احادثه في صناعة الفلاحة . فسبقني
الى الكلام و حدثني في صناعة الكتابة . فرأيتُه يعبط الكاتب
ويحسد الاديب . فقلت على رسلك فقد استسمنت ذا ورم .
ونفخت في غير حزم . فالاديب يكدح ويكتفي بما يقضي
الحاجة . فهو في حرب دائمة مع الايام . و عراك و خصام .
مع الدهر و الاقوام . يكتب المقالة . فيعجز عنها القال . و يرتجل
القصيدة آية في الابداع . و لا يقابل بالاستحسان و الاستماع
ولعمري ان المطرقة في يد الحداد خير من اليراع في يد
الكاتب في مصر .

فتنفس الصعداء من كبد حراء . ثم قال اذن فالمحراث
في يدي خير من الريشة في يدك فقلت ابي وربي واني لا طول
باخصي هذا السحاب . الا انني اكاد التحف بالتراب . وامتشق
الحسام في وجه الاعداء . فاشج بالعصا من يد الاصدقاء .
واني لاؤثر سكني الكفور . عن السكنى في هذه القصور .
(قال الراوي) فسألني ألسنت انت حسين المجد قلت
نعم فقال خفض عليك الامر فقبلك زاولت مهنة التحرير .
وعالجت داء الجرائد . وحين قلت حيلي آرت سياسة البقر
على معاشرة البشر . ورأيت ذلك الحيوان ألين عريكة من
بني الانسان فدع هذا الحديث وفسر لي هذه الرؤيا . رأيت
فيما يرى النائم . ويتخيل الحالم . اني راكباً فرساً بيضاء ذات
ذنب اخضر ثم استيقظت وفسرت الفرس بالدنيا والخضارة
بخيراتهما وسألني الموافقة على ما فسروا وعندي بهبات البرامكة
وعطايا ابن زائدة . اذا تمت له تلك الركبة . وبات في المال
غاطساً للركبة . ثم الزمنى ان اقول في ذلك شعراً فقلت
اذا قبلت ذنيك فافرح وقا لها

الا ايها الدنيا عليك سلامي

اميلي عليّ الجيد والعطف اني

اراك حلالا لي بدون حرام

واعم اني فيك لست بخالد

وان مقامي فيك طيف منام

فوعدني سامحه الله بحجة اطيان . لا تقل عن مائة فدان

ثم ودعني وسلم بطرف الوسان

واراد الانصراف عني فاستوقفته قائلاً وعد كثير ونوال قليل

واراك تفعل ما تقول وبعضهم

ملق اللسان يقول ما لا يفعل

فابرز من تحت الرداء . صك وفاء . وقال اذا جئت

اهلك فاحمد مغبه السرى . وسعة القرى . فاعجبني فضله ونيله .

واثنت بالذي هو اهله . وصاحته مودعا . وقت مسرعا . وانا

واثق بالبراء . بمد عيشة النقاء . واخذت افكر فيما اصنع

أأكون قعيد بيت وحليف جدران . حتى ينفذ ما معي من

الاصفر الرنان . كما هي عادة شبان هذا الزمان ام انا بر علي

العمل . ام اركن الى الدعة وبين انا على تلك الهواجس . وهذه
 الوسوس واذا بهاتف يقول اشتغل ولكن بغير الصحافة
 واعمل ولكن فيما عدا الكتابة فقد اصبح الصحافي في الشرق
 احقر من الحوزي في الغرب فقد التصق بها من اهانها
 وندسها وادعاها كل ثرثار لا يجيد الا الشمشقة . وصار الرجوع
 الى الكتاب . ضرورياً للكتاب . واني لا فضل الفاس . عن
 القرماس . وحمل الجلم على حمل القلم . وذلك لا لشيء الا ما
 اراه من اقحام الجهلاء . في صفوف الفضلاء . فخذار ان
 تكون مقبها في فئة الصحافة على غير نية الرحيل

قلت . الي وهولاء الزعانف هل لي اكثر من رشاش
 في هذا المطر . وهل انا الامن ربعة او مضر . فباي حرفة
 تريد ان احترف غير الكتابة وانا لا اعرف سواها . ولا
 شيء يرضين غير هواها . فهي احب الي من ربة الخدر .
 واجمل في عيني من طلعة البدر . فقال اذا كنت مصمما على
 الاحتراف بالصحافة فاحذر ان تكون كمن ذكرت لك فتكون
 للجهل حاوياً . وللكذب راويا . فوعده بأني سأحفظ وصاياها

سلاحي
 حرام
 منام
 مائة فدان
 نوال قليل
 يفعل
 اذا جئت
 ضله ونيله
 سرعا ولا
 فيما صنع
 معي من
 آثار على

فاكون في ارباب الاقلام . لا مثل هولاء الاقوام . ثم سكت
وسكت الهاتف وهممت بكتابة ما دار بيننا فالتبتهت من نومي
وانا حي ابن يقظان اتمثل بقول ابي العلاء
الى الله اشكو اني كل ليلة

اذا نمت لم اعدم طوارق اوهامي
فان كان شر فهو لا بد واقع
وان كان خيراً فهو اضغاث احلام

الثبات عماد التقدم

غير خاف على ذوي البصيرة ان الامة الراقية مراقي
التقدم والفلاح في عالم الوجود . المتسلقة اوج النجاح في
ميدان المزاومة الناشرة علم الابتهاج على رؤوس الملا . هي
التي تأخذ بناصر الاعمال فترفع لها بين افرادها مقاما جليلا .
وتبث في ارواحهم عوامل غيرة التقدم الى ربوة العلياء . فهذه
الامة لا ريب ان ما تعانيه من المشاق وتكابده من الاوصاب
في اتقان سبل التربية ووضع نظامها على محور الاستقامة .

امر لا يدركه الا المجدون . وغاية لا يتسابق اليها الا الساهرون
 على طلب المجد . ولم لا وان التربية هي الكافلة لصلاح
 الامة ووصولها الى ذرى المجد بما يبثه القابضون على زمامها
 في افئدة المتريبين من معرفة الواجبات الوطنية . التي تبعث
 على الدأب على الاعمال النافعة وتحث على الاعمال الكاملة .
 فان المتعلم مرآة تنطبع فيها صورة مريه . فان منح بمرب
 عالم بفنون التربية خبير باحوالها حاز قصب السبق في ميدان
 التقدم . وان ابتلى بمرب غافل عن سبل الرشاد فانه يشب
 في حضيض الانحطاط . حليفاً للدعة جاها ماله وما عليه
 واذن لا سبيل لاكتسابه الا باغتصاب ما في ايدي الناس
 بالاختلاس او بطرق التحايل . ولا شك في ان امة تلك
 الافراد تكون هاوية في مهاوي الرق والعبودية . منغمسة
 في بحار الذل . غريقة في لجج الدمار . كلما تطلب طريق الهداية
 تقع في شرك الضلال
 وبذا يتبين لذوي الابصار ان لا سبيل الى تقدم الامة
 لا بتربية افرادها ولا طريق لتربية الافراد الا بانشاء المدارس

وتعميمها في أنحاء القطر ولا تستقيم المدارس الا باستقامة
 القابضين على زمامها. وليس ييسر انتخاب عمال يقومون باعمال
 التربية خير قيام الا في بلاد المساواة ومدن العدل فلننظر
 الى اهل الغرب نهم يرفون للعدل بينهم مناراً . ويوقدون
 للحرية حولهم ناراً . فينتخبون لاعمالها رجالا تفرغ لغيرتهم
 على اوطانهم اسد الشرى . واذن تصلح بالعدل افعالهم واقوالهم
 وتفلح بالمساواة عوامل تقدمهم . وتنجح بهما مدارسهم ومجتمعاتهم
 فلا يثنيهم ثمن عن عدوهم الى الغايات ولا يبت حبل اتحادهم
 ولا ينفصم عرى جدمهم

اما نحن الشرقيين فان العدل عندنا عنقاً في الاختفاء . والحرية
 كلمة نسمعها من اعلى المنابر ولا نعرف لها معنى ولا تأثيرا
 جبلت نفوسنا على حب الدعة . وطبعت قلوبنا على التردد .
 فصرنا الى الضعف بعد القوة . والهزم بعد الفتوة . حتى
 مسخ مجدنا صغاراً . وعاد فضلنا عاراً . اخذنا التردد سلاحاً
 للاعمال فنترك ما يمكن فعله الآن الى عدو كذلك الغد مستهلك
 فيما يليه حتى يمتنع الابدان . والامر لله من قبل ومن بعد

بالتزروعات وسوق العجل والقدان . ونقل الجبصين من
روؤوس الجبال الى البلدان . وربما يلقاني البطال منهم فاسكن
منه لوعته ويقول ربما عاد ذلك الزمان شعر

عسى الايام ان يرجمن قوماً كما كانوا على اقصى المراد
يا سيدي عن اي شيء اخبرك من تلك الايام . والله لقد
كانت تخرج الجنائز الى المقابر بالثياب الديباج كأنها زهر
البستان ولقد عدت في يوم من ايام الوباء ما قد خرج من
باب واحد من الجنائز فكان مايتي جنازة ممن كنت اطبهُ
انا سوى من كان يطبهُ هذا الطيب الذي في جوارية
وكانت تقف لي كل يوم على باب داري خمسون بغلة من
بغال الجند والكتاب سوى رسل التجار ومن تلك السنة
صرت اتيه من عمارة بن حمزة واعز من عمر بن معندي
كرب فن لنا بذلك الموسم وانشد

قد ذقت منه ما ليس يقبله ابو الحسين القلاع من ضرمي
يا اخي اين كنت واهل هذه البلاد لا ترى فيهم صحيح

المزاج ولا مستغنياً عن التداوي والعلاج . والجنائز تجلى
كالعراس وتخط على المقابر كالنجوم الزواهر . واصوات
الصوائح في المآتم والنوائح كترنم الزاهر . واصطخاب
الآلات والمزامير . ومغسلوا الموتى لا يوصل اليهم الا
بالملاطفات . والاطباء يتراحم على دكاكينهم بالمهاري والبقلات
اليوم وحقك الناس متشاغلون بتصفية القناني . والاقداح
واختيار الملاهي والغواني . والضرب على المثالث والتماني
والغناء بشعر الحسن بن هاني :

قد علقنا من الامير حبلاً
أمننا طوارق الحدان

يا سيدي ابي شيء تعمل في هذا البلد والله اني ابقي اليوم
والشهر لا يسألني انسان حاجة ولا تجتاز بي جنازة . واذا
سهل الله وجاءنا مريض كان كما قال المثل اذا كسد اصحاب
القلانس جاءهم زبون معوجوا الرؤوس . وقد والله
يا سيدي سئمت نفسي هذا البلد وماني اهله . لان الماء اذا

وقف ظهر ننته . واذا كثر لبثه . ظهر خبثه . ولقد حدثني
نفسى دفعات بالخروج منه ثم اقول الى اين اخرج ولمن
أقصد واين اتقرب وما بقي اقل مما مضى ومع اليوم غدا .
وما يقعدني الا الالف . والزمان كلما مرَّ جاء الى خلف .
كلُّ هذا غرضه ان يفيض لي المقام . ثم قال حدثني ما
تعمل في غمر الزعفران . قلت يا سيدي سمعت جالينوس يقول
ان قياس طب الهياكل الى طبنا كقياس طبنا الى طب
الطرقات . وانا رجل ضعيف المعدة ناقص الشهوة . وما
ابقيت دواء الا اشربته وما نفعني وقد وصف لي ان
في هذا النمر رجلاً من فضلاء الرهبان الذين رأوا الدنيا
بمين الحقيقة فاطرحوها عن خبرة بها فانا امضي لقائه
والتبرك بدعائه . فضحك الشيخ مني حيناً وقال ما اشبه
هذا منك الا برجل رمدت عيناه فلقبه صديق له فقال
له ارى وجمع عينيك قد طال فبماذا تعالجهما قال بدعاء الوالدة
فقال له لواضفت اليه قليل اندروت لكان اسرع في الاجابة .

وكذلك انت لواءتضت عن دعاء الرهبان بمعجون الزامهران
كان ابلغ في تقوية المعدة وتنبيه الشهوة . وهذا دواء عندي
عملته لنفسي وانا اواسيك منه بما تلتفع به . هات عرفني
كيف هضم معدتك للطعام وكم مقدار غذائك في هذه
الايام . قلت اما شهوتي فعلى غاية التقصير وغذاءي تزر
يسير . فلما نظر الشيخ مني الى ضعف المعدة وقلة الشهوة
قال اتقوم الى البيت يافديتك لناكل شيئاً وتحدث فقد
آنت بك لانك لست من اهل هذا البلد فتخرج حديثنا
الى احد . وقلما آنت بانسان . وما انا مع الاخوان
والاصحاب . الاكلع السراب .

عدوك من صديقك مستفاداً فلا تستكثرن من الصحاب
لان الداء اكثر ما قرأه يكون من الطعام او الشراب
فتمت وحلفت له اني قد اكلت فالح علي فقمتم الى داره
وجلسنا ساعة تحدث واذا الغلام قد اتى بطبق عليه مندبل
وفوقه خبز وخل وبقل فلما وضعه بين ايدينا قال :

وما الخصب للاضياف ان تكثر القرى * ولكنما وجهه الكريم خصب
 اضاحك ضيفي قبل انزال رحله * فيخصب عندي والحل جديب
 ثم قال يا سيدي نحتاج ان نعتذر فالعامة تقول اذا طرقت
 فما حضر واذا دعيت فلا تذر، ولكن الايام طوال . واخذ
 رغيماً وقال ، رحم الله العجوز لقد كانت لها عناية حسنة
 بالخبز وهي علمت هذا الغلام يخبز هذا الخبز كل يا سيدي
 فانه مغسول الخنطة، مختمر العجين . معتدل الملح خانجي
 الظهر . مورد الوجه . علك المضغ . سريع الهضم ملائم
 الجسم ثم اخذ طاقة هندباء وقال اعلم يا سيدي ان الهندباء
 انواع اجودها الرقيقة فانها خير من غيرها واصلح في
 اصلاح الكبد واسرع في تفتيح انسداد وكثيراً ما سقي
 ماؤها مع الراوند انظر ياسيدي الى عرض ورقها وصفاء
 خضرتها وتطم عذوبة طعمها ورطوبتها وبردها لا سيما اذا
 اكلت فخير ان تؤكل مع هذا الخل الثقيف انظر اليه فما
 معولي في دفع الصفراء الا عليه . ولكن لا حيا الله هذا

الزاهران
 راء عندي
 ت عرفني
 في هذه
 اي نزر
 الشهوة
 فقد
 ح حديثنا
 خون
 الصحاب
 الشراب
 الى داره
 عليه مندبل
 ل :

الغلام فانه غلط منذ ايام وقدم اليّ منه شيئاً قليل المزاج
 فاكلت منه شيئاً على اغترار به فما ان حصل منه يسير على
 لساني حتى طار الى حلقي ورأسي فبادر رعافي وسالت
 دموعي واتصل بي السعال وبقيت متأماً عدة ايام . ثم
 قال كل منه واحذرهُ . فلما هممت بالاكل قال ألت على النية
 في الحمية قلت لعلي اختار يوماً لذلك ، قال اعظم من
 الذنب اليأس من الرحمة واشد من الخطيئة الماطلة بالتوبة
 وشرٌّ من المرض التسويف بالحمية . وقد قيل ان الشفيح
 المتخلف عدو طالب الحاجة والطبيب المهتجم رسول ملك
 الموت والمريض المخلط كدودة القز التي كلما ازدادت نسجاً
 ازدادت من الحيوة بعداً قلت يا سيدي انا والله كاره
 للحمية فقال لعمرى ان الحمية صعبة ولكن افضل الاعمال
 ما اكرهت عليه النفوس وفيثاغورس يقول من ساس
 معدته فقد قرب جميع الاعضاء من الاعتدال وانت تحكم
 الصناعة ما كنت اظنك تحتاج الى بعض هذا فانه قبيح

طبيب ان يرى
 سنخ الله
 سورة اذ
 قد اجتاز على
 اهل ايتاها
 لفظه الخزان
 يوم فوسك
 هذا ايضا
 قد سمعت
 وعظمة موش
 قال اسمع
 مداواة
 ريفس نفس
 (١) الكسا
 عن السنز

بالطيب ان يرى مخلطاً كما انه قبيح بالزقيه ان يكون فاسقاً
 فاستخر الله وامض العزيمة في الحمية وانظر الى الغذاء
 نصورته اذا استحال في غده فما احسن ما قال سقراط
 وقد اجتاز على كساح قد اخرج من حش كساحة (١)
 يا اهل ائتنا هذا الذي كنتم تعلقون عليه ابوابكم وتقيمون
 لحفظه الخزان وكانت شهواتكم تستخدم عقولكم في اعداده
 اليوم نفوسكم انفة منه وطباعكم نافرة عنه . وحواسكم
 مع هذا ايضاً تروم مثل ما كان هذا عنه . ثم قال كل وتدبر
 بما قد سمعت فان هذه النصيحة متلقاة بالتحية وهذه
 الموعدة موشحة بالحكمة . فلما بدأت بالاكل أمسك يدي
 وقال اسمع كلاماً ينفعك فيما شكوت ويقرب عليك صحتك اعلم
 ان مداواة الامراض ضبط الشفتين والرفق باليدين واخذ
 المريض نفسه بموجب العقل لا بدواعي الهوى والجهل فان

(١) الكساحة ما يكسح من زبالة ونحوها والحش البستان ويكنى

العقل يلتمس من الاغذية انفعها والهوى يطلب من الاطعمة
اشهائها والذها وقلما يجتمع في الشيء النفع والذاذة
فان النفع قلما يكون في الغذاء والذاذة قل ما توجد في
الدواء فايك ان تتلذذ بحلاوة الغذاء فتستغص بمرارة الدواء
وانشد

فان المرء حين يسر حو
وان الحاو حين يضر مر
فخذمراً تصادف منه نفعاً
ولا تبدل الى حلو يضر

واياك ان تؤثر لذة عاجلة فانها على المرء مضرّة آجلة لا سيما
وانت مريض وقد امتلأت من الغذاء، قلت با سيدي قد
انهضم وانامشته للطعام فقال جوع كذاب وشهوة كالسراب
وانشد

واللهضوم مواقيت مقدره
وكل شيء له حد وميزان

فلاتكن عجلاً في ما تحاوله
فليس يحمد قبل النضج بحران
قلت فما رأيك في التقدير قال الراي التوقف فان الداء
الدوي ادخال الطعام على الطعام وهو الذي افنى البرية

وقتل السباع في البرية فان النخمة اذا بقيت اكلت واذا
 تحللت ضمفت وبقراط يقول لا تغتر بأمر جري على غير
 القياس مثل جوع مجده المريض قبل النقاها قلت ياسيدي
 اما تعلم ان القدماء يقولون ان القوة للمريض كان اذ للمسافر
 والمرض كالمسافة ولهذا يجب ان لا يهمل الطبيب امر
 القوة خوفاً من سقوطها قبل منتهى المرض . قال وما علمت
 ان بقراط يقول ان الابدان غير النقية كلما غذوتها زدتها
 شراً قلت صدقت ولكن القدماء ايضاً يقولون مل مع
 المريض في بعض شهواته فان الطعام الشهوي وان ضرراً خيراً
 من غير الشهوي وان نفع ، قال الشيخ هذا صحيح الا ان
 القدماء اينما يذكرون ان الابدان المملوءة بالفضول تحيل
 الاغذية وان كانت جيدة الى طباعها ، قلت وقد قالوا ايضاً
 اطرح العلاج بالدواء ما امكن التدبير بالغذاء . قال الشيخ
 الذي اعلم انك رجل معدتك رديئة واحشأوك ليست
 نقية ولا آمن عليك ان دنوت من الطعام ان تقع في بلية

الاطعمة
 واللذات
 توجد في
 ارة الدواء
 سر
 يضر
 حلة لا ي
 سيدي قد
 كالسراب
 وميزان
 مع بموان
 فان الداء
 في البرية

قلت يا سيدي انا آكل واستمين بالله . قال الشيخ لاحول
 ولا قوة الا بالله . اذا انقضت المدة كان الحيف في العدة
 فاضربت عن كلاه ثم همت بالاكل فقال الشيخ مهلاً مهلاً
 اعلم شفاك الله ان صورة العلم عند العقل كصورة الغذاء
 عند الجسم الا ان برداء الغذاء يهلك الجسم ويهبط هو
 والنفس الى اسفل السافلين وبحقيقة العلم تصفو النفس
 وتستصحب معها الجسم الى عليين ومقر الروحانيين ومقام
 العزومعدن البهائم والفوز . والحكيم بقراط يقول ليس بالخبز يحيى
 الانسان بل بكل كلمة طيبة وسقراط يقول ان احببت ان
 تأكل فلا تأكل حتى تأكل . وافلاطون يقول آكل
 لا عيش لا عيش لا تأكل فياك ان تهجم على الاكل لكن
 تأن وتمهل وكن كالخياط الفارة (١) الذي يقدر الف مرة
 حتى يقطع فما في المجلة خيرٌ وخذ بقول الاول
 قد يدرك المتأني حسن حاجته وقد يكون مع الاستعجال الزلل

(١) الفارة الحاذق والماهر النشط

قلت له ولم لا آخذ بقول الثماني

وربما فات قوماً جلُّ امرهم من اتثاني وكان الحزمُ لو عجلوا
قال فاذا عزمت على الاكل فصغر اللقم وقطعها بالثنايا
وكسرهما بالانياب واطحنها بالاضراس وقلبها باللسان وابلع
سحيقها واعد الى طحن الاضراس جريشها وقدم بقول
على الثرايد (١) واذا اكتفيت بالثرايد فلا تمدل الى التوابل (٢)

وانشد

فالنفسُ رغبةٌ اذا رَغبتُها واذا تردُّ الى قليلٍ تقنع
واياك والاحمان فسقراط يقول لا تجعلوا بطونكم مقبرة
للحيوان وجالينوس يقول اجعل الناس من ملاء بطنه من
كلما يجده . واعتمد على مقاومة الصفراء بالاشياء الحامضة
والباغم بالطموم المالحه والسوداء بالثرايد الدسمة . واعلم ان
الصفراء كالصبي الصغير ترضيه الثمرة وتسخطه الكلمة

(١) جمع ثريدة وهى فتات الخبز في المرق

(٢) جمع نابل وهى ازار الطعام اى ما يطيب به الغذاء من الاشياء

الياسه كالفلفل والكمون

والسوداء كانوا يسوقه الصبي والمرأة واذا غضب لم يضبط
 والبغم كالسبع ان قُتِلَ والا قُتِلَ فاقتل البغم قهرك عدوك
 واخضع للصفراء خضوعك لمن فوقك وسالم الدم مسالمتك
 صديقتك وجاهد السوداء مجاهدتك عدوك واختصر
 ياسيدي من كثرة الالوان فان الالوان المختلفة الطباع
 تختار المعدة في هضمها وتمجز القوة عن احوالها ولا تأكل
 ما يكدر اسنانك في مضغه فتعجز معدتك عن هضمه .
 واجعل يا سيدي ما يرد الحشى اثلاثاً ثلثاً طعاماً وثلثاً شرباً
 وثلثاً نفساً واختصر من الغذاء فما يساوي الدنيا التردد
 الى بيت الخلاء وقل من شرب الماء البارد في تضاعيف
 الغذاء وغلب العقل على الهوى فانه قل من غلب هواه على
 عقله فلم يعطب وقل من حرص على النساء فلم يفتضح
 وقل من ابتلي بوزراء السوء فلم يهلك وقل من اكثر من
 الطعام والشراب فلم يسقم وجعل الشيخ يمر في ضرب
 من هذا الفن ليشغلي عن الاكل فلما اطال كلامه واتسع

في الهذيان ميدانه اضربت عن كلامه صفحاً واقبات على
 الاكل فامعنت في الخل والبقل وهو لا يستزيد اداماً ولا
 يسندعي طعاماً حتى خيل له انني قد شبعت وتصور انني
 من الخل والبقل فتمت فقال لعلامه ارفع هذا عنا وقرب
 الشواء منا. فقدم الغلام حملاً مشويماً فمدت يدي الى
 الاكتاف فقال اياك واياها فانها تقبل من القلب الفضلات
 فلت نحو الزور فقال لا تتعرض له فانه بطيء الهضم فعدلت
 الى السكلى فقال هذه معدن البول ومائة الدم فاومأت الى
 الاخذ فقال انها مجاورة للمعى والبراز فاستأذنته في الالية
 فقال الله في نفسك فانها وخمة رديئة تميم الشهوة
 وتحدث الهيضة فقلت فعلى ماذا اعتمد قال على الاطراف
 من العضد فهي الطنف ما في الحروف لاسيما من هذا
 الرضيع المملوف فاومأت الى اخذ طرف كان قريباً مني
 فقال تأخذ من الاطراف الموءخرة والمقاديم اشرف وتأخذ
 اليمنى منها والبسرى الطنف تقربها من القلب والحرارة

ب لم يضره
 هرك عدوا
 دم مسالمة
 واختص
 لقة الطابع
 ولا تاك
 هضمه
 وثلاً شراً
 نيا التردد
 تضاعيف
 هواه غل
 ام يقنض
 أكثر من
 في ضرب
 لامة والس

الغريزية وبعدها من الزبل والفضلات الردية خذ ما اعطيك وتجنب ما سواه فانه يؤذيك ، ثم فرك احد الاطراف اليابسة وقال هاك هذه اليمنى فان الاعتماد كان عليها في الرعي والسعي فهلم نحوها يا ابن اخي فاخذتها ثم قال لغلامه ارفمه عني عسى ان نكفي غائلته ونأمن ودائه وبلية فلبلوغ الشهوات قرآن مهلكات وعوارض مؤلمات فرب اكلة قد حرمت الكلات وهات ما عندك فقدم مضيرة (١) بلحم بقر فبدأت آكل فقال اعلم وفقك الله ان الآكل يستمري الاطعمة الموافقة له ولا يستمري الاطعمة المخالفة لطبعه وهذه مضيرة بلحم بقر والقدمات يهون عنها لمن به ما بك وعن الجمع بين لحم البقر واللبن كما يهون عن الجمع بينه وبين السمك وهذه والله معدن المفاصل والنقرس والقوة والقوانجج والنعالج فالله الله ان تحملك الشهوة على الاستضرار بهذه المضيرة . ثم قال

(١) قال الفيروزبادي المضيرة مريقة تطبخ باللبن المضيراي الحامض

لغلامه ارفعها عنا ففي رفعها الخيرة لنا فاني لا آمن ان
ينقاد بزمام الحوى الى مناخ الشهوة فيقع من هذه المضيرة
في امراض صعبة فرفعت. ووقدمت ارزة بلبن قد عملت
تحت الحمل فتصورت انه لاشي يبرجى بعدها فعدت الضرورة
الى الشبع منها فحين رآني فيها ممعناً وعلى اكلها مقبلاً تبين
الغضب في وجهه فاوماً الى الغلام برفع الطبق فظن الغلام
انه يستدعي منه الخلوآء فقدم جاماً فيه فالزوج صبغ اللون
محمك العقد فازداد غضبه وكاد يملاً الجام بتسكاب دموعه
وقال اعوذ بالله من سوء ما جرت به المقادير اعلم يا سيدي
انه ليس الامر بالخير باسمه من المطيع له ولا الناصح اولى
بالنصيحة من المنصوح له فاسمع نصيحتي واعلم ان الخلوآء
مضرة بالاسنان مبثرة للفم والاسنان لاسيما اذا اتبعت بالماء
البارد فان المأمون شكاً وجع اسنانه الى طيبه جبريل فقال
له يا امير المؤمنين امتنع عن الماء البارد بعد الرطب (١)

(١) نصيح البسر الواحدة رطبه

والسكر فقال ويحك يا جبريل لولاها لما اردتكم واي
لذة تبقى للسان اذا امتنع الانسان من الماء البارد والحلواء
وخالف جبريل فيما وصف فكان من اسنانه ما قد عرف
وانا استنزك عن هذا الجام فان العاقل لا يؤثر اللذة على
الصحة فعرفني على ما عزمتم. قلت على الاكل والاتكال
على الله فقال كأنك ان تركت الحلواء لا تتكل على الله
ثم قال اعلم ان الطيب واسطة بين الله والمريض والوسط
فيه ما في الطرفين ففيه من صفات الله تعالى رحمة ومنحة
ومن المريض سؤال ورغبة ففرضه العافية ودأبه اهداء
النصيحة والتوصل الى صلاح كل نسمة وانشد
لو غضبت روح على جسمها أصلح بين الروح والجسم
كأنه من لطف افكاره يجول بين اللحم والعظم
فلا تسيء في الظن وتنسبني في هذا القول والفعل الى
البخل فانه لا بد من النصيحة لك فلا يثقل ذلك عليك
فبالله اني اشتهي كثيراً اللون اللذيذ واؤثره ثم اخاف

ناتته فاشتهي
فسي بالآ
لعلاج ثم
شككت الا
فبتنا (١)
صنائير
تبول وم
(٣) ومنجل
تقطع وم
(١) الكباش
والكلاب
(٢) الذ
(٣) ك
وهي كل
(٤) الله ال
الماء الأزرق

فأثله فانهي نفسي عنه وربما غلبتني الشهوة فلا ازال اذكر نفسي بالآلام والاوراجع واحضر بين يدي آلات العلاج ثم قال لغلامه ارفع الخلوآ وهات ما عندك فما شككت الا انه جام آخر ولون قد تأخر واذا طبق فيه كلبتا (١) الاضراس ومكاوي الطحال والراس والنشاب (٢) وصنابير السبل والظفرة وزراقات القولنج وقائطير التبويل وملزم البواسير ومخرط المناخير ورمصاص التنقيط (٣) ومنجل الثآليل ومخالب التشمير ومحك الجرب ومنشار القطع ومهت (٤) القدح ومجرفة الاذن ومقص السلع وخشبة

(١) الكلبتان بلفظ التثنية الة من حديد يأخذ بها الحداد الحديد الحمى والكلاب حديدة معطوفة الراس جمعة كلاب

(٢) النشاب من النشوبه وهى ما يعلق به انشء الواحدة نشابه

(٣) كسر العظام حتى يخرج منها فراشها والفراش جمع فراشة

وهى كل عظيم رقيق

(٤) الة الهت اى الكسر والفت. والقدح عملية فى العين لاستخراج

الماء الازرق

الكتف وجمال الورك ومفتاح الرحم ونوار النساء (١) ومكمدة
الحشا ومقدح الشوصة (٢) ودرج المكاحل ومرهمدان (٣)
المراهم ودست المباضع فلما نظرت اليها تنفست بالاكل
وتصورت البلاء والسقم فقال لي يا سيدي يجب على
الانسان الشكر لله تعالى على الصحة وان يسأله دوام العافية
ليس هذا جميمه لاجل الاكل والمضغ أعد لهذا الجسد وانشد
كم دخلت أكلة حشى شهه فخرجت روحه من الجسد
لا بارك الله في الطعام اذا كان هلاك المنوس بالمعد
ثم قال لعلاوه اعفنا من الطعام واعدل بنا الى الطشت
والاشنان (٤) فغسلنا ايدينا واخذ مخرمة واتسكأ وقال هات
يا سيدي نتحدث فان ابا علي كان ينشدنا دائماً

(١) النساء بالالف المقصورة عصب الورك . والنوار الة يغرز بها

(٢) الشوصة نوع من ذات الجنب

(٣) لعلمها فارسية ويراد بها وعاء توضع فيه آية المراهم

(٤) الاشنان (يوناني) الحرض وهو الذي تغسل به اثياب ريسمي

بالغاسول قال ابن البيطار عن البكري هو نبات لا ورق له وله

اغصان دقاق فيها شبيه بالعقد

ولقد سميتُ مآربي فكأنَّ اطيبها خيئُ
 الا الحديثُ فانهُ مثل اسمه ابدأ حديثُ
 وبدأ الشيوخ يتعمد للحدث ويتشجع ويتكلف للنشاط
 ويتصنع والنشد
 وتجدي للشامتين أريهم اني لربب الدهر لا أتضععُ
 فقلت يا سيدي قد تعلقت بذاك المعجون ما دمت على
 الحمية قاسمًا ان تعرفني متى آخذهُ وكم مقدار ما اتناول
 منه. فقال ما هذا حجر يحتاج قبل الطحن الى النقر ولا نت
 الى ما يقطع بعض شهرتك احوج منك الى ما يقوي
 معدتك فاعرض عن هذا وهات حدثني اي شيء تحفظ
 من النوادر قلت اخبار ابي نواس قال ومن الشعر قلت
 قصيدة في التطفل قال ومن الايات في الامثال السائرة
 قلت قول الشاعر :

نزوركُم لانُعبيكم بزوركم
 ان الكريم اذا لم يُستزِر زارا
 يقربُ الشوقُ داراً وهي نازحة
 من عالج الشوق لم يستبعد الدارا

قال فاي شيء عانيت من المهن قلت الطبخ قال فما الذي
 قرأت من الطب قلت تدبير الناقه قال فما العلة التي
 أدتك الى ضعف المعدة قلت الشهوة الكلبية قال فاي شيء
 أخرجك من بغداد قلت كان بها غلاءً ولحقني بها ضررٌ
 فاعتاظ ونهض وكان متكئاً فجلس والنشد

بذا قضت الايام ما بين اهلهما مصائب قومٍ عند قومٍ فوائدُ
 قلت يا سيدي اذا آيستي من الدواء أفتأذن لي ان اسألك
 عن شيء مما اجده قال قل وار جوان يكون سراً مباركاً
 قلت ما السبب في اني لا اقدر على شرب الشراب ولا
 يلائم معدتي في حال من الاحوال فاعجبه ما سمع من قولي
 وقال هذه عادة ظريفة ان تكون المعدة قوية على الاكل
 وعن الشراب ضعيفة

﴿ القسم الثالث ﴾

﴿ في نعت مجلس الشراب واللذة وذكر ماجرى من المسائل ﴾
 فلما آس الى قولي ضحك واعتقد ان باطن هذا القول

كظاهرة فقال لعلامه هات نبيداً فاحضر طبقاً ونقلاً وخمراً
 فاخذ القدح وغسله وقال انظر حسن هذا القدح فانه حصل
 لي من نهب قصر الامارة ايام الفتنة وكان عندي احسن منه
 ولقلة المعيشة في هذه الشتوة احتجت فبعته وقال

وقد تخرج الحاجات يا أم مالك كرائم من ربِّ بهنَّ ضنين
 ولكن ايام الشمس لا بدَّ ان تأتي وزدَّ عوضه لاسيما
 وشتاً ونا كان كثير الجنائب (١) والمطر وريبعنا هذا شديد
 الاختلاف والتغير واظنه ان شاء الله سنة وبأية ثم ملاقده
 وقال هذه الحمرة التي كنا زماناً نشهيا وبقرات يقول
 انها تسكن العطش وتشي من الم الجوع وفيها عشر منافع
 خمس منها تتعلق بالجسد وخمس بالنفس فاما التي تتعلق
 بالجسم فانها تجيد الهضم وتدر البول وتحسن اللون وتطيب
 النكهة وتزيد في القوة واما التي تتعلق بالنفس فانها تسرُّ
 النفس وتقرب الامل وتشجع القلب وتحسن الخلق وتقاوم

(١) جمع جنوب وهي ريح تخالف الشمال

البخل ثم شرب وقال لغلامه امض الى تلميذي ابي جابر
 الفاصد وادعه ومعه عوده وجزبصديقنا ابي ايوب الكحال
 وابي سالم الجرائحي وقل لابي موسى الصيدلاني بحياتي
 عليك الا جعلتنا في هذا اليوم من احد زبونك فما كانت
 هنيئة حتى حضر القوم فسلموا فرددنا عليهم السلام
 وسألوا عني فاخبرهم بحالي ثم بدأ القوم يشكون ما يقاسونه
 من المعيشة ويتذكرون ما بقي من الصيدلة فرأيت قوماً
 قد لاذوا بالادب الا ان السوقية عليهم اغلب فسكتوا
 ساعة ثم اخذوا في الكلام في مسألة فقال الشيخ اليوم
 خمرٌ وغداً امر ما فينا اليوم قراءة ولا تدريس لان العلم
 الدائم يكذب النفوس وجالينوس يقول ان العلماء محتاجون
 الى ان يتركوا التفكير وقتاً ما لتلاينها قواهم واجسامهم
 فان الاجسام آلة القوى والافعال ثم ملأ القدح وقال
 لتلميذه اعلم ان القدماء يقولون ان العود مبني على الطبايع
 الاربع وان الضرب من المغني يجري مجرى الموضع من

الفاصد والاورار كالعروق ووجه العود كالأعصاب فاياك
 ان تضرب ضرباً يقع ايقاعه خارج الاوتار واعتمد ما
 سمعت مني وهات غنني بشعر ابي نؤاس في استاذنا جبريل
 الطيب فضرب الغلام واندفع يعني منشداً

سألتُ اخي ابا عيسى وجبريلُ لهُ الفضلُ
 فقلتُ الراحُ تعجبي فقال كثيرُها قتلُ
 فقلتُ لهُ فقدرها فقال وقولهُ الفصلُ
 وجدتُ طبائعَ الانسام ن اربعةُ هي الاصلُ
 فاربعةُ لاربعةٍ لكلٍ طبيعةٍ رطلُ

ثم بسطة

اعدلاني عن ذارسات الطلولِ وقفاني في المربع المحبولِ
 واسقياني على تصاحبِ اوتارِ م جرى بينهنَّ خفق الطبولِ
 ثم جنَّ الاوتار ويكَّ بلطفِ جسَّ بقراط نابضاتِ العليلِ
 فظربوا وشربوا كلهم الا انا فلما آيسْتُ من الشراب بدأتُ
 اعمل في اكل النقل فقلت له ان انفع الانتقال لي ما هو
 يا سيدي فقال ان المتوكل سأل جبريل عن انفع الانتقال

فقال له تغل ابي نوّاس يا امير المؤمنين فقال وما هو قال
 مالي في الناس كلهم مثل ما يخر ونقلي القبل
 هذا قاله جبريل للمتوكل وهو صحيح ما به ما بك قلت
 صدقت الا ان هذا يصفه جبريل للمتوكل وفي مقاصيره
 اثنتا عشرة الف جارية فاننا يا سيدي على ما اعتمد في هذا
 النقل اُعلى الشيخ ابي ايوب الكحال ام على ابي سالم الجرائمي
 فغاضه هذا القول مني وقال اليس ذكرت انك طبيب
 قلت بلى ثم قال اي شيء تعاني من اجزاء الطب قلت
 الطبايع

○ القسم الرابع ○

﴿ في اعتبار الطبايع بمسائل توضح فضله وتظهر جهله ﴾
 قال أسألك عن مسألة قلت افعال فبدأ وانشد :
 أعذني رب من حصرٍ وعيٍّ ومن نفسٍ اعالجها علاجاً
 ومن زلاتٍ نفسي فاعفرها فاني لا اطيق لها لجاجاً
 ثم عاد وقال أسألك عن مسألة قلت افعال فقال الشيخ لا

تظن اني اسألك لم صار الحبشة والصقالبة وبلادهم مختلفة
 وطبائهم متضادة يقتدي كل منهم بالاغذية الحارة اليابسة
 ويشربون الخمر ويتغلفون بالمسك والعنبر ووجب ان
 يجري الامر فيهم على خلاف ذلك التدبير فهذا مما لا
 اسألك عنه لانه مقول بالجواب ان الحبشة
 يمتعلون غداءً والصقالبة يأخذونه دواءً لثلا يلزم ان
 تستعمل انت مثل ذلك في الصيف والشتاء ولا اسألك ايضاً
 عن الخنزير وهو من اعدل الحيوان وغداؤه يجب ان يكون
 اعدل النبات وزاه يقتدي باخيث فضلات الانسان لان
 هذا من المسطور المذكور ولا اسألك ايضاً عن القدماء لم
 قسموا البغم من طعومه ولم جعلوا الزجاجي والمسيخ احد
 اقسامه وليس له طعم كاحد اصنافه ولم قالوا ايضاً انه بارد
 وهو احر من الدم في الهضم الثالث ولا اسألك عن الولادة
 هل هي طبيعية وقد جمعت اجناس الامراض الثلاثة ام
 هي ليست بطبيعية وهي اصل الافعال الطبيعية والانسانية

لكي اسألك واقول لك ربما نام الانسان وهو حاقن فرأى
كأنه يبول فلا يبول فانتبه وقد حفزه البول للخروج
فهض وبال قلت نعم قال فما الذي منع البول من الخروج
مع حذته وامهله الى الانتباه على كثرة قلت لا اعلم قال
فن لا يتأتى له الكلام في بوله يهجم على انقال الناس ويأكلها
ثم اتفت الى الحاضرين وقال صدق انه لا يعلم لان البطنة
تذهب الفطنة. والله لو اكل ما اكله بقراط لاضحى يعتقد
ان القوة العقلية في المعدة. ثم قال لي يا مبارك الناصية اذا
لم يتشاغل الطبيب بمسائل الاطباء وتواريخ القدماء والبحث
عن غوامض الكتب البقراطية وتفسير الست عشرية
وعلل البحارين الشمسية والقمرية وعن النماء وهل هو من
خواص الاعضاء المتشابهة الاجزاء ام الآية وعن انبض
غير المنتظم في نبضة واحدة وفي نبضات كثيرة والا
فماذا يشغل نفسه أبا أخبار المخشئين والمغنين وطيب لحن ابن
شريح وترنم معبد ونوادر بدعة الكبيرة واهزاج سريرة

الراقصة وابقاع مزاحم الرقاص ؟ واذا لم يرض نفسه في
 كتب النسخ والديساتير وتحرير الادوية على موجب القوانين
 والافبائي شيء يعتني بكتابة رقعة تتعلق بالمعاشق والمعشوق
 ووصف القدود والحدود، والعيون، وكسر الجفون، والجبين
 والانين، وفرقة القرين، ولوعة الحزين، وطيب التلاق وشكوى
 الفراق، وحلاوة الوصل ومرارة البين وما لحق قيساً مع
 لبني والمجنون بلبل وجميل ببثينة قلت يا سيدي لست
 طبائعيّاً قال فانت ماذا قلت انا كحل فقال هذا شيء يتعلق
 بشيخنا ابي ايوب

○ القسم الخامس ○

﴿ في سؤال الكحل عما لا يسهه جهله ﴾

فقال لابي ايوب اشرب هذا القدح واسأله ثم
 اخذ القدح وتأمله ورفعه وقال هذه والله كما قال الشاعر
 وكان الزجاج قطرة ماء جمدت والعقار شعلة نار
 هات بالله يا سيدي عن صوت استاذنا ابي اسرايل الكحل

فاندفع وغنى

قالوا اشتكت عينه فقلت لهم من شدّة القنل مسّها الوصب
حمرتها من دمآء من فقلت والدم في النصل شاهدٌ عجيبٌ

ثم هزجه

مريض الجفون بلا علةٍ ومكتحل الطرف لم يكتحل

شكا حسنه قبح افعاله فأثر في وجنتيه الخجل

فشربت الجلاء كلهم دوني ثم قال لي ابو ايوب لو ان رجلاً
برخشيأ « ١ » كل عين حمارك على غير تلم منك فاعماها
وادعى ان بهاسدّة ثم شارطك على برءها فكحلها بدواء
عاد بصرها به أتعرف الدواء الذي بقي طبقات العين
ورطوباتها ويمنع النظر بها والدواء الذي يزيل ذلك الداء
في الحال عنها فقلت لا فقال صاحب الدار يا أرمم البصيرة
اعتقدت انه يسألك عن الظفرة متى تكون مرضاً ومتى
تكون سبباً او عن جالينوس لم ذمّ العين الصغيرة ومدح

(١) اي من الغوفاء وهم اخلاط الناس

الحدقة الضيقة اللهم غفراً يا سيدي في اي شيء افنيت
ايام الحدائة اظنك قضيت الزمان في محبة الصبوح والغبوق
ومعاشرة الاخوان وتحديد القيام ومعرفة اسماء الحرم
وتعديل نايات الطبل وتعبئة المجالس واصلاح انشام
وتفريع الاترنج وحشو التفاح وترتيب الاوتار وشد
ازيرة « ١ » العيذان على مقادير الالحان واصلاح الطبقات
في ثقيل الاول وخفيفه والرمل وخفيفه والهزج بالوسطى
والسبابة والبنصر . يا سيدي ما هذا والله مما ينفع الطيب
في طبه ولا المريض المسكين في ازالة مرضه قلت ما انا
كحال قال اراك تدعي صناعة وتجهد اخرى كأنك تقدم
غضارة « ٢ » وتبعد اخرى هات عرفني اي شيء انت قلت
انا جرائحي قال هذا شيء يتعلق بالشيخ ابي سالم

(١) جمع زير وهو الدقيق من الاوتار

(٢) الغضارة القصة الكبيرة

﴿ القسم السادس ﴾

﴿ في اعتبار الجرائحي بمعرفة التثريح والمنافع ﴾
 ثم قال لابي سالم اشرب هذا الدور واسأله ثم اتفت
 الى الساقى وقال له ناوله فاعطى لابي سالم فشرب وانشدوا

جد بماء المزن والغنيب كاشفات الهمم والكرب

قهوة لو انها انتسبت ساجت قحطان في النسب

فهي تكسو كف شاربها دسمانات من الذهب

فلاً الساقى القدح واعطاه فقال لابي جابر عن لي صوت

استاذنا ابي الحسين بن نفاح فاندفع يعني :

كل جريح ترجى سلامته الافواداً دهنه عيناها

تبلى خدي كما ابتسمت من مطر برقه ثناياها

فشربوا ثم ملاءوا الاقداح فهزجه

تاو هي من حر نار الهوى قتلت حتى لم يجد مقنلا

تاو هي من جسدي كله فصل مني مفصلاً مفصلاً

ارى المعاني يعذل المتبلى يارب ذا العاذل ما يتبلى

فشربت الجماعة ثم اوماً اليّ وقال يحتاج الجراحي ان يكون
 عالماً بالتشريح ومنافع الاعضاء ومواضعها ليجتنب في فتح
 المواد قطع الاعصاب واطراف العضل والاورتار والالياف
 ثم قال كيف معرفتك بالتشريح قلت على غاية الكمال قال
 كم هي الياف المعدة قلت ثلثة قال وما هي قلت واحد
 موضوع طولاً به تجذب الغذاء وآخر يمضي عرضاً به
 تمسك الغذاء وآخر وراباً به تدفع الغذاء. قال فان قال
 قائل لا بل الدفع بالموضوع عرضاً والمسك بالموضوع طولاً
 والجذب بالماضي وراباً بماذا تجيبه ترى هذا مما يقوم
 لك عليه برهان او تظهر لك صحته من العقل والتأثير قلت
 لا فقال صاحب الدار انا والله نظامه. من أكل ذلك الاكل
 لا يجيب عن هذه المسائل. ثم قال ابو سالم أحسبك انك
 اعتقدت اني اسألك عن الجراحات المدورة في المفاصل
 المتحركة لم لا تلتحم بسرعة وعن علة الضرر الناتج في
 سن الشيخوخة وعن الفرق في البنية بين الاناث والذكور ما هذه

المناقع

سأله ثم

ب والشا

والكرب

النسب

ذهب

ن لي صور

عيناها

ثناهاها

يحد مقلا

لا منفلا

ما ينبت

مسائل تضيق افاضل العلماء عن جوابها ثم التفت الى
 الحاضرين وقال قد حصلنا من هذه الصناعة نلى تدوير
 العمامة وتحرير الشابورة «١» وسعة الدراعة وعظم الخاتم
 وانفشر عند العمامة اذا غاب الفضلاء وقول السوقة يا فلان
 أما ترى ذا؟ من اين مثل هذا؟ ومن يسمع من غيره هكذا؟
 لاسيما اذا اخذ الكتاب بيده وفيل شاربته وامال رأسه
 واوماً بيده عند قرآته فمن الحواريون في اقامة الموقى وبراء
 الزمنى؟ ومن بقراط في طبه؟ وارشميدس في
 حيله؟ واقليدس في هندسته؟ واذا فاتحته بالعلم وجدته
 عارياً مما اتحله عاطلاً مما تحلى به واتسمى اليه
 وعول في المعيشة عليه: فهو كما قال الشاعر

فاذا ساجلته في علمه قال علمي يا خليلي في سفظ

في كرايس جياداً حكمت ونحط اي خط اي خط

«١» لعلمها الشابورة بالسين من شابور وهي كورة في بلاد فارس
 ينسب اليها السابري وهو ثوب رقيق جداً. وتحرير بمعنى ضبط

فإذا قلت له هات إذاً حِكَّ لحبِّه جميعاً وامتخط
وإذا أخبر عن شيء ترى فاتحاً فكأنَّ ومنه قد خلط

لا سيما الواحد منهم إذا شدَّ العضد وفصد ومسح الميل وكل
ونظر إلى القارورة وحرك رأسه فقد وفي الصناعة حقها
وعرف علمها وعمها وقال لقد احكمتها والصواب التشاغل
بعلم غيرها وينسى قول بقراط العمر قصير والصناعة طويلة
هذا والنساء طائفة والحركات دائمة والفرص بروق
تأتق والاطراف في الأيام تجتمع وتفرق والنفوس على قوانينها
تذوب وتحترق فان اتفق لهذا الجاهل ان يحضر مع
طبيب قد اسهر ليله وكد نفسه فيما يحتاج اليه في
مناظرته لم يحصل منه على اكثر من المهارة
والمكابرة والاعتضاد (١) عليه بالنساء والعامية والشفاعة
الى المريض برقع الاصدقاء الى ان يصرف ذلك الطبيب

(١) الاستعانة بما ابداع ما وصف به الممخرقين بصناعة الطب
المعروفين عندنا بالدجائيز وسيأتي الكلام عليهم في التكملة

ثم لا يزال معه في طبه ماضياً على سنته الى ان يذبت المرعى
على تربته فاذا سئل عنه بعد موته قال ما كان يمكن ان
يعيش لان المرض كان مهلكاً والقوة ساقطة وما على
الطبيب الا الاجتهاد وليس في قوة الصناعة شفاء كل مريض
ولو كان كل مريض اذا استطب براً لما مات احد ولكن
الآجال مقسومة فالخيلة ولا حيلة في الموت ولا قدرة
لنا ان تزيد في الاجل ولعمري انه كان حراً ويعز عليّ والله
فقدته ولكن الانبياء ماتوا وما يبقى احد ويخرج لهم في
فتاوي احمد بن حنبل ويستطرد بمخالفة المريض وغلط
الطبيب الاول فان سئل عما تجدد له تهدي وانشد

أخني عليه الذي أخني على كيد (١)

وان قدر ان يتأني له بروء قال لقد خلصته من فك
الاسد ورددته من شهير القبر ويرى انه حل المصابة

(١) لبد آخر نسور لقمان والشعر للنايفة وصدر البيت

أفحت خلاء واضحى اهلها احتملوا

من لحيته ونزع يد الغاسل من يده وجذب ناصيته من
منكر ونكير وقد بدأ بمسائلته ثم قال مالي اراك مطرقاً
ملياً قلت لاني لست جراحياً فاغتاظ من تقلي في
الصنائع وقال .

اظنك من بقية قوم موسى فهم لا يصبرون على طعام
قلت ياسيدي عادي اغتدي ثك دفعات في اليوم
قال دع هذا عنك فما هذا اردت هات عرفني اي شيء
انت قلت فاصد

القسم السابع

في امتحان الفاصد في ما يحتاج الى معرفته من المنافع
قال هذا شيء يتعلق بفتانا ابي جابر فالتوبة معه فقال
ابو جابر لصاحب الدار يا أستاذ اسألك ان تتوب عني
في مسائلته وانا اعوضك عن ذلك بان اغني لك شعر
شاجي لما اهدت جارتها للمتوكل يوم فصاده قال افعل
فاندفع الغلام وغني .

فصدت عرقاً تبغني صحة البسك الله به العافية
فاشرب بهذا الكأس ياسيدي مستمعا من هذه الجارية
واجعل لمن اهداكها زورة تحظى بها في الليلة التالية
فصاح وطرب وشرب ثم ملاءوا الاقداح فهزجه

ويح الطيب الذي جسست يده يدك ما كان اخبره فيما به اعتمدك
لو ان الحافظة كانت مباحة وقد نحاك بهامن رقعة فصدك
فصاح وطرب وشرب وملاءوا الاقداح فلما شربوا
سبكتت الجماعة فقال الشيخ كان لملوك اليونان عادة وذلك
انهم لا يعلمون صناعة لانسان الا بعد تأمل مولده لان
المطبوع في كل امرء هو الذي يكون دليل ذلك الشيء
قوياً في مولده والذين لا مولد لهم يدخلونهم الى بيت
فيه صور الصنائع فما تحركت اليه طباعهم ومالت نحوه
نفوسهم واشرابت اليه قلوبهم اخذوهم بتعامه لقوله
« وكل امرء يصبو الى ما يجانس » وجالينوس يستدل على
همة الصبي من لعبه مع اقرانه في اللعب وهل يؤثر ان

يكون ملكاً عليهم او خادماً لهم فان الشخص تسمو نفسه في ذلك الوقت بحسب انغالب عليه في طباعه اذا كانت الروية (١) مغمورة بالطباع الحيواني ولمافسد هذا النظام صار كل عطار يتصدى لنظر القوارير (٢) والكلام على الطبائع وتنفيق ما كسد عنده من الحوائج ولا سيما اذا اضاف الى طبعه قرطاساً فيه نشادر وخضاب وغسول وكليكان (٣) وحب المروس (٤) وان شعثاء تحلف لسكينة بالمصحف ان ليس في العالم احسن من طبعه وهو مع هذا ربما طبخ ماء الشمير وانكب على نفض الدخان ولا يعلم المسكين ان الفاسد يحتاج ان يعنى بعينه بمدامة الاحمال الجالية وشرب الجبوب المنقية .

(١) الروية النظر في الامور بعد الرؤية وقبل العزيمة

(٢) جمع قارورة ويراد بها الوعاء المستعمل لفحص البول قال

بعضهم يمدح ابن قرة الطيب

مثلت له قارورتي فراى بها ما كنتن بين جوانحي وشغافى

(٣) من انواع الكراث (٤) هو الكبابه نبات عطري

تالله انني ما اعلم من المرحوم الفاضل المدفوع الى ما
 ليس من عمله ام المقصود المغرور الذي يوقع يده بيده
 فيتحكم في عرقه وعضده ، ثم قال لي اسالك قلت
 سل عما بدالك قال لا تظن انني اسالك عن العلة التي من
 اجلها صار بعض العروق يفصد طولاً وبعضها عرضاً
 وبعضها ورباً فذلك معروف ولا اسالك ايضاً لِمَ صار
 منفعة فصد الاسيلم (١) في بعض الامراض اكثر من
 الباسيق (٢) وهو طرفه وشعبته منه ولا عن الشروط
 التي تلزم الفاضد وقت فصاده وقبله وبعده ولا عن
 العروق التي حصلت معرفتها بالقياس والعروق التي
 عُرفت بالتجربة والتي أدركت على جهة الوحي في
 المنام فذلك مما يعرفه فأر البيارستان ولا اسالك عن
 عرق الجهة اين يطلب في الصبيان وعرق اليافوخ اين

(١) ويريد بين الخنصر والبنصر

(٢) ويريد في ثنية المرقق يستعمل الفصد فيه عادة

يوجد في الرجال ولا اسألك عن الدم الاحمر الذي
اذا طرح عليه الماء اسودّ والاسود احمرّ بل اسألك
عن العلة التي من اجلها يكره الاستفراغ بالفصد في
امتلاء القمر و الدم من استهلاله الى ابداره في
ابدان الحيوان اغزرت منه في زمان محاقه أتعلم ذلك قلت
لا . قال أفتمعرف الفوائد الثلث في شدّة العضد قبل
الفصاد قلت لا قال . ألا تعرف اول من نبه على الفصاد
واختياره لمداواة الامراض قلت لا . قال فانت من عمرك
تنتهك اعراض الموائد وتحب الناس بالاكل وتاكل وتنام
وتتوى في المسائل كأنك عرق زوال (١) تحت مبضع
مصدّ وقد حصلنا من هذا الفصد معكم على شق
العروق واخذ الفضة وشهادة العامة ان فلاناً يفصد
جيداً ويده خفيفة والواحد منكم لا يعلم انه إن ضرب
شرياناً نزع الدم الذي يتبعه الموت وان ضرب عصباً

(١) الذي يتحول

ابطل الحركة والحس وشنج اليد وان ضرب عضلة
 جذب المواد الخبيثة الى الموضو* بطات والله هذه الصناعة
 وصار الحذق في الفصد مسك المضد وغوص الشدوعصر
 المروق حتى يهراق الدم وعص* (١) المصابة وتربيع
 الرقادة وترك المبضع تحت العمامة فما يعرفون غير اهراق
 الدماء واخذ الكراء فلو ان انساناً ضاعت حمارته او وقعت
 دراعته (٢) لما اشترى عليه الا بفصده واهراق دمه
 ثم قال لي ارني مباحك فاخرجت اليه دست المباح
 فتأملته وقال اين المدورات والشفرات والمزويات (٣)
 والحربات واين فأس الجبهة وصنارة الصدغ والدواء
 القاطع للدم قلت ما معي من هذا كله شي قال فأرني
 لطف اناملك فلما اخرجت يدي قال ما هذه انامل تصلح

(١) اي شدها

(٢) الدراعة جبه من صوف

(٣) المزويات اي ذوات الزاويه

جلس المروق ولا هذا زندق يقدح جواب هذه
المسائل قلت لست فاصداً قال فانت ماذا قلت صيدلاني

— القسم الثامن —

﴿ في اعتبار الصيادلة بمعرفة العقاقير والادوية ﴾
قال هذا يلزم شيخنا ابا موسى فقال لابي موسى
اشرب هذا القدح واسأله ففلاوا والاقداح ورفع ابو موسى
قدحه وقال ما احسن ما قال فيها ابن المعتر

وراح من الشمس مخلوقة بدت لك في قدح من نهار
هواء ولكنه راكد وآآ ولكنه غير جار
ثم التفت الى الغلام وقال بالله عن صوت استاذنا

احمد بن قرابة فاندفع يعني

اللمت باصحابي وقد هجموا حسبت حتى رحال القوم عطارا
فقتت من ذا الحيا وانتبت له قالوا الحبيب الذي تهبوا قدزارا
قلت امزوا نعمت دار بقربكم اهلاً وسهلاً بكم من زائر زارا
فلما شربوا قال ابو موسى لست اسالك عن

الادوية التي تستعمل لوقتها والتي تستعمل لشهرها والتي
 يؤمن استبقاؤها وان تقادم عهدها لأن هذا معروف
 ولا اسألك عن الدواء التفتنه الذي اذا طرح على الخيل
 حلا . ولا عن الدواء الذي اذا طرح على الخلو حمض
 ولا عن الشيء اليابس الذي اذا بقي عليه الربوب اماعها
 ولا عن المائع الذي اذا طرح عليه الماء حمد فذاك
 معروف بل اسألك عن الحجر الذي اذا أدني الى
 ضوء السراج يضمحل . وعن البدور القمرية . وعن
 السنباذج (١) الصيني . والسادج (٢) الهندي والتوتيا
 الحشري (٣) وعن منابت العقار بحسب فصول الزمان
 أفتعرف ذلك قلت لا قال أفتعرف الخنظل قلت نعم قال

(١) حجر كانه مجتمع من رمل خشن معدنه في جزائر بحر
 الصين

(٢) نبات شبيه بالناردين

(٣) لعله بالنسبه الى الحشر وهو النخالة او تحريف الحجرى

أفتعرف الانثى من الذكر قلت لا . قال أفتعرف ما منه
 دواء نافع فتأخذه وما منه سم قاتل فتطرحه . قلت لا قال
 أفتعرف الاسفنج ليس البحري ولكن النبائي قلت لا قال
 أفتعلم متى يؤخذ زبل الذئب وبعر الضب قلت لا . قال
 أفتعرف الشيء الذي تغير الطبيعة طعمه وتبقى عليه
 لونه والشيء الذي تغير لونه وتبقى طعمه والشيء الذي
 تغير طعمه ولونه وبالضد . قلت لا قال أفتعرف الحجر
 الذي يراه الناظر ابيض فاذا ادم النظر رآه احمر فاذا
 ادامه جدا رآه بنفسجياً فان زاد النظر رآه اسود مظلماً
 قلت لا قال أفتعرف الدواء البسيط الذي يجد اللسان منه
 حلاوة ومراة وحموضة وملوحة معاً قلت لا . قال الشيخ
 يا يبروح صنمي (١) ما هذه من مقاماتك هذه من مقامات
 ديسقوريدس الذي قد بدلنا منه بقطاعي الشوك وباعة

١» اليروح اصل الفلاح البرى ويعرف عندهم باليروح الصنمي

لانه يشبه صورة الانسان

الفودنج (١) ها اتم تلعبون بمهيج الناس . تعزُّ علي هذه
الصناعة قلّ الواصف لها وعدم العارف بها فنحامي
التجار جلب العقار وبقينا من صناعة الصيدلة على البراني
المصنفة والصواني الزوقة والدكاكين المزخرقة والالواح
المرندجة (٢) والموازين والمكايل والمصافي والطباشير
وصارت العناية كلها بالحناء الجيد وماء الورد الطيب
والخضاب الحلك والفسول الاحمر والقملي والنوشادر
والخارود (٣) ودخنة صريم وان تقول شمطاء الماتكة ما في
الدنيا مثل دخنة ابي الحسين المطار وتقول عليا القابلة
ومن اين مثل قشوته (٤) وتقول سكينه الماشطة ان

١» نبات هو البلايه بعجميه الانداس وعامه مصر تسميه فليه

واهل الشام يسمونه الصفر . عن ابن البيطار

٢» المدهونه بالاسود من البرندج والارندج وهو السواد او الزاج

٣» هو اسم الحيوان الذي خصاه الجندبادستر

٤» قفه خوص لمطر المرأة

عنده دهن العافية شيء ما في الدنيا مثله وتحلف ان ما في
العالم مثل حوائجه لا سيما اذا قالت له كم ثمن خمس دراهم
فشار فيعطيهما ويزيدها ويحلف انه لا يأخذ ثمنه منها
ويرسلها وقد جعلها شبكة من شباك المعيشة فلا يبقى
حمام ولا مجلس قاض ولا سوق غزل ولا دكان قطان
الا والحديث كله صفة ابي الحسين العطار . فلما استوفى
كلامه عجزت عن الجواب ورأيت ان مسألتهم من الصواب
فقلت ياسيدي الحكماء يقولون ان لكل فضل زكاة فزكاة
المال الصدقة على الفقير المحتاج وزكاة القوة المدافعة عن
الضعيف المظلوم وزكاة البلاغة القيام بحجة من عجز عن
حجته وزكاة الجاه ان يمين به من لا جاه له وزكاة العلم
التعليم لمن قصر علمه واذا وجب على المال زكاة وهو
يقصه الانفاق فهي اوجب على العلم الذي يزيد الانفاق
وقد قيل العلم كالشعر كلما حلقته كان اقوى لتمامه
فان لم تحلقه فان له مقدارا محدودا ان قص عاد اليه

وان ترك لم يزد عليه فهل لك ان تعرفني جواب هذه
 المسائل قال الشيخ من يمنع الحكمة طلابها كالذي يمنع
 الظمان الماء البارد العذب ومن يعرض الحكمة على غير
 طلابها كالذي يعرض على الريان الماء الحار المالح وانا
 اعرفك جواب هذه المسائل بعد ان تعرفني اي شيء
 تتحلل من الصنائع فبالله اني اورد عليك كلاماً كالوشي
 المحبوك والذهب المسبوك قلت انا رجلٌ جئتُ بكتب
 الى اهل هذه البلدة قال انت من طب الرقاع والرسائل
 والتفت الى القوم وقال هذا مثل فتانا قات ومن هو

— القسم التاسع —

﴿ في غيرة الاطباء وتمايرهم على المرضى ﴾
 قال فتى حدث نشأ عندنا يعرف بخاروف ابي الوفا امسى
 في بعض الليالي معاني واصبح يدعى انه حكيم .
 قالت له النفس كُن طبيباً تقضي على الناس بالذهاب

تأخذُ مالَ العليلِ قهراً ثم تَوَاتِيهِ (١) الى الترابِ
اعاذنا الله واياكم من سوء ما تجري به المقادير على
يديهِ فهو الآن يلبس الديبقي (٢) المقلّم والمقصب المذهب
والخواتيم اليشب والفيروزج ومع هذا فوالله اني ارحمه
وحسبك من حادثٍ بامرء ترى حاسديه له راحمينا
لان هذا اللباس يبغضه الى الناس ويحملهم على
غيبته حتى يتكلموا فيه بما انا احلف انه لا يتجاسر عليه
ولا يمد يده اليه ولكنه لا يرضى لنفسه ان يكون مثلنا نحن
الاطباء الذين رضينا من الثياب ما ناب مناب الريش
للطائر ومن الشماشك (٣) ما ناب للحيوان مناب الحافر
هذا انفع وذلك اطيب ولكن اللعاب الى آخره ياسيدي
هذه عادة القدماء وزهاد الاطباء وكل ما لا يشبه اربابه

١ « تسوقه

٢ « بالنسبة الى دبيق بلد بمصر

٣ « جمع شمشك وهو من ملابس الرعاة

مسروق ونحن اعزك الله اصحاب ثروة وعافية ما علينا
من غيرنا ولكن اذا رأى البائس الفقير طيبياً كأنه وزير
فكيف يتجاسر عليه او يمد يده اليه او يجسر يديه نفسه
وبوله وبرازه ولكن هو بعد حدث ما يحسن يداري
عيشه ومن المعلوم ان ذا العقل لا تبطره منزلة اصحابها
وان عظم امره كالجبل الذي لا يتزلزل وان اشتدت به
الريح والسخيف تبطره ادنى منزلة كالحشيش الذي يحرکه
ادنى ريح فان الادب يذهب عن العاقل السكر ويزيد
الاحمق سكرًا كالنهار يزيد كل ذي بصر بصراً ويزيد
الخفاش عماءً . بالله اني اعجب اذا قالوا ان فلاناً قد صار
طيبياً وكنت اعهدهُ يتيماً فلما ترعرع ماشى كسبير وعوير (١)
فشهدا له بالجنديّة والركوب والفروسية الى ان مضى على
ذلك برهةً فما احسست بشيء حتى تصدر بهامة وصقل

« ١ » بصيغه التصغير كناية عن قرين السوء يقال له كسبير وعوير
وكل غير خير

فلا يتعمد وصف الزور والسكنجيين وآخر زهو بجعله
على غير علم كالوارم الذي يتظاهر بالشحم وهو لشدة ما
يقاسيه في جهد وأنشد

وقد يلبس المرُّ خير الثيابِ ومن دونها حالةٌ مضنيه
كما يكتسي خدُّه حمرةً وعلتها ورمٌ في الرية
ولهذا قال جالينوس الجهل بالجهل جهلٌ مضاعف
وهب سامناله بالعلم ماذا ينعمه بلا عمل فانه يقال ليس
شيءٌ اهلك للمريض من طيب يحسن القول ولا يحسن
العمل فان صاحب العمل وان قصر به القول في مستقبل
الامر فسيبين فضله عند الخبرة وعاقبة الامر وصاحب
القول وان اعجب ببديته وحسن صنعه لا يحمد غبُّ
امرء . وان الطيب الذي يعول في مداواة الامراض والمرضى
على تمييق الكلام واقامة المعاذير يريد هلاك المريض من
دون التدبير السديد كالذي يشرب السم اتكالا على ما عنده
من الترياق . فقد بان ان حسن العلم لا يتم الا بالعمل واذا

عرف المريض دواء مرضه عند ما كان صحيحاً ولم يتداو به لم يغنه علمه به في صحته ولم يجد له راحة ولا خفياً وبالضد ثم التفت الى تلميذه وقال قد شغلنا عن لذتنا ببئدة من

ذكره هات قدحي فملاءوا الاقداح واقترح على المعني

قال لي عاذلي ولم يدر ما بي اتحب الحياة ما عشت حقاً

فتنفست ثم قلت لعمرى قد جرى في العروق عرقاً فعرقا

قد لعمرى ملّ الطبيب وملّ م الامل مني مما اقاسي والقي

ليني مت واسترحت فاني ابدأ ما حبيت فيها ملقي (١)

فغنى وشربوا وطربوا وضرب الغلام هزجاً بهذه الابيات

يا ممرضي بمغيبه ومعذبي برقيبته

يا مانعي بصدوده حلوا المنام وطيبه

لم لاتجود لعاشق اسرفت في تعذيبه

اعيا الطبيب دأوه فبكتته عين طيبه

فصاح صاحب الدار وقال هذا وملحم الخروق

(١) اي لا يزال يلقاه مكروه

ومجرى الدم في العروق لو كتب بالإبر على البصر لرؤي
 احسن منظر فهضت الجماعة وشربت قياماً ساراً (١)
 لصاحب الدعوة . فتقدمت اليه منتهزاً للفرصة وقدهزته
 الاريجية وقلت هل لك ياسيدي ان تسقيني قدحاً ادفع عني
 به ضرر المضيرة وتشركني والجماعة في هذه المسرة فقال
 ان كنت مستحقاً له قلت وبماذا اكون مستحقاً له قال بان تخبرني
 عقيب اي حركتي التنفس تشربه اعقيب حركة الانبساط ام
 عقيب حركة الانقباض؟ فاذا شربته اي حركة يتحرك القلب
 بعدها ضد ما قطعت عندها ام مثلها؟ فذهبت امسك نفسي لانظر
 ما هو الجواب وقال لي ما شبه هذا منك الا بما حكاه
 ابن قتيبة في ادب الكاتب عن الذين لما سئلوا عن عدد
 الاسنان جعلوا ايديهم في افواههم ليعدوها ثم قال هذا

(١) السار المفرح ولعلها اللفظة التي طالما بحث عنها الادباء
 ليستعملوها في التعبير عما يكون في الولايم والمادب عند الشرب
 وقد استعمل بعضهم لفظة النخب فقال شرب نخبه والعامه تقول

شرب سره

وما سألتك متى يكون نبض الجنين موافقاً لنبض الحامل
ومتى لم يكن موافقاً؟ ولا عن الانقباض أهو اقدم من
الانبساط؟ ولا عن العلة التي من اجلها اذا فتح الانسان
شفتيه ونفخ نفخاً حاراً فاسخن الاشياء الباردة واذا ضمهما
ونفخ نفخاً بارداً فبرد الاشياء الحارة؟ ولا عن العلة في ان
النفخ البارد يلهب النار الكثيرة ويطفىء النار القليلة؟ ولم
صارت حركة الشرايين والقلب واحدة وحركتها وحركة
التنفس مختلفة؟ ثم قال لي أتعلم شيئاً من ذلك قلت لا قال
أفتعلم ان منفعة الانبساط بالذات ادخال الهواء البارد
وبالعرض مصء الاشياء المايعة كالماء والشراب والمرق
والنقاعة (١) والتنخع وشم الروائح الطيبة؟ قلت لا قال
أفتعلم ان منفعة الانقباض بالذات اخراج الهواء الحار
واعداد هواء الترويح وبالعرض تصويت الحيوان والكلام
والسمال والزمر والنفخ للنار والجشأء والبصاق والفواق

(١) النقاعة من كل شيء الماء الذي ينقع فيه

دفع الروائح
الضحك
العطاس
جمعة لك
ط العلماء
نفاظ وقال
كن اما دار
قال مجالسة
النس الأ
الجلول ت
ومثل
حبال الأذ
وما اح
بنة العاقل

(١) الجنين

ودفع الزواحف الكريهة والاستنثار (١) وبجميعها يتم الثبات وئب
والضحك والبكاء والتنهيد وتنفس الصعداء والتأفف
والعطاس؛ قلت لا قل فاشرب قدحاً واحداً على جهة
الرحمة لك فملائت قدحاً الى رأسه فقال جودت هذا كانه
خط العلماء بلا هامش قلت ياسيدي هذا الى الخط المستقيم
فاغتاظ وقال ياغبى المستدير لا يكون عليه خط مستقيم
لكن اما دائرة او قوس واخذ القدح من يدي فشربه
وقال مجالسة الجاهل حمى الروح وانشد

لا انس الا في مجالس تلقي بفنائها الاشكال والنظراء
ان الجهول تضرني اخلاقه ضرر السعال لمن به استسقاءه
ومثل ذلك قول المتنبي

واحتمال الاذى ورؤية جانبه م غذاءه تضيء به الاجسام
وما احسن ما قال حكيم الفرس مقاطعة الجاهل توازي
صلة العاقل. وبدأ وقد هزته الاريحية وقال اترى من لهذا

الامر بعدي ذهبت والله الصنعة البقراتية والعلوم الطيبة
واقبضت اطرافها وتقطعت اهدابها فشخصها مأووف
وطرفها مطروف وصار الطيب اذا دخل على المريض
فهو بين ان يفصده ان بعد عهدهُ ويمنعه الفصد ان قرب
عهدهُ به ويسهله ان وقف طبعهُ ويجبسه ان سهل ويرده
ان سخن ويسخنهُ ان برد وينعاه اذا رآهُ قلقاً ويبشر
بصحته اذا رآهُ ساكناً هادئاً كل هذا لانه المسكين لا يعلم
ان كثيراً ما يكون القلق اصلح من السكون والاختلاط
اصلح من التيقظ وسواد الاطراف اجود من بياضها وان
كثيراً ما يستعمل الطيب الدواء المسهل فيمن طبيعته
ممسكة ليسهلها وان كثيراً ما يعالج الحار بالحار والبارد
بالبارد ويستعمل مع المرضى ما يضعف الاحساس والقوة

القسم الحادي عشر

في استهانة العامة بالصنعة الطيبة

ولولا عجز الاطباء عن هذه الامور لما استهان الجمهور

بالصناعة الطيبة واستدلوا على نقضها من اراجيز الشعراء
واقوال العامة فضربوا لها الامثال وسحبوا عليها اذيال
المقال فواحد يقول

ما للطبيب يموتُ بالداء الذي قد كان يشفي غيرهُ فيما مضى
هلك المداوي والمداوى والذي جلب الدواءَ وباعهُ ومن اشترى
وآخر ينشد

والناسُ يلجئونَ الطيبَ وانما غلطُ الطيبِ اصابةُ الاقدار
وآخر مجرد ويقول هذا كله هذيان والذي اعلم ان
ابن ثلثين سنة لا يموت ابن عشرين ولا يعلم ان هذه
قضية قد قتلت مئة الف قتيل وآخر يقول الموت سبيل
لا بد منه وانما الطيب مطيبٌ للقلوب وهذا كله جوابُ
لمن قال ان الطيب ضامن درك الحيوة وان الطيب يشفي
سائر الامراض وآخر يقول مالي اعذب نفسي بالحمية ها
فلان الطيب ما يزداد بالحمية الاصفرة (١) ومرضاً ولا يعلم

انه لو لم يحتمل مات وواحد يقول انا ااكل واشرب واترك
التداوي واتكل على الله وقائل ذلك اذا مرض له حمار
قبل فيه بمشورة البيطار وكان يجب بحسب رايه ان يتركه
ويتكل على الله . على ان الطيب لا يامر بالتداوي وينهي
عن التوكل على الله . وآخر يقول كم مرضت وبرأت بلا
دواء ولا يعلم انه لو استطب لكان اسرع في برءه وانه
سيأتي عليه وقت لا تقي فيه القوة لدفع المرض ولا يجد
من الطيب معاونة فيهلك . وآخر يقول كم قد تداريت
واحتميت فلما خاطت برأت ولا يعلم ان التخليط صادف
بالاتفاق فناء مادة المرض فبرأ وان اناماً كثيرين خلطوا
قبل فناء هذه المادة فهلكوا وانشد

عاب الطيب اناس لا عقول لهم وما عليه اذا عابوه من ضرر
ما ضر شمس الضحى والشمس طالعة ان لا يرى ضوءها من ليس ذا بصير
وهذه الطوائف الجاحدة لفضل صناعة الطب اذا سمعت

الطيب يقول هذا الغذاء يضر كذا يقولون كم قد
 اكتناه وما ضرنا وما يعلمون ان الطبيعة تحامي ما امكنها
 عن نفسها وتعجز عن الحمامة فتعطب ويقولون ما دام
 الانسان خبز عند الخباز فما يضره شيء فاذا جاء ابوضايط
 ما ينفعه شيء ويسمون الخبز الحياة ومعطي الحياة الخباز
 ويكون الموت ابا ضابط. واذا قيل لهم ان الترياق ينفع
 السموم قالوا ها الترياق وها الافعى من ادعى فليبرهن
 واذا ذكر النبض لهم قالوا هاتان امرأتان احدهما حامل
 والاخرى عاقر عرفونا احدهما من الاخرى من نبضهما
 يريدون من الطيب ان يعلم من كل شخص ما هو معلوم
 الله منه على الحد الذي لا مزيد فيه ولا نقص منه ولا
 يقنعون بما لاح لعينه وتجلى لبصيرته لانهم لا يفهمون ان
 هذه الصناعة تحييء بالممكن واذا عضدت بالتوفيق كانت
 كالضروي فليس لان احكامها ليست مدركة ومحاطاً
 بها في كل شخص يجب ان تكون مرذولة ومطروحة بل

تكون متوسطة بين ادراك البغية وعدمها وايس لان بعض
 المرضى هلك لا ينبغي ان ينظر في الطب ولا بسبب ان
 بعض المرضى بريء بالطب وجب ان يعول عليها في البرء
 ابدأ والحكمة توجب توسط هذا الامر حتى يشكر الله من
 ينجو او تسلم نفسه من الهلاك ولهذا استصعب بقراط
 القضاء والبت بما يؤول اليه امر المرضى. وان رأوا طبيباً
 يقرأ في كتاب قالوا له مستهزئين به أفي هذا دواء لموت؟
 فاذا قال لا قالوا ما هذه الكتب الا خرافات صدرت من
 عجائز خرافات وما يزيد في أجل العالم علمه ولا ينقص في
 عمر الجاهل جهله وما الامر الا كما قال ابو غسان الطيب
 حكم كأس المنون ان يتساوى في احسنها الغني والالمعي
 ويحل البليد تحت ثرى الارمض كما حل تحتها اللوذعي
 اصبحا رمة تزايل عنها فصلها الجوهري والعرضي
 وتلاشى كيانها الحيواني وتوارى تهويمها المنطقي
 وهذا الكلام من الایجاز على غاية الاضمحلال والفساد

فليس تساوي الناس في الموت والفناء حجة في عدم البقاء
 والمراتب في الدار الآخرة والناس قد يتساوون في السفر
 إلى المدينة ويتزينون إذا وصلوا إلى المستقر بحسب المنزلة
 بما صحبهم من الذخائر والامتعة هذا بيان بحسب الاختصار
 وفيه كفاية . ويعظمون البيطرة على الطب لانسهم بالبهايم
 وشبههم بها وينظرون بالمحبرة (١) ويسمونها خرزة الشوئم
 ومحرقة (٢) الحرفة وإذا رأوا طبيباً مكباً على العلم قالوا
 مقرون بالحدق ضيق الرفق (٣) وإذا تكلم ودقق في مسألة
 قالوا سوداوي^٤ اعتقاداً أن العلم يخرج إلى الجنون فإن لم
 يفهموا ما يقول قالوا هذه زندقة فإن نظره فريق^٥ منهم
 انشد الفريق الآخر

وماتنفع الآداب والعلم والحجى وصاحبها بعد الكمال يموت^٦

(١) الدواة

(٢) آلة الكسب

(٣) أي الانتفاع يقال ارتفعت به أي اتفقت به

ولا يقولون في الاغذية حارة وباردة لكن هذا
 غذاء ميل يريدون مستحيلاً كالبطيخ وهذا بطبع الموت
 اي انه بارد يابس ويسمون الرطب ليناً ويقولون ان
 المشمش بطبع الحمى والبلوط قوننج وهذا كله قريب وانما
 المصيبة العظمى اعتقادهم في الكافور والشاج انهما حاران
 وفي الرازيانج (١) والحناء انهما باردان وان ماء الشمير بطبع
 الصفراء كل هذا من عجز الاطباء وقلة خبرتهم بكتب
 القدماء فانقضت الصناعة ووهى نظام سلكها وأخلق
 جديدها وتفرق ايدي سبأ عديدها فهانت في النفوس
 ودبرت (٢) عند الناس وخلت من الفضلاء فصار الآن
 يتعاطاها القوابل وقوام (٣) الهياكل ويعتادون (٤) في

(١) بقله رقيق هو الانيسون وقيل الشمير

(٢) ماتت

(٣) جمع قيم

(٤) اعتاد الشيء اتباه اي صيره عادة لنفسه يقول انهم اتخذوا

عادة لانفسهم ما يصفه الاطباء للمرضى

صفات الاطباء فذهب رونقها وأخلقت بهجتها وصارت
 كالفصل الذي لا يحتاج اليه وبطل الطب البقراطي وظهر
 طب لم يأمر الله سبحانه على السنة اصفياً به بشيء منه .
 فينما هم في الكلام اذ طرق الباب مريض فاذن له
 في الدخول فلما حضر سلم وجلس واستأذن في وصف ما
 يجده فاذن له فقال ياسيدي اني اجد نشفاً في فمي ورياحاً
 في أحشائي واعتقالاتاً في طبعي وبصاقاً وبلاغم في معدتي
 ورطوبات تسيل على مخدتي واذا شربت البارد ازداد
 لها واذا شربت الحار سكن في الحال أكثر ما اجد ومع
 هذا بينما تراني ضاحكاً حتى عدت باكياً . آمالي قصيرة
 وافراحي يسيرة هضمي قليل وغذائي كثير حشاي يحترق
 وبولي ابيض يقق . واذا شكوت ما بي الى الاطباء نسبني
 بعضهم الى الكذب ولم يزدني آخرون على تحريك الرأس
 والمجب . قال الشيخ هذا مما كنا فيه قد صدقت في
 جميع ما ذكرت وهذا مرض ينفع فيه العلاج بالاشياء

الحارة ولكل ما ذكرت اسبابه واضحة يحتاج شرحها الى
 زمان ممتد وتفريغ قلب وعقل جيد فعول على الحمية وعد
 اليّ دفعة ثانية فودعنا وانصرف فاوما الى تلميذه وقال غن
 صوتاً فاندفع يعني

منة للكري وطيف الخيال جددت بيننا عهد الوصال
 كان قد ساعد الرقيب بها لو لم لا فضول السوار والخلخال
 فالتفت اليه مغضباً وقال اين نذهب بك؟ أهذا من
 اقتراحات الاطباء واصوات الحكماء؟ أما علمت انه قبيح
 بالمعنى ان يعني في تموز

قفي بالله يامطرُ فكثرة ما يجي ضررُ

وقبيح ان يعني بالعشى

تصبح بوجه الراح والطالع السعد

وقبيح بانه يعني في العرس

احسن ما كان تفرقنا فماننا الدهر وما خنا

وقبيح ان يعني لشريف

لك عيد الصليب تلعب فيه ولنا المهرجان والنيزور
 ثم قال غن احد اصواتي التي اقترحتها في مبداء
 سكري فاندفع وغنى بشعر العباس بن الاحنف

زعموا لي انها باتت تحم ابتلى الله بهذا من زعم
 اشكت مما به كانت كما يشتكى البدر اذا ما قيل تم
 ايت بي شكواك ياسيدي فلك الاجر وان طال السقم
 فشربوا وملاءوا الاقداح فهزجه في شعره ايضا

يا ايها المحوم نفسي فدك مالي من الدنيا سرور سواك
 قد كان بي سقم وقد زادني سقمك سقما وبلائي بلالك
 فليتني حملت عنك الذي تلقى لكي يجمع هذا وذاك

فطرب ابو ايوب الكحال وقال اسمعوا يا اخوان
 الصفاء وبقية العلماء فوحق منشىء الطبائع ومبديء
 البدائع لو كتب هذا بالمباضع في المسامع وقع اجل المواقع
 فشرب القوم وطربوا وزاد الشيخ في حد الانتشاء فلما
 دبث فيه حميا الكأس وانتشرت منه في المفاصل والرأس

أخذ في هذيانه وبث أشجانه وقال ياخي قد تعبت في جمع العلم وكددت نفسي في قراءة الكتب وما بلغت بصناعة الطب غرضي من الكسب وسبب ذلك ان مرؤات الناس قد سقطت ونفوسهم قد خست وصغرت وقد مضى العمر وكبر السن وانا ماض وما اخلف ولدًا يحيي ذكري

ولا حميمًا يبكي على قبوري وتمثل بقول الاول

تذكرت من يبكي علي فلم اجد سوى مجلسي في الضرب والعلم والكتب ثم ارخى عينيه ساعة بالبكاء وانصرف القوم

— ❦ القسم الثاني عشر ❦ —

❦ في خاتمة الكتاب وذكر سبب انقطاع الزيارة والاجتناب ❦

وبقي ابو جابر تلميذه فالتفت الى غلامه وقال

اسقني قدحاً وقال غني بقول الشاعر

يموت راعي الضأن في جهله ميتة جالينوس في طبه

وربما زاد على عمره وزاد في الامن على سريره

ثم مال على جنبه نائمًا فنهضت على رجلي قائمًا

فلما هممتُ بالانصراف قال لي الغلام أتمضي ياسيدي
 وتركني وهذا المسكين الذي قد كدَّ يومه و غنى حتى
 بح حلقه جائعين . فقلتُ وما سبب جوعكما وفي المدارطعام
 فقال متى انصرفت لم اتجاسر على سقيه ولم اقدر على
 التعرض به وان اقت احتججتُ بك ودخلتُ انا وهذا
 الفتى ني غمارك (١) فصغت نفسي الى اطعامهما وسقيهما
 غيضاً (٢) من شحه ومكافأة على بخله فاعاد الحمل وقدم
 الطبق فلم نبق ولم نذر. وعدلنا الى الفالودج فانثينا على
 بقيته وملنا نحو الشراب فشربنا فضلتُه وغنى ذلك الفتى
 نُبئتُ ان النار بعدك أُضرمتُ واستبَّ بعدك يا كليب المجلسُ
 وتحدثوا في أمر كلِّ عظيمَةٍ لو كنت شاهدهم بها لم يبتسوا
 وطاب انوقت واتصل الشرب . بيننا فيمنانحن على

- (١) يقال دخلت في غمار الناس اى في زحمتهم وكثرتهم واصله
 من الغمر وهو الستر والتخفية
 (٢) مصدر غاض الماء اى نقص وقل ونضب

هذه الحال اذ رفع الشيخ رأسه متيقظاً فلما رأى وقد تفرغ
الجام من الخلوآء وابيضت عظام الشوآء قال ما هذا
التبسُّط في منزلي والتحكُّم في مطعمي ومشربي . قلت
تذكرتُ قولك قال وما هو قلت

أضحك ضيفي قبل انزال رحله فيخصبُ عندي والحلُّ جديب
قال الاشرار يتبعون مساويء الناس كما يتبع الذباب
المواضع الفاسدة من البدن . قلت ياسيدي ما تناولنا منه الا
القليل وكنا قادرين على الكثير . قال صدق افلاطون
في قوله « لا تصحبوا الاشرار فانهم يمنون عليكم بالسلامة
منهم » أما تعلم ان كل اصفهان يأتي على الجمال ويفنى
بالاميال قلت ياسيدي انت دعوتني الى منزلك وعرضت
عليّ طعامك وشرابك فما زرتُ مثقلاً ولا حضرتُ
عندك متظفلاً قال قد فعلت ما هو اقبح من التظفيل
واصعب من التثقيب لانك حرزتي (١) من نفسك

(١) اي جعلتني احترز

وزعمت انك لا تقدر على شرب الشراب وارك تكرع
منه بالارطال والاقداح والذنب لي في الاغترار بك
والانخداع لك . ثم استوفى على نفسه اليمين انه لا يضيف
غريباً بقية عمره ولا يأذن لاحد في دخول منزله فنهضت
من عنده وغبت عنه عدة ايام وعلودت داره فاذا به
صرعياً للطريق من شباك فلما نظرتني صاح يا غلام احفظ
الباب والممرق فقد ورد الغرار المملق (١) واخاف ان
يلج الدار ويتسلق . فلما رأته بداته بالسلام وغمرته
بالاعظام والاكرام فاعرض ولم يرد السلام فانشدت
كأن لم يكن بين الحجون الى الصفا انيس ولم يسمر بمكة سامر
فقال الشيخ

بلى نحن كنا اهلها فأبادنا صروف الليالي والطبيب المسافر
ثم قاطني واغلق باب الشباك فكان آخر عهدي به

(٢) من املق اى افقر والغرار صيغة مبالغه من غره غرووا
وغرة خدعه واطمعه بالباطل

قد وفيها بما ضمنا بقدر ما جادت به القريحة وساعدت عليه العبارة وجعلنا الهزل طريقاً الى الجدّ اذا كان الانسان متردداً بين الحس والعقل. وقد ذكرنا اسماً غير دالة على اشخاص معروفين ليصل الفهم الى القاريء بهم على وجه المجاورة ووسعنا الكلام لان اللسان اذا وجد مسرحاً لم يقف الخاطر واذا اصاب سخاءً لم يكف على اننا لو اردنا فرش الكلام لتعرضنا لحدوث الملل والسأم. ونرجو ان يكون ما اتينا به مدركاً لرضى من حث على نظم منتشره وجمع منتشره. والله نسأل ان يخرجنا من هذا الفناء المحشو بالعناء بعد العناء (١) الى حضرة القدس ومقر الانس مع مراد النفس في ملكوت السماء حيث لا يتعذر مطلوب ولا يفقد محبوب انه سميع مجيب

تمت الرسالة بحمد الله ومنه وحسبنا

الله ونعم الوكيل

(١) العناء الذل من عنا يعنو والعناء التصب

المقدمة

ترى أيها القارئُ اللبيبُ أنَّ هذا الكتابَ وقد تمثَّل لك في صورةٍ من حسن الطبعِ يرتاح إليها النظرُ . وتجميل تصحيح عبارتهِ وتهذيب بعض الفاظهِ على طريقةٍ لا يعبأ الذوق ولا ينبو عنها البصرُ . حريٌّ بأن تحلَّه محلَّ القبول والاستحسان . وتفسح له من بصيرتك النقادة مجال التروِّي والامعان . وتُدبر بما تضمنه من الحكمِ الناصعة . وتعمل بنصائحهِ النافعة . وتسفيد من آدابهِ الرائعة . واذا شئت ان تعفني من تنميق الكلام وتطريزه . في مدحه وتقريظه . تحاشياً من ترديد النغم الواحد لثقله على السمع . وتنكباً عن خطة التحدِّي لأنها صارت نافرةً على الطبع . فلست أَعفيك من ان ترجع معي القهقري تسعةً من القرون . وقد نقلصُ ظُلَّ الدولة العربية عن بغداد دار العلوم والفنون . لنرے كيف يكتب المصنف بلغة ذلك العصر . روايةً كما نور الزهر . موه بها الجدَّ بالنكات الهزلية . وضمتها من الحكمِ الفلسفية . والوصايا الصحية . والمسائل الطبية . ما يستفيد به كلُّ انسان . فكأنها تنطق بكل لسان . او كأنه من ابناء هذا الزمان . وقد آثفت حوالبه المخترقون . وهو يحاول تقويم المناد

واصلاح الشؤون
وإذا كنت

لا ترى في الاوائل شيئاً وترى للأواخر التقديما
فلا يسعك ان تنكر

ان هذا القديم كان حديثاً وسيبقى هذا الحديث قديماً
فربّ قضية مسلّة الآن . ستُنقَضُ في مستقبل الزمان .
لعدم تحقّقها بالبرهان . وثبوتها بالعيان . ولا مرآء في أنّ العلم قد
وشجّت لهذا العهد عراقة في تربة التحقيق . واخضلت اوراقه بعد
اذ سمي بما التمهيص والتدقيق . على ان فضل القدماء لا ينكر
والاغضاء عن بيان فضاهم لا يشكر . فحنّ انما بيننا على اساسهم .
واهتدينا بنبراسهم . على ما سيتضح في هذه المقالة التي اقترحها عليّ
بعض الاصحاب . فلم اجد ندحة عن الاجابة رغبة في تعميم
الفائدة للطلاب

وان تكن مُحكمات الشكل تمنعني ظهور جري في فيهنّ تصهال
لكن رايت قبيحاً ان يُجادَ لنا وانما بقضاء الحقّ بجمال



الفصل الاول

{ في مبدأ علم الطب }

خلق الانسان مخفوقاً بالاخطار والمهاالك معرّضاً للتأثر
 بالفواعل الطبيعية مما يحدث في بنيته تغييراً تخرج به عن خطة
 النظام القائم بحفظها وتديبرها ونمائها حريصاً على طلب النافع ودفع
 المضار مولعاً بالبقاء مجتهداً في صيانة نفسه من العوارض التي
 تطرأ عليه محمولاً بالطبع على التوجع والتألم متقاداً بالضرورة
 الى تجربة ما ظنه نافعا له فكان في مبدأ امره طيب نفسه
 ثم لما كان اليقاً بالطبع مفطوراً على رقة العواطف والشفقة على
 المصابين والمتألمين صار بعد ذلك طيب غيره فبدأ الطب اذاً
 الميل الغريزي في الانسان الى مراوطة الوسائط العلاجية واستعمالها
 بمقتضى الشفقة والمناصحة وغايته شفاء الادواء احياناً وتخفيف
 الآلام غالباً وتعزية المصاب دائماً (1)
 فبما عليه يكون علم الطب موجوداً مع خلق الانسان لانه
 ضروري في صلاحه فهو من شؤن الفطرة السليمة بدليل كونه

(1) Introduction du dictionnaire de médecine et de thérapeutique médicale et chirurgicale, par E. Bouchut et A. Després

غريزياً في الحيوان على مائت بالمشاهدات الكثيرة فترى السنابير
 اذا حصل لها وجع في بطونها لحست الزيت من المصابيح وكذا
 تأكل العشب في الربيع وليس هو من اغذيتها فاذا اكلته نقيأت
 والشعلب اذا ولد وخاف على اولاده من الذئب جعل حول وجاره
 من بصل الغنصل فان الذئب اذا مشى على بصل الغنصل اعتل
 وربما مات قال الرازي ان طائراً كثير الغذاء بالسّمك يأخذ من
 ماء البحر بمنقاره ويحقن به نفسه اذا احتبس بطنه فيخرج منه
 الثفل ومنه تعلم الناس الحقمة^١ . ومن المقرر ان الانسان عول في
 بدء امره على التجربة لمداواة نفسه وعلاج ابناء جنسه وتوسع
 بذلك حتى صار مجموع النتائج المحصّلة من هذا القبيل على
 توالي الايام وتعاقب العصور علماً واسع المجال بعيد المنال بما ضم
 اليه من الخبرات وما استنبط فيه من طرق الاستقراء والاستدلال^٢
 ولما كثرت الناس وانتشروا على وجه البسيطة وتفرقوا قبائل
 وشعوباً دعت الضرورة الى تخصيص فئة من كل قوم للسيطرة
 والزعامة محافظة على النظام وتقريراً لاصول السياسة فنشأت مبادئ

(١) مقدمه كتاب الجوهر النفيس في شرح ارجوزة الشيخ

الرئيس اشيرازى

(٢) الطيب . في الطب والاطباء . للمؤلف

الرئاسة^١ والانسان ميالاً بالطبع الى الاستقلال لا يتقاد الى غيره
 الا مكرهاً مدفوعاً بحكم الضرورة الى مغالبة الطواريء الطبيعية
 ومنازعة امثاله لئلا يسي له البقاء مفطوراً على حب السلطة بما يتهيأ
 له من الوسائل فلا بدع ان اعتصمت هذه الفئة بالقوة لتأييد
 رئاستها وتعلقت باسباب الاستبداد لتمكين سلطتها واتخذت من
 خوارق الطبيعة اسباباً تجلب عقول البسطاء للاقتياد لها والتسليم
 لاحكامها وليس شيء اقرب في اخنلاب العقول وتقرير الصلة بين
 الخالق والمخلوق من صناعة الشفاء وعليه قولهم الطيب واسطة
 بين الله والارضى^٢ فأخص الطب بالكهان من قديم الزمان وكانوا
 يستنزلونه وحياء على زعمهم ويتخذونه ذريعة لاثبات دعوى المعجزات
 ويتتبعون نوره من وراء الطبيعة. وكانت العامة يعظمونهم
 لما تخيلوا من كراماتهم ومقدرتهم التي تفوق طور العقول فانقادوا
 اليهم صاغرين ثم زاد وهمهم فأهولهم بعد موتهم وعبدوهم واقاموا
 لهم الهياكل والانصاب يقربون فيها القرابين والذبايح ويحرقون
 الخبث ومن خالف الجمهور في اعتقاده عدوه مجرماً او كافراً فنكوا
 به تنكيلاً

(١) انظر مقدمه ابن خلدون

(٢) دعوة الاطباء صفحه ٣٢

وكانت الهياكل بمثابة بيوتٍ للمرضى يجتمعون إليها طلباً
 للشفاء وكان لسدنتها السلطة على النفوس والاجساد لا يعارضون
 في ما يعملون لانهم اتخذوا الوحي والالهام دريئة لهم فكانوا يعالجون
 بالعقاقير على سبيل التجربة كما يتراى لهم ويقيدون ما تعلموه وجرّبوه
 على جدران الهياكل ليستفيد به الخلف من ذريتهم لا يميحون
 سره لسواهم ولا يستعمله غيرهم . وهذا ما سماه جالينوس بطب
 الهياكل

وانحصر الطب في اليونان بال اسقيلبس وهو عندهم إله الصحة
 والطب نشأ القول بألوهيته في تساليا مسقط رأسه على ما
 ادّعوا ولهم بشأنه قصصٌ خرافية نعدّها من اساطير الاولين .
 وكان له في ارغوليد من اليريا هيكلٌ كبير اقيم بجانبه بناءً
 فسيحٌ للمرضى . وكذلك كان له في اثينا هيكلٌ عظيم في سفح
 الاكروبول الجنوبي حيث وجد في انقاضه ادراجٌ اثرية كُتب
 فيها شكر المرضى على شفائه اياهم وصفات العلاج الذي استعمل
 لهم . واشتهرت ايضاً مدينة برغامس في آسيا الصغرى بعبادة اسقيلبس
 وكانوا يصورونه قابضاً بيده على عصي التفت عليها حيتان والى جانبه
 ديكٌ فالحية رمزٌ على تجدد الشباب لانها تلتسخ في بعض فصول

Esculape, Æsculapius, ΑΣΚΛΗΠΙΟΣ voy. la
 Grande Encyclopédie

١٠٧ . والعصر
 من كانوا
 يك الذي
 قال ابن
 آء شرف
 يخرجها
 لا يمكنوا
 ساعة بل
 ب ثلاثة
 س والثالث
 هذه المدن
 قرون
 وس ولم يبق
 ال اسمها وبغ
 (لا شرح
 لف بالكلام
 بد القدر
 نسخ هذا
 ٥ ٦٨٣٤

السنة . والعصى او الصولجان رمز على الساطة . وقال سقراط ان المرضى
الذين كانوا ينالون منه نعمة الشفاء كانوا يقدمون له ديكاً
فالديك الذي يرى الى جانب صورته يشير الى تقدمه الشكر على حصول
البرء . قال ابن القف ان اسقيليس سمي متألهاً لانه رُفِعَ الى
السماء لشرف صناعته بعد ان نشرها في الارض واودعها في اهلها
ولم يخرجها منهم فكان اهلها من بعده يعاهدون بعضهم بعضاً
ان لا يميكنوا احداً خارجاً عنهم ان يقف على شيء من علم هذه
الصناعة بل كانوا يعلمونها لاولادهم وكانت المواضع التي يعلم فيها
الطب ثلاثة احدها المدينة المعروفة برودس والثاني مدينة
قوس والثالث المدينة المعروفة بقيدوس . وان الاطباء الذين كانوا
في هذه المدن الثلاث كانوا ايضاً من آل اسقيليس . فلما مضى
عدة قرون باد علم الطب من رودس وانظماً مصباحه من
قيدوس ولم يبق من اهلها في قوس الا نفر قليل فكادت هذه الصناعة
يزول اسمها ويعمى رسمها لولا ان نبع بقراط بن ارقليدس حفيد
(١) شرح فصول بقراط لابن القف : مجلد ضخم عليه خط
المؤلف بالكلدانية وفي اخره : بلغ قراءة على مصنفه فصح وكتبه
العبد الفقير يعقوب النصراني الملكي المذهب لنفسه ووافق الفراغ
من نسخ هذا الكتاب عشية الخميس ثالث عشر شهر رمضان
سنة ٦٨٣ هـ

مؤمن الياس
داد لا يعارض
م فكانوا يعلم
ها تعلموه وجر
يتهم لا يبر
جالينوس بط
ندم الى ان
رأسه على
طائر الاريا
ليم يجانه
ظيم في
ج اتره كس
الذي اسق
عبادة اسقيليس
ان والى جان
بعض فصول
sculap
Grande E

بقراط الاول من آل اسقيلبس فعني بجمع اصول الطب من الهياكل وتدوينها في الصحف وتعليمها للطلبة. ولكي يخرج نفسه من الاثم بنسخ عهد السلف كتب ميثاقاً على كل من يتلقى هذه الصناعة هذه صورته ^{١١} وأقسم بالله رب الحياة والموت وخالق الشفاء وواهب الصحة. وأقسم باسقيلبس وباولياء الله جميعاً لأتخذن المعلمين لي صناعة الطب بمنزلة ابايي ابرهيم وأواسيم وأصلهم عند الحاجة بمالي. واعتبر ابناءهم بمثابة اخوة لي واعلمهم هذه الصناعة ان احاجوا بدون اجرة ولا شرط. واشرك بين اولادي واولاد معلمي وتلاميذي في جميع حقوق الصناعة. واحرص على نفع المرضى جهدي بما اتوصل اليه من التدبير. وامتنع عن اجراء كلما يضر فلا اعطي دواءً يسقط الحمل ولا اشير به. واحفظ نفسي على الطهارة والزكاة. واصون ذاتي بالعفاف. ولا ابينج بالاسرار التي اوتن عليها“

وذكر الشيرازي شارح ارجوزة الشيخ الرئيس ترجمة بقراط فقال ^{١٢} تفسير لفظه بقراط ماسك الارواح وانما كان اسمه الاول بقراطيس وكان سابع الاطباء المشهورين من اليونان تعلم العلم من ابيه وجدته وكانت صناعة الطب قبله مخفية يدخرها من يتعلمها وكانت في اهل بيت واحد وهو اول من أحدث البيمارستان

وسماه اخشندوكين^١ ثم ان الذي جاء بعده سماه بيمارستاناً
لان لفظه البيار المرضى وستان الموضع. قال جالينوس
كان بقراط اماماً في علوم كثيرة منها علم النجوم والفلسفة
والطبيعات والالهيات ولم يكن له رغبة في الدنيا ولا في خدمة
الملوك ولما سمع به ملك الفرس ازدهيرماه انفذ اليه مائة قنطار
من الذهب على ان يتحوّل اليه فامتنع وأبى ان يقبلها وقال

(١) وفي المقرئى اصدولين . « قال الجوهرى فى الصحاح »
المارستان بيت المرضى معرب عن ابن السكيت . وذكر الاستاذ ابراهيم بن
وصيف شاه فى كتاب اخبار مصر ان الملك مناقيوش بن اشمون
احد ملوك القبط الاول بارض « مصر اول من عمل البيمارستانات
لعلاج المرضى . ومناقيوش هذا هو الذى بنى مدينة اخميم وبنى
سنترية . وقال زاهد العلماء ابو سعيد منصور بن عيسى اول من
اخترع المارستان واوجده بقراط ابوقليدس وذلك انه عمل بالقرب
من داره فى موضع من بستان كان له موضعاً مفرداً للمرضى . وجعل
فيه خدماً يقومون بمداواتهم وسماه اصدولين اى مجمع المرضى واول
من بنى المارستان فى الاسلام ودار المرضى الوليد بن عبد الملك فى
سنة ٥٨٨ وجعل فى المارستان اطباء واجرى لهم الارزاق وامر
بجس المجذومين واجرى عليهم وعلى العميان الارزاق . ويطلق
العامة الان اسم المارستان على دار المجانين ويخصون دار المرضى بالمستشفى
وهو مولد وربما قالوا استبال وهو فى الاصل دار الضيافة . لاتبى

لست أبيع الفضيلة بالمال . وكان مقبلاً على الاشتغال وكان قليل
 الاكل كثير الصوم يقول انا آكل لأعيش لا أعيش لأكل .
 قال بعض القدماء كان لبقراط ثمانون مصنفاً في الطب ولما
 مات خلف ابنين وبتناً . قيل كانت اعلم بالطب من اخويها
 ومن اقواله ^١ كل مرض معروف السبب موجود الشفاء ^٢
 ولد سنة ٤٦٠ ق م وتوفي على الأرجح سنة ٣٧٧ ق م في
 لاريسا ^١ وقد اقيم له نصب من حديد في اثينا كتب عليه ^٢ تذكر
 لبقراط المحسن الينا مخلصنا ^٣ ونسب اليه الذين جاؤا بعده
 مصنفات لم تكن له وحكوا عنه قصصاً عجبية ولا يبعد ان يكون
 النسخ في عهد الدولة اللاغوسية قد نسبوا اليه من الكتب ما
 لفقوه طمعاً بالربح لان البطالسة كانوا يبذلون الاموال الطائلة في
 شراء الكتب النفيسة واستنساخها وترجمتها فكثير المحتالون حينئذ
 وراجت بضاعتهم في تزوير الكتب ونسبتها الى جهابذة المتقدمين
 وقد عني ليطرامي اخيراً بجمع مؤلفاته عن الاصل اليوناني
 وترجمها الى اللغة الفرنسية في عشر مجلدات طبعت مع الاصل
 اليوناني في باريس سنة ١٨٣٩ - ٦١ ^٢

(1) Hippocrate, Grande Encyclopédie

(2) Littré: Œuvres d'hippocrate (Paris, 1839-61: 10 vol
 in-8 avec le texte grec et trad. française

الفصل الثاني

﴿ في الطب البقراطي ﴾

نبذة أولى

جرى بقراط في وضعه قوانين الطب ومزاولة صناعة الشفاء على مبدأ الاختبار الشخصي والاستدلال العلمي فجمع بين التجربة والقياس وقرن العلم بالعمل . وكان سلفاً وهدى يعولون في تجاربهم على الإلهام ويهيمنون في اودية الأوهام . فهدى خلفائه سبيل التحقيق وبقي مذهبه شائعاً وتعليمه راسخاً الى امدٍ غير بعيدٍ لان الفلاسفة الذين جاءوا بعده نسجوا على منواله ولم يغيروا من مبادئه شيئاً . على ان اكثرهم اعتمدوا على مصنفاة فتوسعوا في تفهم معانيها وعلقوا عليها الشروح الطويلة وبعضهم تحرروا طريقته في وصف الامراض واسبابها واعراضها وعلاجها فرتبها على نسق يقربها من الفهم كما فعل اريسطو . ومنهم من تصدى لتجربة العقاقير ومعرفة خواص الادوية فكشفوا كثيراً منها كما فعل دسقوريدس واندروماخس

وكانت اثينا لذلك العهد مهبط اسرار الحكمة وجمتمع الفلاسفة الذين اناروا بتعاليمهم اقطار العالم حتى بنيت مدرسة الطب في الاسكندرية وانشئت مكتبتها الشهيرة فتحول اليها كثير من فلاسفة

الاشغال وكان
لا أعيش لأ
تأني في الطب
طب من الم
موجود الشفاء
٣٧٧ ق م
كتب عليه
الذين جاؤوا
ولا يعلم ان
من الكتب
لاموال الطائفة
ثالث الخصالون
جهاينة الفقه
الاصل للبلاد
بعت مع الام
Hippocra
Litré: Ch
avec le te

اليونان وبذل البطالسة جهدهم لترويج بضاعة العلم وجمع الكتب
 فازهر مصباح الحكمة فيها بعد ان خبا نوره في سائر مدن العالم .
 وقد امتازت مدرسة الطب في الاسكندرية بانها اول مدرسة علمية
 فيها بتشريح الجثث البشرية واجريت فيها التجارب العلمية على
 الحيوانات الحية لمعرفة منافع الاعضاء . ومن اساتذتها هيروفيلوس
 الخلقيدوني^١ تلميذ بركساغوراس من آل اسقيليس وكان هذا من اطباء
 مدينة قوس جاء الاسكندرية في آخر حكم بطليموس فيلادلفوس واجتهد
 بمزاولة التشريح في مدرستها وكان يجلب بقراط كثيراً ولكنه لم يقر
 له ببلوغ غاية العلم كما كانوا يزعمون ولم يسلم له بصحة ما ذكر عن
 اسباب الامراض وحققتها . وقد شهد جالينوس انه لم يكن
 له في التشريح كفو احد . فهو على الحقيقة مؤسس هذا العلم ولا يزال
 ذكره مخلداً ما الف فيه كتاب

وكان ايرازستراتوس معاصراً لهيروفيلوس وزميلاً له وهو من
 تلامذة مدرسة قيدوس الا انه اتخذ خطة مخالفة لمعاصريه
 وسابقيه فحترى نقض آرائهم زاعماً ان الشرايين لا تحمل الا روحاً
 وان الدم الذي ينزف عند قطع احدها انما يتطرق من الاوردة

(1) A. Laboulbène: La Revue scientifique tome
 XXX de la collection - 1882
 Grande Encyclopédie: Ecole de médecine d'Ale-
 xandrie

ولم يعتد كثيراً باسباب الامراض العامة ولكنه علق على الاعراض
الاهمية الكبرى وزعم ان منشأ العلل خلل في الغذاء فكان يُعول
في العلاج على المسهلات

ومن نشأ في مدرسة الاسكندرية في ذلك الزمن فيلينوس وسرابيون
وكلاهما ذهبا الى ان العمدة في صناعة الطب انما هي التجربة وبنياً طريقتهما
على ثلاث قواعد الاولى ان الفصاحة لا تجعل الانسان حاذقاً في
فنه والعمل بارعاً في صناعته بل العمل والممارسة والثانية اذا
عرفت الدواء فلا تهتم بمعرفة سبب الداء . والثالثة لا يُشفى العليل
بتتبع الكلام ولكن بالعلاج . وهذه القاعدة كانت كثيرة الاعتبار
عند الاسكندرانيين . ونشأ على اثر ذلك مذاهب آخر كثيرة
اشار اليها جالينوس في مصنفاة وذكر اصحابها ورد عليهم وفند
مذاهبهم

اما مكتبة الاسكندرية فقد صرف البطالسة الاموال الطائلة
بانشاءها وجمعوا فيها الكتب التي استسخوها باجور باهظة من
جميع الجهات فكانت تشمل على مئات الالوف من ادراج

(1) Philinus, de Cos; Sérapion, d'Alexandrie.

البرديّ المصرية والرقوق البرغامية^١ والكتب القيمة في جميع العلوم واللغات . قيل انها كانت تشمل على سبعمائة الف مجلد . واذا اعتبرت ان الطباعة لم تكن معروفة حينئذ وان العلوم لم تكن منشورة كما هي الآن وان طريقة نسخ الكتب لم تكن سهلة وقليلة الكلفة لم تجد مخرجاً للتعليل عن امكان جمع هذه الكتب الا بان المجلد الواحد انما كان مؤلفاً من بضعة صفحات كما زعم بعضهم^٢ فتمدّراً لئلا تزيد على خمسين الف مجلد بالنسبة الى الكتب المتداولة بين ايدينا . وقد حُرق قسم من هذه المكتبة سنة ٤٧ ق.م . اذ كان يوليوس قيصر يحاصر المدينة . قيل ان القسم الذي احترق حينئذ كان فيه اربعمائة الف مجلد . فعوض عن هذا القسم بمكتبة سرايون ومكتبة برغاموس وكانت تشمل على مائتي الف مجلد وهبها مرس انطونيوس الروماني لكليوباترا ملكة مصر . وزعم ابوالفرج الطيب المؤرخ ان عمرو بن العاص لما فتح الاسكندرية ارسل

(١) البردي نبات له ساق هشّة كان اهل مصر في القديم يعملون منه القراطيس Papyrus . قيل ان ملوك مصر منعوا اخراج البردي من بلادهم فاستتبط اهل برغامس الرق يتخذونه من جلود المعزى وغيرها للكتابة بعد صقلها ولذلك سمي بالرق البرغامى (mambrana pergamena)

(2) A. Laboulléne; Revue scientifique 1883. tome: XXXII de la ccllection P. 648

Grande Encyclopédie; Bibliothèque

الى عمر بن الخطاب يخبره بالفتح ويستشيرهُ بأمر المكتبة فكتب اليه
 " ان كانت هذه الكتب مخالفة لكتاب الله فلا حاجة لنا بها وان كانت
 موافقة له ففي كتاب الله غنى عنها " فامر بحرقها وبقوا ستة اشهر
 يوقدون بها الافران . وسواء كانت هذه الرواية صحيحة او غير
 صحيحة فقد سبق بطاركة الاسكندرية الى تعطيل الموزايوم
 الشهير ونهب المكتبة مراراً منعاً للوثنيين واليهود من
 تعليم فلسفتهم . وقال كملوت بك^١ ما ملخصه : ان الكتب التي
 حرقت بامر ابن العاص كان اكثرها من كتب الفلاسفة الجدلية
 والدينية اما مكتبة ارسطو ومصنفات بقراط وجالينوس وافلاطون
 فقد سامت وبقيت وهي التي عني الخلفاء بترجمتها الى العربية

ومن نبغوا في مدرسة الاسكندرية الفيلسوف الشهير كلوديوس جالينوس
 جاء اليها في مقبل عمره وقد آدبه^٢ الدرس وحنكته التجارب
 وبقي اربع سنين يشتغل في التشريح ويتخرج في علم الطب حتى
 بلغ غاية منهما . وولد في مدينة برغامس (من ميسيا في آسيا الصغرى)
 سنة ١٢٩ م على الاصح^٣ وكان ابوه نيقور من اشرف هذه المدينة

(1) Aperçu général sur l'Egypte Par A.-B. Clot-Bey; tome II. p. 331

(2) La Revue scientifique; 1882. Travail de Dar-
 mberg sur Galien

(3) جاء في موسوعات العلوم الفرنسية انه ولد سنة ١٣١ م

ينكر التجارب فلا يعرف للطب الامزية العلم . وزعم قومٌ ان
 المرض انما يحدث في المادة المؤلف منها بدن الانسان وليس
 للطبيعة دخلٌ في اصلاح الخلل الحادث فيجب ان يقاوم بالعلاج
 الموافق لان التوقف مضرٌ . وقال آخرون ان المرض ليس الا
 الخلل الحادث في الاخلاط او احدها تخرج به عن حد الاعتدال
 والطبيعة انما تقتضي الموازنة فلذلك يقوم اصلاح الخلل بمساعدة
 الطبيعة والعبرة بالتوقف^١ . ومنهم قوم اعتمدوا على السفسطة
 والترهات فسمي بعضهم بالمخرفين وآخرين بمنهقي العبارات والفسّارين
 والمقلّدين . قال الشيرازي لما ظهر جالينوس كانت صناعة الطب
 قد اندرست ومُحيت محاسنها وُخفي اكثرها فاحياها بعد موتها
 واطهرها بعد خفائها وحررها بعد تبديلها . صنف في اكثر فروع
 الطب كتباً كثيرة وشرح مصنفات بقراط في ١٥ كتاباً وحكى
 ترجمة حياته في مقدمة كتاب عمله لقرآءة كتبه . واكثر مصنفاته تُرجمت
 الى العربية في القرن التاسع . ومنها ما فقد اصله اليوناني وبقيت

(١) يراد بالتوقف expectation الوقت الذي يراقب فيه
 الطبيب فعل الطبيعة بدون مزاولة العلاج في اول الامر ليتبين هل
 الطبيعة جارية على خطه السلامه او مائلة الى حالة الخطر فيتدبر
 بما تقتضيه الاحوال

شرحته العربية ثم تُرجمت الى اللغات الاوروبية وُطبت مراراً
قال ابو العلاء المعري

سُقياً ورعياً جالينوس من رجلٍ ورهط بقراط غاصوا بعد او زادوا
فكلما اَصَّوه غير مُنتقِض به استغاث اولوا سُقمٍ وُعَوَّادُ
كُتِبُ لطفٍ عليهم خَفُّ محملها لَكِنَّها في شفاء الداءِ اَطْوَادُ

واشتدت في مدينة الاسكندرية المشاحات على العقائد
الدينية بعد تملك الرومانيين وانتشار الديانة المسيحية وتباينت
المنازع السياسية وكثرت الفتن بين أهلها لتباين المنازع واختلاف
العقائد فاضطرَّ العلماء الى مهاجرتهم فاجابوا نور العلم فيها ودُرست الصناعة
الطبية واخني الدهر على مكاتبها ومتاحفها فتفرقت ايدي سبا .
وكان الرومانيون متشاغلين بالسياسة والحروب فلم يعمر للعلم في
ربوعهم متدى ولم يذكر التاريخ عن اطبايهم الا افراداً اشهرهم
بولس الايجيني من جزيرة ايجينا ويسمى بالقوابلي لانه كان متضلعا
بعلم الولادة وامراض النساء فكانت القوابل يستشرنه . عاش
في آخر القرن الرابع بعد المسيح . وترجم حنين بن اسحق
بعض مؤلفاته الى اللغة العربية . ونبع في ذلك القرن القس
هرون الاسكندري وهو اول طبيب وصف الجذري والفس
باليونانية مجموعة تشمل على ثلاثين كتاباً في الطب ترجمها الى اللغة

السرانية ماسرجيس او ماسرويه الاسرائيلي من بصرى بالاشترك
مع عالم آخر من الاسكندرية اسمه غوسسيوس او جاسيوس واخذ
عنها الرازي وعلي بن عباس وزعمان اكثرها منقول عن كتب
فلاسفة اليونان ولا سيما جالينوس . وهذه المجموعة اول الكتب
التي حصل عليها العرب في علم الطب

ولا يسعنا ان نتقل للكلام على اطباء العرب قبل ان نذكر شيئاً من ترجمة
شيخ فلاسفة اليونان وامام الفلاسفة اجمالاً واعني به ارسطو . كان
اوحد زمانه في الطب والفلسفة والطبيعات وجميع العلوم وهو المشار اليه
في كتبهم بالفيلسوف الاكبر والفيلسوف الاول اخذ عنه العرب
الحكمة وترجموا مصنفاً واشتغل كثير منهم بشرحها والتوسع
في معانيها . وكان ابوه نيكوماخس Nicomaque طبيب ملك
مكدونية امتاز Amyntas الثاني ابي فيليبوس ابي الاسكندر
الكبير وجده كان طبيباً ايضاً من آل اسقيليس فلا غرابة
اذا ان يكون الاسكندر العظيم تلميذاً لهذا الفيلسوف العظيم .
ولد سنة ٣٨٤ ق م . وتوفي سنة ٣٢٣ ق م . ودخل مدرسة افلاطون
في اثينا اذ كان عمره ١٨ سنة وبقي ملازماً له عشرين سنة حتى توفي اسناده
٣٤٧ ق م . فترك اثينا ثم عاد اليها يدرس الخطابة وسنة ٣٤٢

(1) Aristote; Grande Encyclopédie

دعاهُ الملك فيلبوس المقدوني لتهذيب ابنه الاسكندر وكان
 عمره حينئذ ١٤ سنة فلم يفارقه حتى شرع بالفتوحات
 في آسيا سنة ٣٣٤ ق . م . ثم اشتغل بالتدريس والتصنيف قال
 الشيرازي انه صنف مائة وثمانية عشر كتاباً وهو اول من تكلم
 في صناعة البرهان وجعلها آية العلوم النظرية * وذكر الشيرازي
 من اطباء اليونان آخرين منهم روفس قال انه كان بعد
 بقراط بنحو مائتي سنة وكان من اجل علماء اليونان
 ذكره جالينوس في عدة من كتبه واثى عليه وعلى زهده وعلى
 علمه صنف كتباً كثيرة وأفرد امراضاً كثيرة كلاً بمصنف ومن
 كلامه في امتحن المرء في وقت غضبه لافي وقت رضاه " وقوله
 " خير الاشياء اجدها الا المودات " . ومنهم اريباس قال انه كان
 طبيب ملوك زمانه انتهى اليه علم الطب بعد جالينوس وكان
 ماهراً في احوال النساء وكان على دين النصرانية واكثر تصنيفه
 الكنانيش . ومشيح بن الحكم كان طبيباً نصرانياً قيل انه
 ممن أخذوه الحارث بن كادة وكان حسن العلاج والتصوير
 وكثيراً ما ينقل عنه الرازي في الحاوي ومن كلامه " انفع الاشياء موت
 الاشرار " وقال " سلوا القلوب عن المودات فانها شهود لا تقبل الرشى " .
 وقيل له ما اصعب شيء على الانسان قال " معرفة نفسه وكنم سره " .

الفصل الثالث

في أطباء العرب

نبذة اولى

في منشأ الطب عند العرب

كانت العرب قبائل منفردةً متشرةً في شبه الجزيرة العربية تعتمد في معاشها على الانعام فتضرب في اكناف البادية طلباً لمواقع الغيث واتجاءاً للكلاء . وكانت كل قبيلة كثر عديدها او قلّ مستقلةً بأمرها يجري افرادها على الفطرة السليمة في معاملة بعضهم البعض وينقادون لمشائخهم كما ينقاد الابناء للاباء . وكان دأبهم الغزو يتفاخرون به ويثأرون بعضهم بعضاً فلم تنفك العداوة بينهم حتى جاء الاسلام فجمع شيتتهم وألف بين قلوبهم فصاروا امةً أندفعت كالسيل المنهر على مدن سوريا فاجناحتها وتملكتها وتقدمت الى بلاد فارس من جهة اسيا والى مصر من جهة افريقيا ثم دخلت أوروبا وتملكت اسبانيا ولم تصدّها جبال البرانس عن التقدم حتى

هكذا كتبها المورخون من العرب Pyrénées (1)

راجع نقح الطيب

لا كما يكتبها المترجمون الآن

وقف في طريقها كارل مارتل^١ في سهل بواتيبي^٢ من فرنسا كما وقف سور الصين في سبيلها من جهة آسيا وقد استولت في الزمن القصير على ممالك القياصرة والاكاسرة ودخلت في حوزتها جميع المدن القديمة والامصار العظيمة الواقعة في اطراف المعمور من شواطئ^٣ بحر الظلمات الى شواطئ الاوقيانوس الهندي ومن بحر الروم الى مجاهل افريقيا . وكل مملكة اقتحتها رسخ قدمها فيها ودان اهلها لها واعتنقوا دينها الا الذين استامنوا ودفعوا الجزية عن يد فانشرت اللغة العربية الى اطراف المعمور وغلبت سائر اللغات في مواطنها الاصلية فجرت ذيل العقاء على السريانية والقبطية واليونانية والعبرانية والفارسية وغيرها^٤ . وكان النصارى في تلك الايام دائبين على المشاحات في العقائد الدينية متشاغلين بالمماحكات في المنازع السياسية متهاككين في تقويض بنيان ممالكهم بالدسائس الداخلية والفتن الاهلية وقد اتخذ ملوك الروم قاعدة سياستهم " فرّق فتمك " فساد الظلم ووقع الحيف واستبدّ القوي بالضعيف وتشتت الجمع وانقسموا فرقا تمكنت منها اسباب العداوة

(1) Charles Martel

(2) Poitier

(3) Atlantique

(4) V. l'histoire générale

des Arabes, par Sédillot

وكلُّ فرقةٍ قويت انتقلت من الأخرى ونكلت بها تنكيلاً ولذلك
 اضطُرَّ كلُّ من جرى في عروقه دم الشرف والحريّة إلى أن يغادر
 موطنه ويهاجر إلى حيث يرى له مأمناً ومرتقاً فكان العلماءُ
 والحكماءُ أول من اتخذ هذا السبيل وهم حياة الأمة فقصداً
 بلاد الأكاسة وغيرها من الأطراف الشاسعة هرباً من ظلم
 مضطهديهم وهرب كثير من علماء مدينة الإسكندرية إلى اللاذقية
 وغيرها من مدن سوريا^١

وكان النساطرة ممن ذاقوا البلاء من الروم اذىً وشدةً
 فلجأوا إلى ظل الأكاسة في العمى حيث أسسوا في مدينة
 الرها مدرسة ثم أنشئوا في مدينة جنديسابور مدرسة
 ومارستاناً واشتغل أساتذتها بترجمة كتب اليونان إلى السريانية
 فتمهد للعرب بذلك سبيل طلب العلم

ولم تحفل الدولة الأموية في الشرق بعلم الطب والحكمة
 لتشاغلها بالفتوحات وتوطيد قواعد الملك . وأول أطباء العرب
 الحارث بن كلدة أخذ الطب عن أساتذة مدرسة جنديسابور
 وطبَّ بحضرة النبي وتوفي في بداية خلافة عثمان . وذكر الشيرازيُّ
 الأحنف بن قيس بن معاوية بن حصن السعدي التميمي البصري

1 Laboulbène; la médecine chez les Arabes; Sédillot.; histoire générale des Arabes

توفي سنة تسع وستين من الهجرة . وذكر بعضهم عبد الملك بن
 ابهر الكناني وكان طبيباً عربياً نصرانياً من حكماء مدرسة
 الاسكندرية اسلم في ايام عبد العزيز بن مروان حاكم مصر
 سنة ٧٠ من الهجرة (٦٨٩ م) ويوحنا أويجي المعروف عند
 السريان بالنجوي (غراماطيقوس) كان يعقوبياً من حكماء
 الاسكندرية . وفد على عمرو بن العاص وقد عرف مكانه من
 العلم فآكرمه وقربه . وكان نجل الدولة العربية في احياء موات
 العلم ونشر صناعة الطب بقي مرتبها الى ان تبوأ بنو العباس
 عرش الخلافة وجعلوا بغداد عاصمة المملكة الاسلامية . أو كان
 الدولة العباسية آلت لتنهضن بهذه الامة الى ذروة المجد فلم
 تجد مرقاة لها افضل من العلم . فمئذ اختطت الخليفة المنصور مدينة
 بغداد سنة ٧٦٢ م ترك جرجس بن جبريل من ابناء مجتيشوع
 مدرسة جنديسابور واقام في بغداد وكان طبيب الخليفة وتوفي
 في ايامه وكان له خبرة بتصوير العلل والعلاج فقط وهو
 الذي مهد الطريق لذويه بالخطوى لدى الخلفاء ورجال الدولة
 وبنى هر و ن الرشيد المدارس ويوت المرضى والصيديات وابع
 الانتفاع بها للعموم . وكان طبيبه جبريل بن عبدالله بن يجتيشوع
 وكان مكرماً لديه حظياً عنده وفي ايامه ترجمت كتب الحكمة

والطب من السريانية واليونانية والهندية الى العربية . وعهد
اليه الخليفة بخص الاطباء في مدينة بغداد ومنع من لم يكن
كفواً لمزاولة هذه الصناعة . صنف الكناش الصغير للصاحب
بن عباد فجازهُ بالف دينار . وانشأ المأمون ندوةً علميةً جمع
اليها العلماء من كل صوبٍ وحَدَبٍ وبذل من الاموال ما
لا يقدرُ لمشتري الكتب وترجمتها الى اللغة العربية فكانت
بغداد حينئذٍ عروس الدنيا ودار العلوم وعرصة الادب .
قيل ان العلماء والمدرسين فيها واعضاء ندوتها العالمية بلغوا لذلك
العهد ستة آلاف عدداً . فتأمل

ومن مشاهير النساطرة الذين كانت لهم يدٌ بالترجمة الى
العربية ابناءٌ ماسويه منهم يوحنا صاحب النظم الحاذق والعلاج
الخارق والبراعة التامة برع في عدة علوم وكان من بطانة هرون
الرشيد . اشتغل بتدريس علم الطب في مدرسة بغداد والف
كتباً كثيرة وتوفي سنة ٢٤٣ هـ . وكان تلميذه حنين بن اسحق المولود
في الحيرة من مشاهير المترجمين في القرن التاسع ثم صار
طبيب المتوكل ومما يؤثر عنه ان المتوكل اراد امتحانه ليعرف
مكانته من صدق الخدمة فخلع عليه واقطعه بما يساوي خمسين
الف درهم ثم طلب منه ان يصف له دواءً يقتل به عدواً له لا

يحبُّ ذكر اسمه فاجابه حنين يعقوبي امير المؤمنين فاني لم اتعلم
 غير الادوية النافعة ولم يخطر ببالي انه يطلب مني خلافها
 ولما لم يظفر منه بطائل اخافه وتهدده ثم ارسله الى السجن في
 بعض القلاع وتركه مدة وبعد ذلك احضره واعاد عليه الطلب
 فاصرَّ على امتناعه . فأمر الخليفة باحضار سيف ونطع وقال تفتلك
 ان لم تفعل . فقال حنين ان لي رباً يأخذ بحقي غداً في الموقف
 الرهيب . فتبسم المتوكل وقال له طُب نفساً فاننا اردنا امتحانك
 والثقة اليك . فقبل حنين الارض وشكر . وبعد ان هدأ روعه
 سأله الخليفة ما الذي منعك من الاجابة مع ما رأيت من
 صدق الامر منا في الحالين . فقال شيمان ، الدين والصناعة ،
 اما الدين فانه يأمرنا باصطناع المعروف حتى الى اعدائنا واما
 الصناعة فانها موضوعة لتفنع ابناء الجنس ومقصورة على معالجتهم
 ومع هذا فقد جعل في رقاب الاطباء عهد موءكد بايمان مغلظة
 ألا يعطوا احداً دواءً قتالاً او مضرًا فقال الخليفة انهما شرعان
 جليان وانعم عليه فحمل انعامه وخرج وهو احسن الناس حالاً
 وانعمهم بالآ . واشتغل حنين بالترجمة فترجم كتب بقراط وجالينوس

(١) خطاب للمؤلف القاه في ختام سنة ١٨٨٩ للمدرسة الكلية

السوريه - الوافي للمرحوم امين الشميل -

Sédillot; histoire générale des arabes; tome II, page 75.

وافلاطون وبطيوس وبولس الايجيني وكان ابناه اسحق وداود
 مترجمين ايضاً . وذكر الشيرازي اسحق ولم يذكر حنيفاً . قال نقلاً
 عن ابن خالكان " اسحق بن حنين العبادي الاسرائيلي الحميري
 اشتغل على ابن ماسويه وكان متقناً للطب والعربية واليونانية
 عرب كثيراً من كتبها وكان كثير الاعتناء بكتب ارسطو
 وجالينوس توفي سنة ٢٦٨ هـ . " . وامتاز ابن اخته حيش بضبط
 الترجمة والنقل والف كنباً في الطب . وكثر مترجموا الكتب عند
 الخلفاء العباسيين ومن اشتهر منهم حجاج بن مطر ترجم الجسطي
 تأليف بطليموس في علم التنجيم ومقالات اقليدس في الرياضيات
 وبعض مصنفات ارسطو . وكثر الاطباء من الهنود والفرس
 واليهود والنصارى عند الخلفاء منهم صالح بن بهلة وعبدوس
 بن زيد وموسى بن اسرائيل الكوفي وابناء الطيمغوري وزين
 الطبري اليهودي وقسطا بن لوقا من بعلبك وابو زكريا يحيى بن
 ماسويه وابو زيد حنين بن اسحق بن سليمان بن ايوب العبادي
 الشهير بالترجمة ولد سنة ١٩٢ هـ (سنة ٨٠٩ م) وثابت بن قره
 الصابي من حران اشتغل مع قسطا بن لوقا يترجمه كتب
 جالينوس وغيرها من كتب الطب والرياضيات والتنجيم وفيه يقول السري

مؤمنين فاني
 سني خليل
 سألته الى العجمي
 واعاد عليه الط
 ونظ وقال ق
 في عدل في ال
 فاردنا الخ
 ان هذا
 ما رأيت من
 لدين والصفاء
 الى اعدائنا
 ورة على معلم
 كد بايمان من
 فة انها شرب
 الناس حلا
 بقرطاجليبر
 للمدرسة الكفا
 Schillot; his

الرفاء احد شعراء سيف الدولة بن حمدان^١

هل للعليل سوى ابن قرّة شافٍ بعد الاله وهله من كافٍ
 احب لنا رسم الفلاسفة الذي اودى واوضح رسم طب عافٍ
 فكأنه عيسى بن مريم فاطقاً هب الحياة بايسر الالطاف
 مثلت له قارورتي فرأى بها ما اكنن بين جوانحي وشعافي
 يبدو له الداء الخفي كما بدا للعين رضاض الغدير الصافي
 ومنهم يوحنا بن سرايون المعروف بيوحنا الدمشقي بالنسبة
 الى دمشق وهو مؤلف الكناش كنبه بالسريانية وترجم الى العربية
 ثم ترجم الى اللاتينية وله تصانيف كثيرة اكثر الرازي عنه
 النقل. ومن مشاهيرهم في ذلك العصر ابو يوسف يعقوب بن اسحق
 الكندي كان من بطانة المأمون ثم اتصل بالمعتصم وهو من ابناء
 الملوك وكان فيلسوفاً بارعاً في علوم اليونان والعجم والهند. الف
 كتباً كثيرة ونقل عن فلاسفة اليونان ولاسيا عن ارسطو^٢

(١) تيمه الدهر للثعالبي

(٢) ذكر صاحب عيون الانباء في طبقات الاطباء وغيره
 اسماء كثيرين من نقلة العلوم والمترجمين الى اللغة العربية من يونان
 ويعاقبه وسريان ونساطرة ويهود وهنود فاقتصرنا على ذكر بعضهم
 من اشار اليهم علماء الافرنج اثباتاً لما نحن في صدده

فما تقدم يتضح ان العلوم ولا سيما علم الطب لاح نورها في مدرسة جنديسابور من بلاد الحميم ثم اشرق في بغداد بعد ان خبا في بلاد اليونان وانطفاً في مدينة الاسكندرية. وان الصلة بين اللغة اليونانية واللغة العربية كانت اللغة السريانية في بدء الامر. وان نقلة علوم الحكمة والطب كانوا من النساطرة واليعاقبة غالباً واليهود والصابئة احياناً. وان الكتب التي وضعت باللغة العربية حتى القرن التاسع لم تكن الا مترجمة عن اليونانية غالباً. وان الفضل في احياء هذه هذه العلوم ونشرها يرجع للخلفاء العباسيين ولا سيما الرشيد والمأمون اللذين ظهرت عنابتهما بترجمة الكتب وجمع العلماء وانشاء دور المعلم وبيوت المرضى في بغداد كما فعل البطالسة في الاسكندرية من قبل

نبذة تامة

في حكماء العرب في الشرق

وبعد القرن التاسع ظهرت فلاسفة العرب الذين ألفوا في الطب الكتب النفيسة وهي الكتب التي آتخذت دستوراً جرى عليه العلماء عموماً في مراوطة صناعة الطب مدة اثني عشر قرناً. ولا يسعنا المقام ان نذكرهم كلهم فنختار بالذكر تراجم الذين امناروا

بينهم ولا سيما الذين اخذ عنهم الاروبيون وترجموا مصنفاتهم الى لغاتهم . فمنهم الامام ابوبكر محمد بن زكريا الرازي الملقب بجالينوس العصر اُولد ونشأ في الري وبرع في علم الادب والفنون منذ كان صغيراً وكان كثير الولوج بالموسيقى والنظم ثم جاء بغداد وزار بيارسنانها فرغب في الفلسفة والطب فبرع فيهما حتى بلغ الغاية وصار اشهر اساتذة مدرسة بغداد . وكان زكياً حافظاً باراً بالناس زوفاً بالمرضى كثير العناية بالفقراء صنف كتباً كثيرة منها كتاب الاقطاب في ثلاثين مجلداً والحاوي في خمسة عشر مجلداً وقد حكي فيه عن عجائب في معالجته تدل على براعته وتُرجم هذا المصنف الى اللغات الاوربية وطُبع على اثر اختراع آلة الطباعة في مدينة البندقية في ١٧ مجلداً . قال كوفيائي " ان هذا الكتاب يشتمل على الدروس التي املأها الرازي على تلامذته في مدرسة بغداد وقد اضاف اليها بعضهم فصولاً بعد موته " وكان رئيس اطباء بيارسنان بغداد والري وجنديسابور معاً . وألف في الكيمياء اثني عشر كتاباً وألف كتباً كثيرة في التشريح ومنافع الاعضاء وغير ذلك . ومن مصنفاته المنصوري في عشرة مجلدات ذكر في آخره الصفات التي

(1) V. la Revue scientifique, tome XXXII de la collection P. 647

يجب على الطبيب ان يكون حاصلًا عليها والقوانين التي يجب عليه السلوك بموجبها ونَدَّدَ بالمخترين بصناعة الطب كما فعل بقراط وجالينوس من قبل. وهذا الكتاب بلغ من الشهرة في اوربا في القرون الوسطى ما لم يبلغه كتاب آخر حتى ان الملك لويس الحادي عشر امر بان لا يعتمد الا عليه في تدريس علم الطب في مدرسة باريس^١ وسماه بالمنصوري لانه جعله مقدمة الى منصور بن نوح الساماني امير خراسان حفيد الخليفة المعنصم . ومن بديع مصنفاته رسالة في وصف الجدري والحصبة عني بطبهما في بيروت الاسناد الطيب الذكر العلامة كرنيلوس فانديك . قيل ان الرازي اصيب في شيخوخته بالماء الازرق فجاءه جراح ليقده عينه فسأله كم هي طبقات العين ورطوباتها فلم يجز جواباً فقال خير لي ان ابقى اعمى من ان يقده عيني جاهل . وصرفه . توفي سنة ٩٣٢ م (٥٣١١ هـ)
 ومن^٢ كلامه " الحكيم برأيه متلف " ومنه " يجب على

- (١) وقيل ان الملك لويس الحادي عشر طلب الكتاب المذكور من مدرسة باريس الكلية بضمانة باهظة ليأخذ عنه نسخة
 Edouard Forestiè; LaRevue scientifique, tome XXXIV de la collection - 1885, P.87
 (٢) نقلا عن شرح ارجوزة الشيخ الرئيس

الطبيب ان يوه العليل بالصحة وان كان غير واثق بها - وقال
 " الاطباء الاحداث الذين لا تجربة لهم قتالون " - وقال " يجب
 على المريض ان يقتصر على طبيب يثق به فخطأه في جنب صوابه
 يسير لان من استعمل اطباء كثيرين وقع في خطأ الجميع " -
 وقال " اذا استطاع الطبيب ان يعالج المرضى بالاغذية دون الادوية
 فقد وافقته السعادة " - وقال " اذا كان الطبيب حاذقاً
 والصيدلي صادقاً والمريض موافقاً فما اقل لبث العلة "

وجاء بعد الرازي علي بن العباس الجرسى الاهوازي المعروف
 بالملكي تلميذ ابي ماهر وكان بعد الرازي بنحو ٥٠ سنة وهو مثله
 عجمي صنف كتاب كامل الصناعة لعضد الدولة بن بويه
 الديلمي في ٢٠ مجلداً تحدى به جالينوس وكان اماماً بالعلم والعمل
 قال بعضهم علم القانون وعلاج الملوك لم يسبق اليهما وبعضهم
 يفضلهُ عن ابن سينا . ترجم مصنفهُ الى اللاتينية وطبع سنة
 ١٤٩٢ م . ومما يوثق عنه قوله " يجب على الاطباء الاحداث
 ان يمتحنوا على العمل في المارستان لانني استفدت كثيراً بما
 تجربته من التجارب فيه " . ونبغ ابن سينا في القرن العاشر
 وكان من تلامذة مدرسة بغداد وهو ابو علي الحسين بن عبدالله
 بن الحسين بن علي بن سينا ويعرف بالشيخ الرئيس ولد في بخارا

سنة ٣٧٠ هـ - ٩٨٠ م . وتوفي بالاسهال في همدان سنة ٤٢٨ هـ
 - ١٠٢٦ م كان فيلسوف الزمان . برع في الطب والفلسفة
 والطبيعات والمنطق والرياضيات والفقهاء واتقن اقليدس والمجسطي
 وفاق في علم الطب اهل زمانه ثم اتصل بخدمة نوح بن
 منصور الساماني وسأله ان يملكه من الدخول الى خزانه
 كتبه فاذن له فرأى فيها شيئاً من كتب الاوائل لم يكن
 في ايدي الناس فحصل منها على فوائد كثيرة وفي رواية انه
 احتال في حرق مكتبة بخارا ليتفرد بمصنفاته وهذه الرواية
 لم تثبت . وتقلد الوزارة لشمس الدولة . وهو لغاته كثيرة في جميع
 العلوم والفنون منها كتاب الشفاء وكتاب الواحق وكتاب
 الحاصل والمحصل نحو من ٢٠ مجلداً وكتاب البرء الائم
 مجلدان وكتاب الانصاف جمع فيه كتب ارسطو في ٢٠
 مجلداً وكتاب لسان العرب في اللغة قال بعضهم لم يؤلف
 في اللغة مثله وكتاب المبدأ والمعاد وكتاب الاشارات وكتاب
 التنبهات وكتاب الحدود وكتاب عيون الحكمة والموجز في
 المنطق وكتاب تقاسيم العلوم والحكمة وله المدخل الى علم الموسيقى
 ومقالة في الاجرام العلوية ومقالة في الرصد وكتاب تدبير النفس
 وشرح كتاب النفس لارسطو وكتاب الملح في النحو ورسالة في

الزهد وفضيلته على انه لم يكن زاهداً كما يعلم من تاريخ حياته
ويحكى ان صاحباً له لامة على اسرافه على نفسه فاجابه اني
احب الدنيا قصيرة عريضة ولا احبها طويلة ضيقة . وله كتاب
تعبير الرؤيا وله رسالة في الكيمياء ورسالة في القضاء والقدر
ورسالة في مخارج الحروف وله كتاب القولنج وكتاب الادوية
القلبية ورسالة في خط الاستواء ومقالة في حد الجسم وغير ذلك
في الاصول والفروع وفي علم الحديث وله نظم رائع منه قوله
عدوك من صديقك مستفاداً فلا تستكثرن من الصحاب
لان السقم اكثر ما تراه يكون من الطعام او الشراب
وله في النفس قصيدة بديعة شرحها بعض العلماء قال في
مطالعها

هبطت اليك من المحل الارفع ورقاء ذات تعزير وتمتع
وله الارجوزة المشهورة في علم الطب وعمله قال فيها
الامام مروان بن زهرانها محيطة بجميع كليات الطب وانها افضل
من كتب كثيرة وقد شرحها كثير من العلماء منهم الفيلسوف
ابن رشد والعلامة الشيرازي . واحسن كتاب ألفه القانون وهو
مشهور بقي سنة قرون معولاً عليه في علم الطب وعمله حتى عند
الاروپيين الذين ترجموه الى لغاتهم وكانوا يتعلمونه في مدارسهم وطبعوه

سنة ١٤٧٦ وذلك بعد اختراع آلة الطباعة بنحو ٣٠ سنة
 واذا عرفت ما تقدم لم تستغرب قولهم " كان الطب معدوماً
 فأوجده بقراط وكان ميماً فاحياه جالينوس وكان منفرداً فجمعه
 الرازي وكان ناقصاً فكمله ابن سينا "

ومن فلاسفة العرب لذلك العهد الفارابي وهو محمد بن
 محمد بن اوزنغ بن طرخان من فاراب مدينة من مدن الترك
 صاحب النصايف في المنطق والموسيقى اخذ عنه الرئيس ابن
 سينا . طاف البلاد وقال اني لاعرف أكثر من سبعين لساناً
 وتوفي في دمشق سنة ٣٣٩ هـ . ومنهم ابن ابي صادق عبد الرحمن
 بن علي النيسابوري برع في العلوم الحكمية وكان من تلامذة
 الرئيس ابن سينا . توفي سنة ٤٥٩ هـ . ومنهم الامام الاستاذ
 موفق الدين ابو محمد عبد اللطيف بن يوسف بن محمد بن علي
 البغدادي عرف بابن اللباد وكان جالينوس الزمان وبقراط
 الوقت برع في اللغة العربية والفلسفة واصول الطب وفروعه
 وكان كبير العناية بكتب ارسطو صنف مائة وثمانين مصنفاً
 ورد على ابن سينا ردّاً شنيعاً حيث صنف في علم الكيمياء
 توفي سنة ٦٢٦ هـ . - ١٢٣٠ م . ومنهم ابن نفيس علي ابن
 ابي الحزم القرشي شيخ الاطباء في عصره وامامهم برع في

الطب وكان يملي ويدرس ويصنف في المجلس الواحد وجميع
مصنفاته من حفظه . صنف كتاب الشامل ويض منه نحو
١٠٠ مجلد وصنف المذهب في صناعة الكحل (امراض العيون)
ولم يسبق الى مثله توفي سنة ١٢٨٧ . ومنهم ابو الفرج يعقوب
بن اسحق القف من نصارى الكرك كان حكيماً رياضياً برع في
الطب واشتهر بالجراحة وخدم في قلعة عجلون ثم في قلعة دمشق
ومن مصنفاته كتاب الشافي في الطب وكتاب شرح كليات قانون
ابن سينا في ٦ مجلدات وكتاب شرح فصول بقراط مجلدان وهو
كافٍ للدلالة على براعته ودقة بحثه وسعة اطلاعه وصحة تقدمه
ومن مصنفاته كتاب العمدة في صناعة الجراح ٢٠ مقالة
ذكر فيه جميع ما يحتاج اليه الجراح وله مؤلفات أخرى
توفي ١٢٨٤ . ومنهم ابن ابي اصيبعة صاحب عيون الانبياء
في تاريخ الاطباء ولد في دمشق سنة ١٢٠٣ وتوفي فيها سنة
١٢٦٩ م . واشتهر في ذلك القرن علي بن عمر وكان كحالا
منشأه مصر وكانت امراض العيون فيها كثيرة كما هي الآن
ومن مشاهير علماء اليهود الميوني وكان ميالاً الى الفلسفة اكثر
من الطب جاء من اسبانيا الى مصر وتوفي سنة ١٢٠٤ م . والف
كتبه باللغة العربية

وفي تلك القرون سُحلت مصابيح الحكمة من مدينة بغداد الى سائر المدن الاسلامية فلم تخلُ مدينة من مدرسة للطب ومارستان لتطبيب المرضى ومكتبة او مكاتب تشتمل على الوف الالوف من الكتب الجليلة في جميع العلوم والفنون . ولو شئنا استقصاء ما ذكره المؤرخون عن بناء المدارس وبيوت المرضى والمكاتب لاطال بنا المجال فنقتصر على ذكر شيء من ذلك للدلالة على ما كان عليه ملوك الاسلام من العناية بالامة والنظر في مصالحها وسعادتها وما ادى اليه الاهمال من ضياع هذه الكنوز النفيسة ايعتبر من ألقى السمع وهو شهيد . فقد ذكروا ان نور الدين بن الشهيد اسر بعض ملك الافرنج وقصد قتله ففدى نفسه بتسليم خمسة قلاع وخمماية الف دينار انفقها نور الدين كلها على عمار مارستانه في دمشق . وحدث ان الملك المنصور لما توجه وهو امير الى غزاة الروم في ايام الظاهر بيارس سنة ٦٧٥هـ اصابه بدمشق قولنج عظيم فعالجه الاطباء بادوية اخذت من مارستان نور الدين الشهيد فبرأ وركب حتى شاهد المارستان فاعجب به ونذر ان اتاه الله الملك ان يبني مارستاناً فلما تسلطن بني مارستانه الكبير المعروف بالمنصوري بخط يمين القصرين من القاهرة افرد لكل طائفة من المرضى موضعاً

فيه فجعل اووين المارستان الاربعة للمرضى بالحميات ونحوها
وافرد قاعة للرمدى وقاعة للجرحى وقاعة لمن به اسهال وقاعة
للنساء ومكاناً للمبرودين ينقسم الى قسمين قسم للرجال وقسم
للنساء وجعل الماء يجري في جميع هذه الاماكن وافرد مكاناً
لطبخ الطعام والاشربة والادوية ومكاناً لتركب المعاجين
والاحمال والشيافات . . . ومكاناً يجلس فيه رئيس اطباء
للقاء درس الطب . وجعله سبيلاً لكل من يرد عليه من
غني وفقير . اما المارستان العتيق فقد بناه صلاح الدين يوسف
بن ايوب واستخدم له اطباء وطبائعين وجراحين وخداماً ووجد
الناس به رفقا واليه مستروحاً وبه نفعا وكذلك بمصر امر بفتح
مارستانها القديم . واول مارستان بني في مصر بعد الفتح الشاه
احمد بن طولون وانفق على بنائه ستين الف ديناراً واذا كان
كافور الاخشيدي بني مارستاناً في القاهرة فباي عين ينظر الآن
امراًؤنا وكبراًؤنا مارستانات الافرنج تبني في ديارهم ولايجزون
وتشبهوا ان لم تكونوا مثلهم ان التشبه بالكرام فلاح

نبذة نالمة

في الطب العربي في المغرب

ولم يكن الشرق وحده مطلع شمس المعارف والحكمة
ومجلى انوار فلاسفة العرب فقد كان للغرب من ذلك الحظ
الافور على عهد الخلفاء الامويين وقد انشأ الحكم بن هشام في
قرطبة ندوة عالية كان العلماء ينقاطرون اليها من جميع الامصار
كما كانوا ينقاطرون الى الندوة العلمية التي انشأها المأمون
في بغداد وارسل الوفود الى جميع الجهات لشترى الكتب
ونسخها فجمع مكتبة كانت في القرن العاشر تاجاً على مفرق
الغرب وسعت ستمائة الف مجلد وكان برنامجها في ٤٤ مجلداً
وقال بعضهم انها كانت تشتمل على ٢٨٤٠٠٠ وهو مقدار
يرى المتأمل فيه عظمة الدولة العربية في الاندلس وشدة
عنايتها برفع منار العلم اذ لم تكن الطباعة معروفة وطريقة
استحصال الكتب لم تكن سهلة كما في هذه الايام . ومما امتازت
به قرطبة ايضاً مدرستها الجامعة التي كان يأمها طلاب الحكمة
من جميع الامصار وقد تعلم فيها بعض عظماء الافرنج في زمن

(1) Laboulbène. V. la revue scientifique;
tome XXXII

جاهليتهم ولما ذاقوا لذة العلم وتبينوا منفعه دُفعوا الى الاقتداء
بالعرب. وانشأ فيها محمد بن علي حديقه غناءً لاجل درس علم
النبات. ومما قيل في وصف قرطبة

باربعِ فاقتِ الاقطارَ قرطبةً وهنَّ قنطرةُ الوادي وجامعُها
هاتانِ ثنتانِ والزهرَاءُ ثالثةٌ والعلمُ افضلُ شيءٍ وهو رابعُها

ومما يندك على رواج بضاعة العلم عند العرب في الاندلس
كثرة المدارس الطبية فيها فقد أنشئ في اشبيلية مدرسة
كبرى نبغ فيها كثيرٌ من مشاهير الحكماء وكان في طليطلة
مدرسة اخرى للطب توهج فيها نور الحكمة وفي مدينة مرسية
مدرسة ثالثة لا تقل سناءً عن غيرها من تلك المدارس الزاهرة
وقد امتاز الاندلسيون بالتألق في الحضارة والمدنية كما امتاز
علماءهم بالتدقيق في المباحث الفلسفية واستنباط كثيرٍ من المبادئ
التي بنيت عليها المكتشفات العلمية التي هي من مفاخر هذا
العصر ولا ابالغ اذا قلت ان مبدأ مذهب درون في
التحويل والارتقاء مأخوذ عن العرب ولدي مصنف محمد بن احمد الوراق
المعروف بالكتبي في علم الطبائع فما قاله في الكلام على طبائع
القرود "هذا الحيوان عند المتكلمين في الطبائع مركبٌ من
انسان وبهيمة وهو من تدرج الطبيعة من البهيمة الى الانسان

(كذا) وهو يحاكي الانسان بصورته وافعاله “ اه
 مجروفه ونحن نرى درون يدعي بان جدّه جراسيموس اول
 من قال بمبدأ التحول في الحيوانات منكرًا على لمرك الفرنسي فضل
 الاسبقية ^١ وانما الفضل للكتبي الذي اوضح هذه الحقيقة
 بصرح العبارة قبل ان يوجد لمرك وجراسيموس ودرون بقرون .
 ومن يتأمل في كلام عبدالله البكري صاحب كتاب مسالك
 الابصار في ممالك الامصار يتعجب كيف حوّم بصيرته على
 الآراء الشائعة الآن بعد ان كشف العلامة بستور تجاربه البديعة
 مبادئ الفساد والتعفن وأوضح حقيقة تولد الجرائم الويلة ومنفعة
 النقيح . قال في الكتاب الثاني عشر من مؤلفه المشار
 اليه في الكلام على الهوام والحشرات ما نصه “ اذا أوقدت
 نارًا في وسط غيضة لترى ما يغشى النار من الحشرات
 بدت لك صورٌ عجيبية واشكالٌ غريبة . على ان الخلق
 الذي يغشى النار يختلف باختلاف المواضع من الغياض
 والجبال والسهول والبراري فان في كل بقعة من هذه
 البقاع اشكالاً من المخلوقات مخالفة لما في البقعة الاخرى

(1) V. notice historique sur l'origine des espèces
 par Charles Darwin

وقد خُلقت هذه الحشرات من المواد الفاسدة والعفونات الكائنة
 ليصفو الجوُّ منها ولا يعرض لهُ الفساد الذي هو سبب الوبَاءِ
 وهلاك الحيوان والنبات . والذي يَحقق ذلك اننا نرى الذباب
 والديدان في دكان القصاب والدباس ولا نراها في دكان البزاز
 والحداد فهي تمتصُ العفونات وتُغذى بها فيصفو الهواءُ منها
 ويسلم من الوبَاءِ (كذا) وجعل صغارها مأكولاً لكبارها والآن
 ملأت وجه الارض منها “ الى ان قال “ واعجب ما في هذا
 النوع ان كلَّ ما جعل سبباً لاضرر حيوانٍ جعل لحمه دفعاً لذلك
 الضرر فان الاطباء الاقدمين وجدوا في لحم الحية قوةً تقاوم
 السموم فأدخلوا لحمها في الترياق . والتجربة دلت على ان من
 لذغته العقرب يقتلها ويظلي موضع الدغ برطوبة بدنها فان الالم
 يسكن في الحال “ والكتاب المذكور يشتمل على كثيرٍ من
 صور النباتات بالوانها الطبيعية فهو من الآثار القديمة الباقية الى
 الآن للدلالة على فضل العرب ويظهر ان مؤلفه متأخر عن ابن
 البيطار العشاب لانه يعتمد عليه كثيراً في النقل اما سائر اجزاء
 الكتاب فلم اهتم حتى الآن اليها

ومن فلاسفة العرب في الاندلس ابو القاسم خلف بن عباس
 الزهراوي الموفى سنة ١٠١٣ وهو اول طبيب طبعت مؤلفاته

مترجمة الى اللاتينية في مدينة البندقية . ألف كتاب التصريف في ٣٠ مجلداً وقد مدح العلامة هار مؤلفه المذكور ولا سيما الكتاب الاول منه في المادة الطيبة لانه لم يتخذ غيره بالنقل بل اعتمد على نفسه في تحري الحقائق وله كتاب القياس والتجربة وهذا الكتاب من ابداع كتب الطب القديم يشمل القسم الذي يبحث فيه عن الجراحة على صور الكسور والخلع والآلات الجراحية

ومنهم ابن وافد ابو المطرف عبد الرحمن بن محمد بن عبد الكبير بن يحيى بن وافد اللخمي من طليطلة برع في الطب والفلسفة وكان مولعاً بدرس مصنفات ارسطو وجالينوس وكان يعول في العلاج على الادوية البسيطة وله مؤلفات كثيرة ضمنها مقالات ديسقوريدس وجالينوس توفي سنة ١٠٧٤

وكان في الاندلس ابناء زهر بمثابة ابناء مجتيشوع وحنين وماسويه في بغداد واشهرهم ابو مروان عبد الملك بن محمد بن مروان بن زهر الايادي الاشبيلي صاحب كتاب التيسير اخذ الطب عن ابيه وجاهه وكان يتحذى جالينوس الا انه كثيراً ما عتب عليه ورد على ما تراى له من مظان الشبهات فيه . كان حاذقاً محققاً مدققاً ذا منزلة رفيعة ويظوره انه لم يطبب كسائر اطباء زمانه ولكنه كان يستشار في الامور المهمة . ومن حكاياتهم

عنه ان المهدي لما اخذ بلاد المغرب قرَّبه وأكرمه واتفقه بالعطايا
 ومما عمل له أنه اخذ ادويةً مسهلة تقعبها وسقى بمائها كرمةً فحملت
 عنباً فاحمى الخليفة واعطاه عنقوداً منها فأكل منها عشر
 حبات فقال له يكفيك تقوم عشرة مجالس لانك اكلت عشر
 حبات فكان كما قال ^١ فتزايدت قيمته عنده وعطاياه * قال
 الشيرازي وفي زمانه وصل القانون الى المغرب فلم يعجبه وصار
 يقطعه ويصرُّ به الادوية . وهو اسناد ابن رشد توفي وعمره
 ٩٢ سنة في اشبيلية سنة ٥٩٥ هـ - ١١٦٢ م

وكان ابن رشد يؤثر الفلسفة على الطب وهو الامام ابو
 الوليد محمد بن محمد القرطبي كان ابوه قاضي قضاة الاندلس
 فرباه على حب الفضيلة والعلم فبرع في الفقه وفي الحديث وفي
 الجدل وفي معرفة مذاهب المتقدمين ودرس الرياضات والطبيعات
 والطب ثم صار مدرساً للفلسفة والفقه والطب في مدرسة قرطبة
 وكان ابي النفس عيوقاً للمحابة عرض مرةً بالخليفة فخرمه
 من مخالطة الناس الا اليهود ورمى بازندقة فجزت املاكه
 وهاج الشعب عليه فهرب الى فاس ولكنه ضبط فيها واكروه على

(١) خاتمه شرح ارجوزة الشيخ الرئيس للشيرازي

Sédillot; histoire générale des arabes

الوقوف صاغراً بباب الجامع ليصق المارون عليه ثم عاد الى قرطبة يجرّ ذبول الشقاء وبعد ذلك دعاه يعقوب المنصور سلطان مراکش فحسنت حاله واسترد ما فقدته^١ وتوفي سنة ٥٩٩ هـ - ١١٩٨ م. الف كتباً كثيرة منها كتاب الكليات في عدة مجلدات شرح به فلسفة ارسطو وله شرح ارجوزة ابن سينا

وأخر جهابذة الطب في الاندلس الامام المدقق ابو محمد عبد الله بن صالح المعروف بابن البيطار وُلد في مالقة في نهاية القرن الثاني عشر وسافر مشارق الارض ومغاربها ليرى النبات في موضعه ويتحقق صفاته بالعيان منكباً عن خطة التحدي والتقليد ومن طائع كتابه الجامع لفردات الادوية والاغذية تبين ما كان عليه من ذكاء النفس وكثرة الحفظ وصحة النقد وسعة المعرفة لم يترك هفوة اطلع عليها في كتب المتقدمين الاّ نبه عليها توفي في دمشق سنة ٦٤٦ هـ - ١٢٨٤ م

هو لاء هم اشهر حكماء العرب الذين اهدى الاوريون بهداهم واقنقوا آثارهم ايام كان الجهل ضارباً اطنابه بينهم وكانوا

(1) V. les médecins arabes; Revue scientifique tome XXXII de la collection P. 653

على حالة من الهمجية اقل ما قيل فيها انهم لم يكونوا يعرفون
 للقبص معنى حتى استعاروا اسمه من العربية كما استعروا منهم
 الآن اكثر اسماء ملايسنا كالبنطلون والبطو فانقلبت الآية
 وكذلك الدهر بالناس قَبَّ . ولا شك ان علة هذا الانقلاب
 غلبة الجهل وترك العلم على ما يشهد العيان وتثبت الآثار . فلم
 يكن يوجد منهم من يعرف القراءة والكتابة الا بعض الرهبان
 وكان التشيع الديني يمزقهم كل ممزق وكانت الخرافات والاضاليل
 والعبودية تعمي بصائرهم وكان الطيب عندهم ساحراً دجالاً
 ييطاراً والصيدى حانكاً عطاراً والجراح حلاقاً مهداراً . واول
 شعاع من نور العلم ضأت به آفاقهم انما انعكس عليهم من
 العرب مجاورهم في الاندلس او غلظتهم في حروبهم معهم
 ولا سيما الحروب الصليبية فتعلموا فلسفة ارسطو من مؤلفات ابن
 رشد وهندسة اقليدس من ترجمات الحجاج بن مطر واسحق
 بن حنين وثابت بن قره والطب البقراطي من قانون ابن سينا
 ومصنفات الرازي والكيمياء من جابر بن حيان والنبات من ابن
 البيطار والرياضيات والطبيعات والتنجيم من ترجمه الجسطى
 ومصنفات العرب الكثيرة التي لا يسعنا بيانها الآن . وكانت مدارس

(1) V. l'histoire générale des arabes par Sédillot

الاندلس ولاسيا قرطبة محط رحالهم في طلب العلم واول من
علم في مدارسهم اساتذة تلقوا العلوم عن العرب كما يعلم من
تاريخ مدرسة سلرنا في ايطاليا وهي اقدم مدرسة في اروبا ولم
يكن مسموحاً للنساء عندهم ان يتعلمن حتى القراءة البسيطة والكتابة
وكان التعليم بوجه العموم موكولاً الى خدمة الدين وبقي كذلك
في فرنسا الى بداءة القرن الماضي فلم ينقرر فيها نظام المعارف
العمومية الا بعد الثورة التي ثل بها عرش الاستبداد وتحررت
العقول من ربة الاستعباد . وهذه لغاتهم تشهد عليهم كما يشهد التاريخ
وعقلاً و هم يقرّون بان العرب كانوا اساتذتهم فلفظة الجبر *algebre*
دليل على انهم اخذوا هذا العلم عن العرب والكيمياء *alchimie* تدل
ايضاً على انهم اعتمدوا على المرءفات العربية في هذا الفن بعد ان امر
الامبراطور فردريك الثاني بترجمة الكتب العربية بعد الحروب
الصليبية . والصفير *chiffre* دليل على انهم لم يكونوا يعرفون الارقام
وهم حتى الآن يسمونها بالارقام العربية وصورها الافرنجية هي
نفس الصور التي استعملها العرب قديماً واكثر الاسماء في علم
الهيئة العربية كما عنكبوت *alancabuth* والديران *aldébaran*
والطير *althair* والغول *alghol* والرجل *rigel* والسبت
sent ثم تصرفوا بلفظها فقالوا *zenith* والنطير *nadir* وما

لم يكونوا يعرفون
كما استعملوا
فانقلبوا
هذا اللفظ
ت الآتية
لا بعض العرب
فان والاضاف
ساحراً
مهاراً
عليهم من
حروبهم
مؤلفات
من مطر
كانون
نبات من
وجه الجسط
كانت مدارس

أخذوه عنهم في الملاحة اميرال *amiral* والاسطول *escadre*
 مأخوذة من الطلياني في القرن الخامس عشر وكان يلفظونها
eschiele وفي التشریح الصافن *safène* وفي الكيمياء الانبيق
alambic والاكسير *elixir* والقلي *alcali* وفي المواد الطيبة
 الترياق *thériaque* والكحل *alcohol* والشراب
sirap والجلاب *julep* والرب *rob* واللعوق *looch*

(١) ويكتبه المترجمون الكوئول *alcool* وكانوا يكتبونه الكحول
Alcohol تبعاً للفرنسيين قبل ان قررت جميعه العلوم
 الفرنسيه حذف الحرف *h* من هذه اللفظه وكفى بذلك دليلاً
 على ضياع هذه اللغة وامتثالها من ابناءها فيما حتمها ان تشرف به
 اما اصل اللفظة فقد اجمعوا على انها الكحل بمعنى الاثمد وانما خفي
 عليهم توجيه معنى الاثمد لروح الخمر . قال ليتراى في معجمه الكبير
 انهما يلتقيان في معنى اللطافة والدقة . واتذكر اني سمعت من الدكتور
 فانديك رحمه الله اذ كان يدرس الكيمياء في مدرسة بيروت الكلية
 روايه لو صح سندها لكانت هي الحقيقة بعينها قال « من قنن العرب
 في الاندلس استقطار روح الخمر واسرافهم باستعماله شراباً وقد
 عرفوا الاتيمون بخاسته السامة وانه من الكحل فكانوا اذا قصدوا
 اغتيال احد وضعوا الاتيمون في الشراب فاذا سئل عنه قالوا
 سقوه الكحل . يكون بذلك عن موته مسموماً وعليه اطلاق لفظه
 الكحل على المشروبات الروحية »

والبادزهر *bézoard* والتمرهندي *tamarin* والسنا
sené والنفط *naphte* والكمون *cumin* والانيسون
anis والكرويا *carvi* وغير ذلك مما يطول الكلام
عليه ولا غرابة في ذلك فهم انما تعلموا في مدارس العرب وتقلوا
كتب العرب الى لغاتهم وطبعوها قبل ان يعنونوا بطبع
غيرها من الكتب لانهم اعتمدوا عليها في التدريس والتعليم
ولا يخفى ان آلة الطباعة اخترعها يوحنا غوتنبرج سنة ١٤٤٥ م
واول كتاب طبع بها مترجماً الى اللغة اللاتينية هو كتاب
التصريف للإمام ابي القاسم الزهراوي المتقدم ذكره وذلك
في مدينة البندقية سنة ١٤٧١ م . ثم طبع قانون ابن سينا
سنة ١٤٧٦ م . وبعد ذلك طُبعت مؤلفات الرازي سنة ١٤٨١ م
ثم كليات ابن رشد سنة ١٤٨٢ - ١٤٨٤ م . ثم طبع
تصنيف علي بن عباس الاهوازي المعروف بالملكي سنة ١٤٩٢ م
مع ان مصنف شلشيوس انما طبع سنة ١٤٧٨ م . ومصنفات

(١) تنبيه - قد ذكرت بعض الالفاظ المنقولة عن العربي الى
الفرنسوية بقطع النظر عن كونها عربية الاصل او معربة ولم اتصد
ليبان هذه الالفاظ في سائر اللغات لان اللغة الفرنسية اكثر
شيوعا بيننا

جالينوس طُبعت سنة ١٤٨٠ م وهي السنة التي طُبعت فيها
مؤلفات الرازي . فتأمل

الفصل الرابع

في ماهية الطب القديم

قد تقدم (صفحة ١١٢) ان بقراط جرى في تحرير اصول
الطب على القياس والتجربة فهو اذا علم وعمل وعليه قول ابن
سينا في مقدمة ارجوزته المشهورة

الطب حفظُ صحةِ برِّ مَرَضٍ في بَدَنِ من سَبَبٍ عنه عَرَضُ
قسمته الأولى لعلم وعمل والعلم في ثلاثة قد اكتمل
سبع طبيعات من الأمور وستة وكلاهما ضروري
ثم ثلاثُ سُطَّرَتْ في الكُتُبِ من مَرَضٍ وَعَرَضٍ وَسَبَبٍ
وبناءً عليه يكون علم الطب عندهم متوقفاً على معرفة الامور

الطبيعية السبعة والامور الضرورية الستة وعلى معرفة الامراض
واعراضها واسبابها . واما عمله فيراد به مزاولة صناعة العلاج
إما بالجراحة وإما بالدواء وتدير الغذاء وعليه قول الشيخ
الرئيس في ارجوزته المذكورة

وعملُ الطبِّ على قسمين فواحدٌ يُعملُ باليدين
 وغيره يُعملُ بالدواءِ وما يقدّمُ من الغذاءِ
 أمّا الامور الطبيعية السبعة فهي الاركان والمزاج والأخلاق
 والاعضاء والقوى والارواح والافعال ولكل منها احكامٌ وخصائص
 يطول الكلام عليها . قالوا ان الاجسام باسرها مركبة من
 الهولى والصورة . وان الهولى والعنصر والمادة والأسطقس والاصل
 والركن والموضوع متحدة بالذات مختلفة بالاعتبار لان الشيء الذي
 يتكون منه شيء آخر لا بد وان يكون قابلاً لصورته فباعتبار
 كونه قابلاً للصورة مطلقاً يُسمى هولى وباعتبار كونه قابلاً
 لصورة معينة يُسمى مادةً وباعتبار كون الصورة
 حاصلةً فيه بالفعل يسمى موضوعاً وباعتبار كونه جزءاً للمركب
 يُسمى ركناً وباعتبار كونه يندي منه التركيب يسمى عنصراً
 وباعتبار كونه ينتهي اليه التحليل فيكون اضعف جزء في المركب
 يُسمى اسطقساً وباعتبار كون ذلك المركب مأخوذاً منه
 يُسمى اصلاً فالركن ابط شيء في المركب ويقال على
 الاجزاء الاولى لبدن الانسان وهي مكونة من العناصر الاربعة على ما يؤخذ
 بالاستقراء وهي النار والماء والهواء والتراب . وقالوا ان البدن
 مؤلف من الاعضاء الآلية وهذه الاعضاء تتكوّن من الدم

وهو من الغذاء وهو اما نبات او حيوان وهو ايضا من النبات
والنبات انا يقوم بالماء والهواء والتراب وحرارة الشمس فرجع التكوين
الى العناصر المذكورة . والنار بالطبع حارة يابسة والماء رطب بارد
والارض رطبة يابسة والهواء رطب حار * واما الامزجة فهي
كيفية متشابهة تحدث من تفاعل الاركان بقواها المتضادة
وهي على ثماني حالات وكلُّ مقابل ينقسم الى ثمانية اقسام فالخارجة
عن الاعتدال الطبي اربعة وستون والمعتدل الحقيقي الذي لا
وجود له واحد فالجملة ثلاثة وسبعون ولهم في بيان ذلك كلام
طويل لا محل لها الآن * واما الاخلاط فهي اجسام رطبة
سيالة تتولد من الغذاء وهي الدم والصفراء والبلغم والسوداء
وذلك ان الغذاء متى انهضم في المعدة يستحيل الى الكيلوس
وينجذب الصافي منه الى الكبد فينطبخ فيه فيحصل فيه
شيء كالرغوة وشيء كالرسوب وشيء فحج فالرغوة هي الصفراء
والرسوب هي السوداء والشئ الفحج هو الباغم واما المصفى
من هذه الجملة نضيباً فهو الدم * واما الاعضاء فهي الاجسام
المتولدة من اول مزاج الاخلاط وتنقسم الى رئيسية وهي
القلب وفيه مبدأ قوة الحياة والدماغ وفيه مبدأ قوة الحس
والحركة والكبد وفيه مبدأ التغذية * واما القوى فهي اما

طبيعية محلها الكبد او حيوانية محلها القلب او نفسانية محلها
 الدماغ ولكل منها اقسام ليس من غرضنا بيانها الآن * واما
 الارواح فهي اجسام تحدث عن بخارية الاخلاط ولطافتها
 وتقسّم الى طبيعية وهي التي تنفذ من الكبد في العروق الغير
 الضوارب (الاوردة) الى جميع البدن والى حيوانية وهي التي
 تنفذ من القلب في العروق الضوارب (الشرايين) الى جميع البدن
 والى نفسانية وهي التي تنفذ من الدماغ في العصب الى
 اقاصي البدن

واما السنة الضرورية فهي (١) الهواء (٢) الغذاء و(٣)
 النوم واليقظة و (٤) الحركة والسكون و(٥) الاستفراغ و(٦)
 الأحداث النفسانية . وكل ذلك يستلزم معرفة مدقمة للنوصل
 الى معرفة حقيقة المرض واسبابه واعراضه وبالتالي الى معرفة
 علاجه . وقالوا في حد المرض انه حالة للبدن خارجة عن الجرى
 الطبيعي معها ينال الافعال الضرر بلا واسطة وان الاعراض
 علامات يعرف بها الخلل الحادث ومحلّه من البدن وسببها
 افعال الاعضاء بما يجرى فيها على غير النظام الطبيعي لان
 الطبيعة تحاول اصلاح هذا الخلل وتغالب قواها فاما ان
 تقهره فتحدرت الصحة واما ان يقهرها فيحدث الموت فالطبيب

النطاسي اذا انما "هو خادم الطبيعة" التي تحذوا الافعال الطبيعية
 حذوها فيجب عليه ان يقويها متى وجدها ناهضة بشفاء مرض
 او يتركها علي حالها وان يقويها ويقابل مقاومها بما يصادده متى
 وجدها مقصرة وان وجدها عادمة آلة او مسلك هياً ذلك
 لها مثل رد خلع وتسوية كسر وفتح عرق كل ذلك بحسب
 الامكان . ووضعوا للمعالجة بالدواء قوانين هي اولاً اختيار
 كيفية الدواء من حرارته وبرودته ورطوبته وييسره وذلك
 بعد معرفة نوع المرض هل هو حار او بارد او غير ذلك
 ليعالج بالضد وتحفظ الصحة بالمثل وثانياً اختيار وزنه هل يؤخذ
 منه كثير او قليل وثالثاً وقت استعماله والوقت الحاضر من
 اوقات الفصول واوقات المرض وهي اربعة الابتداء والترديد
 والوقوف والانحطاط فيعطيه ما يناسبه في تلك الاوقات

هذه هي خلاصة ما ذهب اليه الحكماء في الطب القديم
 اخذتها عن عدة من كتبهم المعتبرة ولم اتصد لبيان ما بنوا
 عليها من الآراء والمذاهب وما توسعوا فيها من الشرح والتفصيل
 وما تحروا من المباحث والمطالب وانما قصدت الاشارة الى
 الاصول التي اتخذوها اساساً لمعارفهم لتسهيل المقابلة بينها وبين
 الاصول المتخذة الآن فتدفع مزاعم الذين يهرفون بما لا يعرفون

ويكتبون عنهم وهم لا يقرأون وإذا قرأوا لا يفهمون ويُعلم أن الطب إنما وصل إلى حالته الحاضرة من الاتقان واتساع المدى وصحة المبدأ بعد أن تدرج في مراتب الارتقاء من طور إلى طور حتى وصل إلينا في هذا الطور وقد كاد يبلغ ذروة الكمال

وقد مرَّ بك أن القدماء بنوا مذهبهم في تركيب بدن الانسان من الاركان الاربعة على تعليم بقراط مستدلاً على ذلك بأن العناصر اربعة وهي الماء والهواء والنار والتراب وان هذا المذهب بقي شائعاً معولاً عليه حتى إلى امدٍ قريب وذلك لانهم توهموا ان العناصر الاربعة انما هي بسيطة ولم يكن لديهم من الوسائط ما يهتدون به إلى معرفة حقيقتها الا الحدس والظن والانسان مطبوعٌ على حب التقليد والتحمدي فلم تكن مخالفة هذا المذهب بالامر الهين طالما لم يثبت تقيضه ببرهان التجربة والمشاهدة . على ان الكيماويين من العرب قدم مهدوا السبيل لمعرفة تركيب العناصر بما اجروا من التجارب لتحويل المعادن إلى فضةٍ وذهبٍ واقتفى آثارهم بذلك بعض الرهبان كروجر باكون واول ما اهندوا إليه تحويل الزنجفر إلى الزئبق والكبريت ثم كشف بريستلي الانكليزي وشيلي الاسوجي

ولافوازيبي الفرنسي غاز الأوكسجن سنة ١٩٧٤ سنة ١٧٧٥
وكشف كافنديش الانكليزي غاز الهيدروجن سنة ١٧٦٦
وكشف الدكتور رثرفرد النيتروجن سنة ١٧٧٢ وسماه
لافوازيبي ازوتاً لعدم صلاحيته للتحية فثبت كون الماء مركباً
من الهيدورجن والأوكسجن وكون الهواء مركباً من الاوكسجن
والازوت وغيرها وان النار ظاهرة تتولد من اتحاد مادة كربونية
بغاز الأوكسجن في حالة الاشعال وان التراب مركب من
عناصر كثيرة يطول شرحها

وكان التشریح محرماً على القدماء فلم يكن من سبيل لمعرفة
منافع الاعضاء الا بقدر ما توصل اليه بقراط بجده الصائب
وذكائه الغريب من النظر الى الحيوانات التي كانت تقدم
في هياكلهم ضحايا لآلهتهم واول من مارس التشریح من القدماء
هيروفيلوس الخلقيدوني في مدينة قوس فهاج اهلها عليه حتى
اضطروه الى الهرب فجاء الى الاسكندرية واشتغل في
مدرستها بتشریح الحيوانات وجثث المحكوم عليهم بالاعدام
واتهم بتشریح الاحياء وتبعه ايرازستراتوس من مدينة قيدوس
فتمتقا اشياء كثيرة مما لم تصل اليه معرفة الذين تقدموهما
واخذ عنهما جالينوس واشتغل ايضاً بالتشریح في مدرسة

الاسكندرية وألف الكتب التي اهدى بها علماء العرب وتوسع
 كثيراً بمباحثه الا انه تابع ارسطو بزعمه ان الدم ينفذ من
 احد بُطيني القلب الى الآخر بواسطة بطين ثالث سماه دهليزاً وربما
 حذاه الى هذا الزعم مشاهدته في أجنة الحيوانات اللبوة
 ثقباً بين البطينين لان الدم الشرياني يختلط بالوريدي
 في الاجنة وهذا الثقب يُسدُّ بعد الولادة . وقال ان الشرايين
 تحمل الروح والاوردة تحمل الدم . ومن يتأمل في مؤلفات
 اطباء العرب يرى ان معارفهم بالتشريح لم تكن قاصرة الى الحد
 الذي توهمه بعضهم بحجة ان التشريح كان محرماً عليهم . قالوا
 في تشريح القلب ما نصه " اما القلب فانه جسمٌ مخروطي
 كهيئة الصنوبر قاعدته وسط الصدر ورأسه الى جانب اليسار
 وهو احمرهاني مركب من اللحم والليف والغشاء الصلب (وهو الصمامات)
 المنتسج من ثلاثة انواع من الليف الطويل الجاذب والعريض
 الدافع والمورب الماسك ليكون له اصناف الحركات وفنون
 الافعال . وهو منبع الحرارة الغريزية وله بطنان احدهما الايمن
 وهو مملوء بالدم الكثير والروح القليل وله مجاري يجري فيها
 من القلب الى الرئة دمُ الغذاء ومن الرئة الى القلب الهواء
 والثاني الايسر وهو مملوء بالروح الكثير والدم القليل وهو منبت

الشرابين . ومن ذلك يعلم ان اطباء العرب لم يبعدوا كثيراً عن معرفة حقيقة دورة الدم . فلو ابيح لهم اجراء التجارب على الحيوانات حبة كما فعل هرفي في القرن السادس عشر لما قصرُوا عن مدهُ ومع ذلك فقد عرفوا ان منفعة الرئتين الترويج وهو عندهم نفث البخار الدخاني (الحامض الكربونيك) وجذب النسيم اليه (وهو الهواء النقي المشتمل على الأوكسجن) . ومن ذلك يعلم انهم حوّموا على الحقيقة بالحدس الصائب . وقالوا ان الدم اصل في تكوين الجسم الحيواني وان تغذية جميع الاعضاء انما تقوم به بحيث يتناول كل جزء منه ما يماثلُه ويصلح لان يتشبه به فيحصل التركيب والافراز ونتيجة ذلك النماء وطرح الفضول . وعرفوا الاعصاب وعددها ومنابتها من الدماغ والنخاع الفقري وانها تورد الحس وتصدر الحركة . وقيل ان جالينوس عرف ذلك بالتجربة حيث قطع في مواضع من النخاع الفقري طولاً وعرضاً كما فعل شارل بل في القرن الاخير فتحقق مصدر الحس والحركة في العصب الواحد . وفيما تقدم كفاية لتنفيذ مزاعم الذين يقولون ان علماء العرب كانوا بعيدين عن الحقائق العلمية بمراحل وانهم لم يبتدعوا رأياً ولم يستنبطوا امراً ولو عرفوا ليلي اقرّوا بفضلها وقالوا باني في الشناء مُقصر

الفصل الخامس

في الطب الحديث

نبذة اولى

في مدرسة سائرنا

لامرأة في ان اصول الطب الحديث مبنية على اساس
التحقيق لان العلم صار حراً بعد عتق الافكار من العبودية
القديمة فلا يؤخذ الآن بمجرد الاذعان والتسليم لقول من قال
ولو كان من جهابذة الفن بل بتحقيق كل قضية منه ببرهان
التجربة والعيان فلولا اباحة علم التشريح واجراء التجارب علي
الحيوانات الحية لمعرفة منافع الاعضاء لبقيت اصول علم الطب
من الاسرار الخفية التي ضرب عليها حجاب الجهل ولولا التدقيق
في اجراء التجارب التي قصد بها تحويل المعادن الخسيسة الى
المعادن النفيسة لما عرفت طرق تحليل العناصر الكيماوية وتركيبها
فلم يكن من سبيل لتقض آراء الاقدمين المبنية على الحدس
والتخمين . على ان الوصول الى تحقيق القضايا العلمية ببرهان
التجربة والاختبار الشخصي لم يكن سهلاً ولا يسيراً في زمن

الاستبداد والهمجية بل كانت تحول دونهُ شبهات المروق
 عن الدين فمن حاول ذلك كان مخاطراً بنفسه .^١ حكي عن
 روجر باكون وكان راهباً نبغ في القرن الثالث عشر انه كان
 يزاول التجارب الكيماوية ويرصد النجوم فحسبوه ساحراً وطرده
 من ديرهِ في باريس فالتجأ الى انكلترا موطنه وهناك اتهموه ايضاً
 بالسحر فسيجنوه وضيقوا عليه مدة عشر سنين حتى عُلل ومات
 وقيل ان احد اصحابه سعى في اخراجه من السجن قبل وفاته
 بمدة قصيرة^٢ وفي آخر ساعة في حياته جاءهُ الكاهن ليعرفهُ
 حسب العادة فقال له اندم على خطاياك فاجابه " اني
 نادم على ما جلبت لنفسي من الشقاء باجتهادي في مقاومة
 الجهل^٣ . ولم يكن احدٌ من الاروبيين في ذلك الزمن آمنأ
 على نفسه ومطمئناً في بيته بل كان مهدداً في كل حين يفقد
 حياته وخسارة مقتنياته لمجرد تهمة يسعى بها جواسيس مجمع التفتيش
 الديني ولذلك بقي علم الطب متوقفاً عدة قرون فلم يتقدم
 في سبيل النجاح الحقيقي الا في القرن التاسع عشر بعد ان
 عُثقت الافكار من قيود العبودية ورفع على نوادي العلم

(1) Worthies of science. by J. Stoughton

(2) Diderot; Introduction à la chymie; V. Revue
 scientifique, tome XXXIV P. 102

واقدم جميع المدارس الطيبة التي انشأها الارويون هي مدرسة سَلرنا التي اقتبست انوار الحكمة المشرقة من العرب وقد اختلف الباحثون في زمن انشائها وفي الذين انشأوها لانه لا يوجد في التاريخ نص صريح يتبين منه اصلها . وجل ما عرفوه من هذا القبيل مأخوذ عن قيود مدينة نابلي وعن روايات تقليدية ذكروا فيها ان الذين انشأوا هذه المدرسة اربعة يمتثلون الاجيال الاربعة المشهورة بالعلم في القرون الوسطى وهم العرب واليهود واليونان واللاتين . وزعم بعضهم ان قسطنطين الافريقي اسس هذه المدرسة سنة ١٠٧٥ على ان الاكثرين ينكرون ذلك ويثبتون وجود المدرسة وبمبارستانها قبل زمن قسطنطين المذكور ويدعون ان المدرسين فيها كان يطلق عليهم لقب استاذ وقسطنطين المذكور لم يعرف بهذا اللقب فلم يكن من اساتذتها وانما ترجم كتب العرب الى اللاتينية في جبل كاسينو قرب سَلرنا وادعاها لنفسه . وقال آخرون ان الرهبنة البنديكسية بنت هذه المدرسة في القرن التاسع او قبله . ونسب غيرهم

1 V. les médecins arabes et l'école de Salerne; Revue scientifique, tome xxx II p. 647, 681

تأسسها الى امرآء لمبرديا وكان الاساتذة فيها من الرهبان
والعلمانيين . وذكر في قبود مدينة نابلي اسماء عدة اطباء
نبغوا في مدرسة سلرنا منذ سنة ٨٤٦ منهم امرأة اسمها تروتا عاشت
سنة ١٠٥٩ والفت في امراض النساء والولادة وسائر علوم الطب وكان
زوجها وابنها طبيين

اما قسطنطين الافريقي فولد في قرطجة في القرن الحادي
عشر وسافر ٤٠ سنة في بلاد العرب والحجم والحبشة ومصر وعاد الى
وطنه فاتهموه بالسحر وهموا بقتله فلجأ الى ايطاليا وتعين كاتباً عند
روبرت غويسكرد ثم اعتزل الخدمة ليتربى في دير موتو كاسينو
المختص بالرهينة البنديكيتية فنفرغ لترجمة كتب الطب البقراطي
من العربية الى اللاتينية وادعى انه مؤلفها وكانت مصنفات
جالنيوس قد ترجمت من العربية الى اللاتينية فانتشر مذهبه وسميت
سلرنا بالمدينة البقراطية . وفي منتصف القرن الثاني عشر انتشرت
القصيدة المعروفة بمدرسة سلرنا *scola salernitana* ولم
يعرف ناظمها ولا يبعد ان يكون اكثرها مترجماً عن ارجوزة الشيخ
الرئيس . وفي القرن الثالث عشر نبغ في المدرسة المذكورة الجراح
روجر واشتهر بمؤلفه في الجراحة الذي اشترك في تأليفه ثلاثة

1 Trotula, Trotta ou Trocta

آخرون . ومن اشتهروا في ذلك القرن بترجمة الكتب العربية الى اللاتينية جيرار الكريوني^١ من تلامذة مدرسة طليطلة ترجم من اللغة العربية الى اللاتينية سبعين مصنفاً في العلوم والطب . وكان ييارستانها يقصده المرضى من جميع الاقطار الاستشفاء من امراضهم

ومن الثابت ان مدرسة سلرنا ارتقت الى قمة النجاح في ايام فريديريك الثاني ملك صقلية سنة ١١٤٧ وامبراطور المانيا سنة ١٢١١ الى ١٢٥٠ فهو الذي ضم اليها المدارس الثانوية وجعلها مدرسة كلية تعلم فيها العلوم الادبية والفلسفية قبل الطب وعين مدة درس العلوم الطبية خمس سنين يزداد عليها سنة لممارسة الصناعة في بيارستان وسنة اخرى لدرس علم التشريح البشري اذا كان الطالب راغباً في مزولة الجراحة . ومنحها حق اعطاء الشهادات القانونية لمستحقها . وحظر التطبيب الا على الذين يتخرجوا في هذه المدرسة وحصلوا على شهادتها . وجعل لمعاطاة الصيدلة نظاماً من مقتضاه ان كل صيدلي ضامن لما يعطاه وان اطباء لا يجوز لهم الاشتراك مع الصيادلة في الاتجار بالادوية ولا ان يختصوا انفسهم بدواء لمنفعة خصوصية . وكان فريديريك المشار اليه محباً للعلم وللعلماء متقلداً باخلاق كرام العرب حريصاً على جمع الكتب

1 Gérard de Crémone «Lombardie».

2 V. la grande Encyclopédie.

وترجمتها الى لغة قومهم . وكان العلماء يفدون اليه من كل صوب
 وجية . فاجتمع في بلاطه الادباء والعلماء والحكام والطبائ من
 عرب ويونان وطلين وفرنجية . وكان يخطب فيهم بلغاتهم ويباحثهم
 في الرياضيات والفلك والعلوم الطبيعية والطب لانه كان بارعاً
 في هذه العلوم فضلاً عن براعته في النثر والنظم بالفتين الطليمانية
 واللاتينية فكان الشعراء لا يفارقون مجلسه . وهو الذي امر
 بترجمة مصنفات ارسطو وابن رشد والكيمياء والطب الى اللغة
 اللاتينية واستدعى علماء العرب من الاندلس ومن افريقيا لنشر
 العلوم في بلاده وقرب اليه الرياضي ليونارد من بيزا والفيلسوف ميشل
 سكوت ومما يؤثر عنه قوله في بعض منشوراته الملوكية ١١ لاشيء
 ينفع الامة مثل تعميم العلم بين افرادها لانه يكمل للمملكة السلامة والعامه
 النجاح ولذلك لم فذخر وسعاً من الأخذ بالاسباب التي تؤول الى
 انتشاره . وكان ينزع الى الاستقلال بالسلطين الزمنية والروحية فخاصمه
 رؤساء الدين واتهموه بالسحر والزندقة والتعطيل وهاجوا عليه سخط
 شعبه واصدر الباغر يغور يوس التاسع منشوراً يشبهه وضيقوا عليه الخناق
 حتى اضطروه الى مسالمتهم بما منحهم من المزايا والحقوق وما تظاهر به من
 مقاومة الهراقة والمشاقين والتنكيل بهم . وهو الذي انشأ الندوة
 الطبية في نابلي وخصها بحقوق وامتيازات لم تكن لغيرها من قبل

فكانت سبباً لانحطاط مدرسة سمرنا عن منزلتها الاولى لانحراف الطلبة عنها ثم حدثت بينهما مساجلات افضت الى تضعف اركانها وذلك في القرن السادس عشر ثم قُضي عليها بالانغاء بموجب حكم صدر في ٢٩ ايلول سنة ١٨١١ وبذلك انقضى عهد هذه المدرسة المشهورة التي يندبها التاريخ وترثيها الاعصار بعد ان كانت كأنها شعلة نار توقدت بالمعارف العربية في ظلمات الجاهلية الاروية الى ان ثارت عليها عواصف الحوادث فأطفأت نورها واخذت سعيها وقد حُملت جذواتها الى المدارس التي انشئت على الأثر فأضأت مصابيحها في تلك الاقطار ولم تزل زاهرة تهدي الهدى للبصائر والنور للابصار

نبذة ثانية

في طرق انتشار علم الطب في اوربا
وبداية نقض آراء القدماء

قد تقدم ان علم الطب وصل كغيره من علوم الحكمة الشرقية الى المغرب مأخوذاً عن العرب مترجماً عن اللغة العربية الى اللغة اللاتينية حتى مؤلفات حكماي اليونان فقد ترجمت عن العربية الى اللاتينية وليس عن اليونانية الا القليل منها . وان

الصلة بين المشرق والمغرب في نشر العلوم ونفوذ اشعتها في ظلمات
الجاهلية الاروية انما كانت مدرسة سكرنا كما كانت مدرسة جنديسابور
واسطة لنشر الطب البقراطي وحكمة اليونان بين العرب . وان نقلة هذه
العلوم الى اللغة اللاتينية تعلم اكثرهم في مدارس العرب وسافروا في
البلاد العربية اي التي يتكلم اهلها باللغة العربية منهم قسطنطين
الافريقي وجبرارد الكريمني وروجر الكبير مولف كتاب
الجراحة مع ثلاثة آخرين من اساتذة مدرسة سكرنا . ويظهر ان
الاطباء كانوا في ذلك الزمن يدرسون اللغة العربية كما ندرس
نحن الان لغةً اُروية لانتقان علم الطب . والفرق بيننا وبينهم
اننا ندرس اللغات الاروية لنصير اروبين اي لنتمكر اصلنا وفصلنا
وهم انما كانوا يدرسون اللغة العربية ليستفيدوا بفائدها ويفيدوا
وظهر بتعميم مطالب العلم ونشره وتحقيق مسائله وايضاح ما
غض من مشاكله ولعل هذا الفرق حادثٌ من مباديء
التربية لاننا مضطرون للتعلم في مدارسهم حيث لا مدارس لنا .
وهم انما امتازوا بانشاء المدارس الكثيرة في اقطار اوروبا منذ سطمع
نور العلم في افق الاندلس فكثرت المدارس في انحاء ايطاليا ثم
في فرنسا وانكلترا وسائر جهات اوروبا وساعد على امتدادها استعمال
لغة واحدة في جميعها هي اللغة اللاتينية لغة الكنيسة الرومانية .

وكان لخدمة الدين اليد الطولى في إنشاء هذه المدارس وادارتها والسيطرة عليها حتى ان مدرسة مونبلياي وهي اقدم مدرسة اروبية خولت حق اعطاء الرتب المدرسية منذ سنة ١١٢٠ لم تكن تمنح لقب الاستاذ الا للاكليروس وتلتها مدرسة باريس سنة ١٢٧٢ وقد تقدم ان مدرسة سلرنا خولت هذا الحق منذ سنة ١٢٣٢ مع انها اقدم جميع المدارس الاروية من حيث النشأة

ولا يسعنا المقام ان نذكر هذه المدارس والذين أنشأوها ولكننا نلمّ بذكر بعض الذين نبغوا فيها من امتازوا بالاراء الصائبة المويّدة بالتجربة والمكتشفات التي تدرّج بها علم الطب في مراتب الكمال واخصّ هذه المكتشفات في علمي التشريح والكيمياء وهما اساس جميع العلوم الطبية وذريعة العمران ومعدن السعادة وكلاهما حفّ بالمكاره لان التشريح كان محرّماً والكيمياء عدّت من فنون السحرة فلا بدع ان بقي علم الطب واقفاً عند الحد الذي انتهت اليه مدرسة الاسكندرية ولم يجرّ في حلبته المتسابقون شوطاً بعيداً الا بعد ان نشطت العقول من عقال الوهم . ولقد اشار ابو القاسم الزهراوي في مولفه ، القياس والتجربة ، الى هذا الامر الخطير معترضاً على تحريم التشريح معترضاً بالذين حاولوا دون تحقيق المسائل العلمية بالترهات وصدّوا عن سبيل العلم بالخزعبلات وهذا الكتاب هو

اول كتاب مُثِّت فيه صورُ الآفات الجراحية واشكال الآلات
 التي اسُمِّعت لمعالجتها^١ فيحَقُّ لنا ان نبدأ به تاريخ النهضة الطبية
 وكان الاطباء يمارسون التشريح خفية عن اعين المراقبين من
 رجال الدين ثم اذن لهم بتشريح جثث المجرمين وسبقت مدرسة
 بولونيا ومدرسة باريس سواهما الى عرض هيكل عظام الانسان في
 قاعة التدريس . ويظهر ان اطباء الطليان تجرأ وقيل غيرهم على ممارسة
 التشريح وهُدوا الطريق لنتقض مذهب بقراط وجالنيوس والذين جاءوا
 بعدهما من اطباء العرب . واول من قام بهذه النهضة ويزال^٢ المعروف
 بابي الجراحة وُلد سنة ١٥١٠ وكان حلاقاً ابن حلاقٍ ثم صار بالممارسة
 جراحاً ومشرحاً فثبت وجود الفاصل بين بطيني القلب وان الدم لا يخرقهما
 كما زعم جالنيوس ولكنه يسير من الجهة اليسرى من القلب ويعود الى
 الجهة اليمنى . وهو اول من استعمل ربط الشرايين لقطع النزف
 الدموي . توفي سنة ١٥٩٠ وطبعت مؤلفاته سنة ١٥٧٥ وهي
 مزينة بالرسم التشريحية والجراحية . ثم عرف^٣ سرِّ فت^٣ الدورة الرئوية
 ولكنه بقي على مذهب القائلين بان الدم الوريدي الذي يرد من الكبد

1 La Revue Scientifique; Tome xxx II

2 Vésale 3 Michel Servet

تقاط به التغذية وان الدم الشرياني يصدر عنه الروح الحيواني وتوقف عليه الحرارة الغريزية. وقد اهتم ديوان التفنيس الديني ويزال بالمروق عن الدين وحكم عليه بالحرق حياً الا ان فيليب الثاني توسط في نجاته فالجى الى الذهاب الى الارض المقدسة كفارة عن جرمه وغرق قرب جزيرة كريت . واما سرفت فاحرق حياً بامر كلفينس سنة ١٥٣٥ وجاء بعدها كولبوس^١ وريلدو^٢ وأوستاخوس^٣ وفلوبوس^٤ وأرنشيو^٥ وكل منهم مذكور في كتب التشريح بما اكتشف عليه من الحقائق التي لم يتوفق الى اكتشافها السلف . ونبع سنة ١٥٩٨ فبريس^٦ الاكوانديتي فاكشف على صمامات الاوردة وكان مدرساً للتشريح في مدرسة بادو السكلية وتخرج عليه هرفي الشهير . اما سيزليبي^٧ فجل ما ذكره من جهة دورة الدم ان الاوردة تمتلي^٧ دماً اذا ربط الذراع تحت مكان الربط لافوقه وعلل بذلك عن رجوع الدم الى القلب . ولد سنة ١٥١٦ وكان مدرساً للتشريح في مدرسة رومة

ومن مشاهير ذلك العصر غوي من شولباك^٨ درس في مدرسة

1 Colombo 2 Realdo 3 Eustache 4 Fallope
5 Arantio 6 Fabrice d'Acquapendente 7 Césalpin
8 Guy de Chauliac.

طولوز وتخرج في مدرسة مونبلياي ثم جاء الى بولونيا فاخذ
النشريح عن نيقولا بروتوشي وطالع مولفات اطباء العرب وكان
طبيب البابا اينوسان السادس . الف في الجراحة كتاباً ضخماً سُمِّت
١٣٦٣ طبع في البندقية سنة ١٣٩٠ وترجم الى جميع اللغات
الاروية .

وفي القرن الخامس عشر اخذت غيوم الغباوة والجمل تنقشع
عن آفاق القارة الاروية فنلوح من خلالها اشعة المعارف وتبدو
تباشير صبح الاصلاح . وذلك ان العرب اصطنعوا ورق الكناية
من الحرير ثم من القطن فاخذ الاسبان والاطليان عنهم هذه الصناعة
فكانت فألاً لاستنباط آلة الطباعة وتعميم نشر الكتب . واكتشفوا
على منافع الحك في الملاحة وكان الملاحون من قبل يهتدون
بمواقع النجوم فتهيأ لحريستوف كولمبوس ذلك السفر الطويل
الشاق الذي انتهى باكتشاف العالم الجديد . وأوجدوا البارود واستعملوه
في حروبهم مع الاسبان لرمي القذائف فعلمه هؤلاء منهم واتقنوا
صناعته وحرابوهم بسلاحهم فكان ذلك بداية انقلاب الفنون
الحربية واستنباط الآلات الجهنمية . واجتاح السلطان محمد الفاتح
القسطنطينية وغلب الروم عليها فلجأ كثير من علماءهم الى ايطاليا

وتفشى الداء الزهري في مدينة نابلي وجنوبي اربوا فاعوز الحال الى الاطباء والجراحين. وكان هذه الاسباب قد تهيأت لتعمل على خلع نير العبودية والاستبداد فهب المصلحون في طلب الحرية وتجراً اهل القرن السادس عشر على بث آرائهم وافكارهم وظهر حينئذ هرفي الانكليزي فابعد بكشف دورة الدم وكان ذلك من اقوى الاسباب التي تداعى بها بنيان الطب القديم ولدوليم هرفي سنة ١٥٧٨ ودرس علوم الطب في مدرسة كمبرج الجامعة ثم تخرج في مدرسة بادو مدة اربع سنين وكانت هذه المدرسة معدودة حينئذ في اول درجات المدارس العليا ثم عين طبيباً في بيارستان القديس برثلماوس وكان يلقي خطباً في التشريح والجراحة ثم عينه الملك جاك الاول طبيباً له واشتهر بممارسته التشريح على الحيوانات الحية ونشر مؤلفه في حركات القلب والدم في الحيوانات سنة ١٦١٥ قال ١١ اذا شق الصدر عن القلب ورفع الشغاف حالاً يرى القلب متحركاً حركات متواليه بين كل حركتين فترة سكون فله اذا وقت للعمل ووقت للراحة وكانوا يظنون ان علة نبضان القلب مصادمة طرفه الجدار الباطن للصدر عند الانبساط

فأثبت ان الحقيقة على خلاف ما زعموا لان القلب انما يصد من جدار الصدر الباطن عند الانقباض الذي يندفع به الدم من البطينين. فالدم المندفع من البطين الايسر يجري في الاورطي (الابهر) والمندفع من البطين الايمن يجري في الشريان الرئوي. والاورطي يحمل الدم النقي بالشرايين التي تنشأ منه الى جميع أنحاء الجسد لتتم الاعمال الحيوية ثم يعود بالاوردة التي تبتدى بان تكون دقيقة فتغلظ بما يتصل بها من الفروع الواردة بعضها الى بعض حتى تنتهي من جهة الراس والعنق بالاوجوف النازل ومن جهة الاطراف والصدر والاحشاء بالاوجوف الصاعد وكلاهما يصبان في الأذينة اليمنى الدم الوريدي القائم اللون وهي تفرغه في البطين الايمن حيث ينشأ الشريان الرئوي فيحمله الى الرئتين وبعد اتمام دورته فيها يعود الى اذينة القلب اليسرى محمولاً بالاوردة الرئوية فتفرغه في البطين الايسر حيث ابتدأت الدورة ولا يزال دائراً على هذا المنوال مادام الحيوان حياً

هذه هي دورة الدم التي ابدع يانها هر في محمولاً الى اكتشافها بما تحرأه من التجارب على الحيوانات الحية والتأمل في كمية الدم الغزيرة النازقة من الشرايين لدى قطعها وفي النسبة بين كميته وبين تجاوز قلبه والاورعية وفي عمل

الصمامات وسرعة حركة الدم الى غير ذلك مما اوضحه في مؤلفه المشار اليه اثباتاً لهذه الحقيقة التي عارضه بها معاصروه وانكروها عليه لانه خالف آراء الاقدمين كأنه جاء امرأ فرياً على انه قد نهج بذلك طريقاً سوياً أدى الى كشف كثير من الحقائق بعضها على اثر بعض فحآت كلها مؤيدة لاكتشافه البديع . منها اكتشاف تغم الاوعية الدموية والدورة في الاوعية الشعرية اللذين اوضحهما ملبيجي^١ سنة ١٦٦١ ومنها اكتشاف الاوعية الليمفاوية التي ابدع بيانها آزلي^٢ واهم هذه الاكتشافات وابدعها واشدّها طائلة على نقض الآراء القديمة واثبات منفعة الدم ودورته وبناء علم الطب الحديث على اساس الحقيقة انما هو اكتشاف لافوازيابي مصدر الحرارة الحيوانية وطريقة تطهير الدم بواسطة الشمس على ما يعلم مما يأتي

نبذة ثالثة

في نقض المذاهب القديمة من حيث الكيمياء
لامراء في ان مصر سبقت الى الحضارة والمدنية جميع الامصار
على ما يعلم من الآثار المكتشفة عليها وقد ثبت انها سبقت غيرها
الى احراز العلوم وتدوينها بالخط القبطي القديم المعروف

بالهيروغليف ليعتق أثراً خالداً يدلُّ في جميع الاحقاب والعصور
 على عظمتها ومدنيتها ويبعث في الخلف روح الغيرة والنشاط بتذكار
 ما كان عليه السلف . ومن الثابت ان مشاهير فلاسفة اليونان
 جاؤا مصر وأخذوا عن المصريين منهم فيثاغورس وهيرودوتوس
 وافلاطون وارسطو . ولما خبا مصباح العلوم في مدارس اليونان ازهر
 في مدرسة الاسكندرية فنبغ فيها ارخميدس بالهندسة وبطليموس
 في علم الهيئة وجمليكس^١ وبلوتس^٢ في الفلسفة وهيروفيلوس
 وايرازستراتوس وجالينوس في التشريح وسائر العلوم الطبية . اما علم
 الكيمياء فقد كان الكهنة المصريون ابناءً بمجدهته وكانوا يحلّونه
 من دينهم في المحلّ الارفع ويبخون دماءً من باح بسرّه ولذلك
 لم يدقّ نوهُ الابارموز والالغاز والأشكال الغريبة التي نقلها
 اليونان عنهم وتحدّ وهم بها من ذلك تسمية المعادن السبعة المنطرقة
 باسماء الكواكب السبعة السيارة ووضعهم لكل منها علامة
 خصوصية تدلُّ عليها بالخط فاذا ذكروا الرصاص قالوا زحل
 وكتبوه بسمئنه واذا ارادوا الزئبق اشاروا الى المريخ ورمزوا الى الذهب
 بالشمس والى النحاس بالزهرة والى القصدير بالمشتري والى الفضة بالقمر .
 ويظهر من كتب الخط اليونانية القديمة الموجودة في المكاتب العمومية

في ممالك اوربا ومقابلتها بادراج البردي المصرية ان اليونان لم يزيدوا شيئاً في هذا العلم علي ما اخذوه عن المصريين . واجمعوا علي ان اساتذة الكيمياء العظام الذين سموهم بمعلمي المسكونة أخذوا عن المصريين وهم هرمس وديمقريطس وذوسيم . اما هرمس فنعتوه بالمثلث العظيمة ^١ لانهم زعموا انه آله يقنأد الانفس الي الالهتين تهوت وتوت وقال آخرون انه من ملوكهم العظام استنبط العلوم واودغ اسرارها المكتب الرمزية واليه ينسب علم الكيمياء فيقال الصناعة الهرمسية والصناعة المقدسة وهو عند العرب ادريس او اخنوخ وعليه قول ابن هانيء في شذور الذهب

دعيني من صبغ النحاس بزرنج . ومن عقد محلول الرصاص بمزنج .

الي ان قال

ومن فك ارماز الذين تحالفوا علي كتم هذا السر من عهد اخنوخ . واما ديمقريطس فهو من مشاهير فلاسفة اليونان كان في عهد افلاطون وجاء مصر وبقي خمس سنين يتلقى العلوم فيها وسافر في جميع البلدان وكان يسمى بالحكمة . واما ذوسيم فكان في القرن الثالث في زمن اكليمينضوس الاسكندري وترتوليانوس وهو الذي نقل الرموز الكيماوية الي لغة اليونان في ٢٨ رسالة هي اقدم ما

1 Trimageste: V. Hermés ; Grande Encyclopédie

حجاب العصور
والشأن المتذكرا
فلاسة اليونان
وهيرودوتوس
اليونان الزم
ة وطلبيوس
وهيرودوتوس
طبية . اما
انوا بلون
وذلك
التي نقلها
ة المتطرفة
منها علامة
قالوا زحل
الي الذهب
فضة بالتمر
نسب العمومية

ألف في هذا الفن وذكره ابن هانيء الاندلسي . قال مشيراً الى الكيمياء .

كم كنى لا آثماً في ما كنى هرمس عنها ولا ذا جنف
 واطال القول فيها ذوسم وهو قد دونها في الصحف
 واجاد النظم فيها خالد لرجال من خيار السلف
 وقال برثلوت كياويء هذا العصر الشهير ١١ من كتب الخط
 القديمة الموجودة في المكتبة الوطنية (بياريس) كتاب في صناعة
 الزجاج اللاحجار الكريمة ينسب الى سلمان *salmanas* العربي
 من رجال القرن الثامن ، ولعله مسلمة الجريطي من حكماء
 الاندلس كان بعد جابر . قال ابن خلدون كتب مسلمة كتابه
 الذي سماه رتبة الحكيم في الكيمياء وجعله قريناً لكتابه الآخر في السحر
 والطلسمات الذي سماه غاية الحكيم وزعم ان هاتين الصناعتين هما تيجتان
 للحكمة وثمرتان للفنون ومن لم يقف عليهما فهو فاقدمرة العلم والحكمة
 اجمع وكلامه في ذلك الكتاب وكلامهم اجمع في تأليفهم هي الغاز
 يتعذر فهمها . اما جابر فمختلف فيه ذكر صاحب كتاب الفهرست انه
 ابو موسى جابر بن حيان الطوسي بالنسبة الى طوس مدينة

1 Les manuscrits alchimiques grecs, par M. Berthelot—Rsvue scientifique; t. xxxv

في خراسان كان في القرن الثامن واقام في الكوفة ولذلك
يقال له الكوفي . وقال آخرون أنه وُلد في حران وكان من
الصائبة وزعم يوحنا الافريقي انه كان رومياً واسلم . ألف في
الكيمياء ٧٠ رسالة على ما ذكر ابن خلدون وفي كتاب الفرسبت
ان المصنفات المنسوبة اليه تبلغ ٥٠٠ وأكثرها لتلامذته . قال
ديديرو^١ ان جابراً يعدُّ ابا للكيمياء لانه اول من اوضح مبادئ
الصناعة على طريقة علمية وجمع اصولها في كتاب بل هو اول
من دقق في كيفية اجراء العمليات الكيماوية الاساسية وبه
تبدىء الفلسفة الكيماوية ، وقوله هذا موافق لقول ابن خلدون
في مقدمة تاريخه وهو ، وامام المدونين فيها جابر بن حيان
حتى أنهم يخصونها به فيسمونها علم جابر ، وقالوا ان جابراً
كان تلميذاً لجعفر الصادق وقال آخرون انه كان تلميذاً لـ خالد
بن يزيد ابن معاوية بن ابي سفيان . قال ابن خلدون ، وربما
نسبوا بعض المذاهب والاقوال فيها الى خالد بن يزيد بن معاوية
ربيب مروان بن الحكم ومن المعلوم البين ان خالداً من
الجيل العربي والبدواة اليه اقرب فهو بعيد عن العلوم والصنائع

1 Diderot; Introduction à la Chimie, V. la Revue
Scientifique; tome xxxi

قال مشيراً الى
ولا ذا حنف
ها في الحنف
خيار السلف
من كتب الخط
اب في صناعة
salm العربي
ن حكماً
مسألة كتابه
ن في السحر
ن هـ التيجان
علم والحكمة
هم هي الغار
الفرست انه
لوس مدينة

بالجملة فكيف لهُ بصناعة غريبة المنحى مبنية على معرفة طبائع
المركبات وامزجتها وكتب الناظرين في ذلك من الطبيعيات والطب
لم تُترجم بعد . اللهم ان يكون خالد بن يزيد آخر من اهل المدارك
الصناعية تشبه باسمه فممكن . وقد مرَّ في الايات المنسوبة الى
ابن هانيء ذكر خالد بعد ذكر هرمس وذوسيم وفي القصيدة نفسها
يشير الى جعفر الصادق بقوله

حكمةٌ اورثناها جابرٌ عن امامٍ صادق القولِ وفي
لوصيِّ طاب من تربته فهو كالمسك تراب النجف

وقال ابن خلدون ، ولابن المعيري من أئمة هذا الشأن كلمات
شعرية على حروف المعجم من ابداع ما يجي في الشعر مغزوة
كثرت لغز الاحاجي والمعايمة فلا تكاد تُفهم ، وهذا الوصف يصدق
على الكتاب الذي نقلت عنه الايات المذكورة آنفاً وهو منسوب
في النسخة التي بيدي الى ابن هانيء الاندلسي وعنوانه ، رشذور
الذهب ، يشتمل كلُّ حرف على قصيدة او اثنتين من غرر
القصائد اكثرها من الثلاثين الى الخمسين بيتاً يرتاح المطالع الى
استيعابها وينشرح صدر اليبس بها لعذوبة لفظها وسهولة استيعابها

١ مكان لا يملوه الماء او هي ارض مستديرة مشرفة على

ما حولها

مع ما فيها من تعمية المقاصد والمعاني والرموز. ولا بأس ان نورد
 منها قصيدة يستدل بها على سائر ما لتبصر بها شعراء هذا العصر
 ويعتبر بها الكتبة الادباء. وما اکتّم عن القارىء اللبيب اني قد
 احترت في اخيار القصيدة التي انقلها لأن هذا القصائد سلسلة
 مفرغة من معدن واحد لا يدري اين طرفها حتى وقع نظري
 في قافية الدال على قوله

لنفسك فانظر أي هذا المنندي	فاستوان حاولت نصحا بمرشدي
فا الخير في مرء يروح معنفا	لطالب علم الكيمياء ويعتدي
وفي كل شيء للصناعة آية	متى استشهدتها فكرة المرء تشهد
ولكنه يخفي على الغر سرها	ويبدو لذي الرأي المصيب المرء
واني وان خالفت صحي اضارب	لها مثلا يهدي به كل مهتدي
رايت من التأثير للشمس حجة	لصنعنا ان يجحد الحس تجحد
فان لها في أوجها ان تحله	سيلا على الأنوال والكلال الندي
وتجعل ما قد كان لبده الندي	هباء كمنخول من الكحل ائمد
وتنزل بالميزان او برقيه	فتزجي سحابا من بخار مصعد
بكل عصف يزهى كل مبرق	وجون كاصرام الحنادس مرعد

١ الشاب لا تجربة له ٢ الثاقب ٣ جمع نول وهو الوادي
 السائل ٤ اللون يضرب الى السواد ٥ الجماعات

فَيَحْتَلُّ ذَاكَ الْبَرَقُ مَاءً لَطْفَةً
وَيُظْهِرُ عَنْ هَذَيْنِ كُلِّ عَجْبَةٍ
فَمِنْ رَرَضَةٍ غَنَاءٌ زُخْرَفٌ وَشِيهَا
وَمِنْ أَخْوَانٍ كَالثَّغْوَرِ مَوْشِي
فَيَصْبِحُ وَجْهُ الْأَرْضِ مِنْ زَهْرَاتِهَا
وَإِنْ تَرَكْتَ بِالْجُدِيِّ أَلْتَمَسْتِ لَيْسَهُ
فَذَاكَ هُوَ التَّكْلِيسُ إِنْ كُنْتَ تَرْعَوِي
وَذَاكَ هُوَ التَّقْبِيدُ لِلْأَبْقِ الَّذِي
وَذَاكَ هُوَ التَّصْعِيدُ تَشْوِيهِ قَبْلَهُ
وَاللَّخَاطُ إِحْرَاقَانِ يُظْهِرُ عَنْهُمَا
وَعَقْدَانِ عَنْ حَلَّتَيْنِ لَا بَدَّ مِنْهُمَا
وَسَوْدَهُ تُسَوِّدُ يَدَيْنِ تَحْطَبُ بَسْرَهُ
فَيَجْمَدُ بَعْدَ الْحَلِّ رَوْحًا مَجْمَعًا
وَتَحْيَالُهُ مِنْ بَعْدِ سَهْلٍ لَمَنْ شَدَا
وَمَا صَبِغُهُ مِنْ غَيْرِهِ بَلْ لَغَيْرِهِ

يُمَالِيهِ مِنْ دَمْعِهَا الْمُنْبَدِّ
مِنَ الصَّبِغِ لَمْ يَلْتَقِ بِهَا أَثَرُ الْيَدِ
وَمِنْ جَدُولٍ يُسْعَى بِهِ سَعْيَ اسْوَدِ
وَمِنْ زَهْرٍ مِثْلِ الْخُدُودِ مَوْرَدِ
وَنَوَارِهَا فِي عِبْقَرِيِّ مَعْسَجِدِ
عَلَى الْمَاءِ مِنْ بَرْدِ الْهَوَاءِ فَيَجْمَدُ
وَذَاكَ هُوَ التَّعْفِيرُ لَوْ كُنْتَ تَهْتَدِي
مَتَى حُلَّ بِالذَّهْنِ الْمَقْطَرُ يَعْقَدُ
فَأَنْتَ إِنْ تَشْوِيهِ مِنْ قَبْلِ يُصْعَدُ
سَوَادٌ وَتَبْيِضُ فَيَبِضُ وَسَوْدُ
فَاللهُ وَأَعْقَدُ ثُمَّ حَلَّهُ وَأَعْقَدُ
وَبَيْضُهُ تَبْيِضُضِينَ تُغْنِ وَتَسْعَدُ
مَتَى يَنْبَسِطُ فِي جِسْمِ نَانَ يُخَلِّدُ
قَلِيلًا مِنَ التَّدْيِيرِ فَاصْبِغُهُ تَحْمَدُ
بِهِ مِنْهُ فَاسْتَجْرِجُهُ بِالغَيْرِ وَاجْهَدُ

١ العظيمة من الحيات ٢ التجفيف من عفر اللحم أي جفقه
على الرذل في الشمس

ولا تطالبن في الرمز وزناً فإنه
 ولا تصغين فيه الى لغز لاغز
 فلورمت في الاجزاء فضل زيادة
 فان شئت ان تحظى بحكمة هر مسيه
 فدونك هذا القاسي الخالد الذي
 هو العالم المعلوم في كل بلدة
 هما الماء والنار اللذان اذا اقتفى
 اذا جمعا عوداً وبدءاً وبيضا
 فهذا هو الاكسير والحجر الذي
 وهذا هو الكنز الذي من يقز به
 الى علمه فلتصب ان كنت صابياً
 ستبدي لك الايام ما كنت جاهلاً
 ومما هو حريُّ بالاعتبار ان
 الكيمياء وسيلة لكتمان سرِّ الديانة فهوها به على السذج المغفلين
 كما قال شيشرون وأريجانوس . اما اليونان فهموا في طاب الحجر
 الكريم والاكسير الذي نحول به المعادن الحسيسة الى المعادن
 النفيسة واقننى اثرهم العرب طمعاً في تحصيل الغنى والسعادة ثم
 احسَّ الارويون بمنافع المدينة بعد الحروب الصليبية وترجمت

قريب وان تطلبه في الرمز يعد
 فذلك من تضليلهم عن نعمد
 على الوزن لم يقبل ولم يتزيد
 ومن بعده من اوجد بعدا وحده
 يدبر بالدهن اللطيف المقيد
 هو الزئبق المشهود في كل مشهد
 فتى بهما اثر الطبيعة يرشد
 اضاءاً كضوء الكوكب المتوقد
 تخرج عن نهري لجين وسجيد
 يقز بغنى ان ينفذ البحر ينفذ
 ومل عنه لاعن حادث الدهر في غد
 ويأتيك بالاخبار من لم تزود
 كنهه المصريين اتخذوا علم
 اما اليونان فهموا في طاب الحجر
 به المعادن الحسيسة الى المعادن
 في تحصيل الغنى والسعادة ثم
 بعد الحروب الصليبية وترجمت

الكتب العربية الى لغاتهم وقد وقف بعضهم على مصنفات جابر والرازي وابن سينا وغيرهم فجدت بهم الحرص على تجربة ما ذكر فيها . واول من اشتغل بذلك ألبر الكبير وروجر باكون وكان كلاهما راهبين فانكشفت لهما اسرار من العلم وقد اوضح الاخير منهما كثيراً من الحقائق في علم الهيئة والحبل والبصريات والكيمياء والطب . وجاء بعدهما ارندولوف احد اساتذة منبلياي . وُلد في بداية القرن الثالث عشر وكان طبيب جاك الثاني ملك اراغوان وتعلم اللغة العربية في صقلية وهو اول من حكى عن التقطير وروح الخمر تقلداً عن العرب وكانت التجارة بروح النبيذا والعرقم رائجة في صقلية وكالبريا ثم تحوّلت الى البندقية . وذكر علماء الافرنج عدّة من الكيماويين في ذلك العصر كان دأبهم طلب الحجر الكريم او حجر الفلاسفة حتى جاء باراشلس السويسري سنة ١٤٩٣ وكان يُسمى برئيس الاطباء وهو اول من اعترض على مذاهب القدماء وندد بآراء جالينوس وحرق مصنفاته مع مصنفات ابن سينا بنار الكبريت والزئبق في مدرسة بال التي تُدرّب للتدريس فيها فوقعت المشاحة بينه وبين علماء عصره . ونبع بعده جان هلمونت من بروكسل

1 Arnould Villeneuve 2 Jean—Baptiste van
Helmont

وُلد سنة ١٥٧٧ ودرس الطب البقراطي والرياضيات وفلسفة
 ارسطو وامناز بعلم الكيمياء . ولما أصيب بالجرب جرّب العلاجات
 التي كانوا يُستطبون بها لهذه العلة فلم تُنجم فأشار عليه بعضهم
 باستعمال الكبريت على ما وصفه باراشلس فشفي فحمله ذلك
 على منابعة ذلك الكيماوي ومقاومة مذهب الاخلاط وكان ذلك
 من اقوى الاسباب لحدوث الانقلاب في علم الطب وتقرير درس
 علم الكيمياء في مدارسهم من حيث هو عام بقطع النظر عن حجر
 الفلاسفة . ونشأ حينئذ القول بان بدن الحيوان مؤلف من
 عناصر كيميائية وان الظواهر الحيوية ليست الا نتيجة التفاعل
 الكيماوي الذي يودّي الخلل فيه الى المرض فثبت كون
 الاختمار حادثة كيميائية وان الحميات تحدث عن اختمار
 العفونات في البدن فالحمى اذا حادثة كيميائية . وبقي هذا المذهب
 شائعا حتى حلّ محله مذهب الآيين المنسوب الى بورالي^١
 وماله ان الاعمال الحيوية انما تصدر عن عمل الاعضاء التي هي
 بمثابة آلات حبة فكل خلل في عمل الاعضاء يظهر بالاعراض التي
 هي دلائل المرض وجرى على هذا المذهب الشهير بورهافن^٢
 مدرس التشریح والنبات والكيمياء في مدرسة ليد المدينة التي وُلد

فغات جاز والرائي
 ذكر ليا . واول
 ن كلاما راغيب
 منها كثيرا
 كيمياء والطب
 في بداية القول
 غوان وتعلم الق
 روح الخمر طار
 صلبة وكالبر
 الكيماويين
 حجر الفلاسفة
 يسمى برئيس
 ونذد بارا
 نار الكبريت
 فوقت المشاح
 من بروكا
 1 Arnau
 Belmont

فيها سنة ١٦٦٨ . وما يدلُّ علي رفعة شأنه انه اضطر اترك
التدريس مدة وهو مريض فلما ابلَّ عمَّ السرورُ اهل المدينة
كلهم فشاركوا تلامذته في مظاهر الفرح ونوروا بيوتهم مساءً اليوم
الذي عاد فيه الى شغلِه المؤلف فكانت المدينة كأنها شعله من
نار . ومن تلامذته الناخب هاربا الألماني . وُلد في برن من سويسرا
سنة ١٧٠٨ . وتوفي سنة ١٧٧٧ وكان مدرساً للتشريح والجراحة
والنبات في مدرسة غوتنج الكلية وله في علم منافع الاضياء
اكتشافات مهمة منها مبدأ التهييج في الاعصاب والتقلص في
العَضَل . وكان واسع الاطلاع كثير الندقيق متبحراً في كتب المتقدمين
لم يخس الزهراوي حقه من الثناء على مؤلفاته . ونبغ في ذلك
العصر آخرون لم نحصدهم اذكرهم اكتفاءً بما تقدم

وفي اواخر القرن الثامن عشر كثر المشغولون في علم الكيمياء
وسائر العلوم الطبيعية وغير الطبيعة وتوالت المكتشفات وتمهدت السبل
لتحصيل الحقائق وبرح الخفاء عن كثير من اسرار الطبيعة . وقد
ذكرنا ان بريسنلي وشيلي كشفوا اتفاقاً الغاز المسمى الآن بالاكسجن
وان بريسنلي كشف ايضاً الازوت وغيره من الغازات المعروفة
الآن وان كافندش كشف عن غاز الهيدروجن فاخذت عقد الكيمياء

تخلُّ واحدةً فواحدةً حتى اتى على آخرها امامُ هذا العلم على الحقيقة لافوازيابي^١ الشهير المقضي عليه بالاعدام في الثورة الفرنسية سنة ١٧٩٤ . وُلد في سنة ١٧٤٣ وعين كيمياوياً مساعداً في جمعية العلوم منذ كان عمره^٢ خمساً وعشرين سنة وحصل باجتهاده ثروة طائلة وجاهاً وجيباً وكان معمله^٣ مجمع العلماء حتى أمه^٤ مشاهير العصر من اقطار العالم مثل بريستلي الكيمائي ووط^٥ مستنبط الآلة البخارية والفيلسوفان فونتانا^٦ وفرنكلن^٧ والاقتصادي ينغ وغيرهم ولكن الدهر اخنى عليه فانزله^٨ من شاهق مجده لما قضي عليه بالاعدام فلم تشفع به اكتشافاته^٩ وفضله^{١٠} وماله^{١١} وجاهه^{١٢} كأن^{١٣} الردى عاد على كل ماجد^{١٤} اذا لم يعو^{١٥} ذمجه^{١٦} بعيوب^{١٧} وكان عمر لافوازيابي تسعاً وعشرين سنة^{١٨} اذ شهع^{١٩} باجراء^{٢٠} تجاربه التي اكتشف بها تلك الحقائق الساطعة وهو لم يعثر بها صدفة واتفاقاً ولكنه^{٢١} تحرّرها عن فكرة وقادة^{٢٢} وبصيرة^{٢٣} نيرة فرسم^{٢٤} الخطة التي جرى عليها في محاولته اصلاح علم الكيمياء^{٢٥} وقد تم^{٢٦} له ذلك حيث حده^{٢٧} البحث الى معرفة تكليس المعادن وتركيب^{٢٨} الهوائ^{٢٩} ومنفعة الاكسجن في الاشتعال وتكوين الحوامض والثلثفس

1 Lavoisier 2 Watt 3 Fontana 4 Franclin
5 Young

نظر انزل
اهل المدينة
تهم مساء اليوم
لها شلة من
من موبس
وع والجرام
افع الاضواء
نقص بي
ب المتقدمين
ين في ذلك
علم الكيمياء
هدت السبل
طبيعة وقد
بالاكسجن
ن البروق
عقد الكيمياء
1 Haller

وماهية الغازات عموماً ومصدر الحرارة وطريقة تولدها في
الحيوانات . وآخر آياته البيئات حل الماء وعقدته اى تحليله الى
عنصرية الاكسجن والهيدروجن وتركيبه منها فكان ذلك الضربة
القاضية على مذهب القدماء

وكان الهواء الجوي معتبراً حتى منتصف القرن الثامن عشر
عنصراً بسيطاً غير قابل للحل فاثبت لافوازيابي أنه مركب
بتجربة نراها الآن بسيطة وهي تكليس القصدير مع الهواء
في اناء محكم السد فظهر له ان وزن الاناء بما اشتمل عليه لم
يزد ولم ينقص خلافاً لزعيم من قول انه يزيد لتعلق مادة النار
فيه . على ان القصدير المحول الى مادة كلسية قد ازداد وزنه
في الحقيقة لانه اخذ من الهواء المشتمل عليه الاناء وقد ثبت
له ان نقص الهواء كان معادلاً لزيادة المعدن فالشيء الذي خسره
الهواء هو الاكسجن الذي تتركب مع القصدير فكون أكسيد القصدير
ويدعى الانكليز الفضل في اكتشاف الاكسجن لوطنهم
بريستلي وهو في الحقيقة قد سبق الى استحضاره ولكن على غير
قصد لانه بينما كان يزاول بعض التجارب وجد ان الراسب الاحمر
يفلت منه غاز اذا وُضع في اناء مسدود ووُجهت اليه اشعة
الشمس مجموعةً بيلورة . وقد تبين ان لهب المصباح يزداد

بهذا الغاز ضياءً وان التنفس يزداد به مرةً فعمد الى استعماله
 علاجاً في بعض الامراض . وهو مصيب بذلك ولكنه وهم
 في تعديله حيث ارتأى ان الهواء مادة بسيطة لها كيفيتان
 متباينتان يزداد الاشتعال والتنفس باحدهما وينقصان بالآخرى .
 ويان ذلك ان تؤخذ كمية من الزئبق وتوضع في انبيق مسدود
 وتحمى فينحد بعض الهواء ضمن الانبيق بالزئبق ويبقى البعض
 الآخر غير صالح للتنفس والاشتعال فلذلك سمى الهواء المتحد بالمعدن
 بالهواء المحرق . اما لافوازيابي فاثبت ان الهواء يُعزل الى عنصرين
 تقوم باحدهما الحياة فسمى احدهما بالهواء الحيوي في مقابلة العنصر
 الاخر الذي سماه بالازوت أي الغير الحيوي . قال الهواء مزيج
 من غازين مختلفين احدهما الهواء الحيوي (اي الاكسجن) والثاني
 الازوت وليس للاحتراق معنى في تركيبه “

وقد نجح لافوازيابي بتركيب الهواء بان مزج الازوت
 مع الغاز الذي امنه الزئبق لدى تكميسه . ثم تبين ان
 الغاز الذي يتولد عند احماء الزئبق والفحم معاً انما هو الحامض
 الفحمي ووضح له ان الكبريت والفضفور يجريان على هذا
 السنن فسمى الغاز المذكور بالاكسجن اي مولد الحوامض .
 وبعد ان عرف حقيقة التأكسد وكيفية توليد الحوامض وما هيته الهواء

تهيأله بطريق التماس ان يعرف حدوث مثل ذلك في بدن
الحيوان فأثبت ان التنفس يشبه عمل الاحتراق في خارج البدن
وان الحرارة الحيوانية تولد من اتحاد الاكسجن بالمواد المحترقة وان
الاكسجن يردُّ بالهواء المستنشق وينفذ من الخلايا بالرطوبة الى الدم فيتلاقى
مع المواد المحترقة وحينئذ يتولد الحامض الكربوني (الفحوي) الذي
يطرح من الرئتين بالتنفس فيستقى الدم منه ويظهر . ولا يثبت
ذلك وضع حيواناً في أناء ضمنه آلة تقاس بها درجة الحرارة
ووزن الاكسجن الذي يمتصه الحيوان والحامض الكربوني الذي
يبرزه والحرارة التي تظهر فيه فانجملت الحقيقة على نحو ما دار
في خلدته كما تقرر آنفاً . ثم اكتشف على تركيب الماء من
الاكسجن والهيدروجن فتقوض بناء المذاهب القديمة من اساسه
ودخل علم منافع الاعضاء في طور جديد من التحقيق والتدقيق
وبعد ذلك وضع مبادئ التسمية الجديدة للاجسام الكيميائية
وألف كتابه الذي انتشر في جميع انحاء العالم فصار قاعدة للتعليم
ومدخلاً لمعرفة اصول هذا الفن

نبذة رابعة

في علم الطب في القرن التاسع عشر
يقف الفكر حائراً في حضارة الروميين لهذا العهد وجريهم

شوطاً بعيداً في حلبة المدينة فكأنهم هبوا من غفلتهم هبوب
الرياح وطاروا على اجنحة النجاح. أجل فهم الذين ذلوا قوى الطبيعة
واستخدموها في قضاء اغراضهم فلم تبد امتناعاً واستنبطوا من
الكهرباء قوى تجري بهم كالبرق الى كل غاية سراعاً وسلطوا
الغار على الماء فكان البخار لامرهم مطوعاً وطوقوا الارض بقضب
الحديد فجرت عليها قُطُرهم تبعاً ولهم في كل يوم اختراعٌ عجيب
وابتداعٌ غريب . واذا عرف السبب زال العجب . أليس
كل ما نراه من ظواهر عظمتهم وبدائع صنعتهم وغرائب مكتشفاتهم
ومخترعاتهم اثر العلم الحقيقي الذي يستطيع كل انسان ان يتحقق
مسائله بالحس والامتحان لا الوهمي الذي يضطر الى الاقياد
اليه بالتسليم والاذعان^١ ولا سيما علم الطب الذي ذكرنا في ما
سبق تدرجه في مراتب الكمال الى ان وصلنا الى القرب
التاسع عشر وبيننا طريقة انتشاره في اقطار أوروبا منقولاً عن
العرب حتى درُست معالم الطب القديم ولم تنصد للكلام على
العلم الطبيعي وهو من اقسام العلم الحقيقي ولم نذكر فضل العرب
في تحقيق مسائله الا الاماماً لثلاث مخرج عن ضد البحث الذي

1 V. La Philosophie Positive, par Auguste Comte

أثرناه فبقى علينا ان نتمم الكلام في هذا الموضوع وقد انتهينا الى بداية القرن الماضي وهو القرن الذي برز فيه علم الطب بثوبه القشيب بين قوم عرفوه فأجلوه وأحلوه في سويداء القلوب ومعلوم ان جميع هذه العظام التي يقال ان ذوي المدارك السامية استنبطوها او ابتدعوها او اخترعوها واكتشفوها لا تتعدى حدود الطبيعة ولا تخرج عن السنن الذي يجري عليه نظامها وانما بقيت محجوبة عن الافهام لان ادراكها جملة من المحال . وقد رأينا كثيراً من المسائل المشككة لم تحلّ عقدها الا بالتدريج على تقادي الزمان فالحرارة الحيوانية مثلاً بقيت من الاسرار الطبيعية المحجوبة عن الافهام الوفاً من السنين حتى جاء لافوزياي في نهاية القرن الثامن عشر فوضح حقيقتها بتجاربه البديعة بعد ان تهيأ السبيل له بتجارب سلفائه ومباحثهم في الكيمياء والتشريح وقد اشرفنا في ما سبق الى تدرج علم التشريح في مراتب الارتقاء حتى بداية القرن التاسع عشر فيجعل بنا الآن ان نبين كيف وصل في القرن المذكور الى ذروة الكمال وان نذكر على سبيل الاستقراء كيفية نشوء الفروع الجديدة من هذا الاصل وما أثمرت تلك الافانين من الفوائد والمنافع ولا خلاف في ان نابغة هذا القرن كان فتيّ عُرِف باسم

مصيغ هذا العلم. ألا وهو بيشات الشهير وُلد سنة ١٧٧١ وتوفي
 في عصفوان الشباب لكثرة ما كدَّ نفسه واجتهد غير متجاوز
 الحادية والثلاثين من عمره وكان أبوه طبيباً فأخذ عنسه
 وتدرَّب على الممارسة بتشريح الهررة ونلقتي العلوم في مدرسة
 ليون الكلية ثم جاء إلى باريس سنة ١٧٩٣ ولازم ديزلت
 مؤسس مدرسة الجراحة العملية فعهدت إليه إدارة^٢ مجلة
 الجراحة على أنه ترك الاشتغال بهذا الفن لبتفرغ لدرس منافع
 الاعضاء فانفسح له مجال التحقيق وعكف على التأليف فنشر
 رسالة في الاعشية وتلاها بنشر رسائله في الحياة والموت وفي
 سنة ١٧٩٩ طبع مؤلفه في التشريح العام وعين حينئذٍ طبيباً
 لمارستان باريس المعروف بأوتل ديو *hotel dieu* فاعمل
 فكرته في المقابلة بين الاعضاء الصحيحة والمریضة لمعرفة خلل منفعة
 الاعضاء من جراء خلل الاعضاء نفسها وكان يشرح جثث
 المتوفين بالامراض المختلفة ليعرف التغيرات المرضية فنسب له
 ان يشرح في مدة سنة اشهر اكثر من سنائة جثة ولم يحوم احد
 قبله على هذا الامر فهو اذاً واضع علم التشريح المرضي وقد
 حاول اصلاح طرق معالجة الامراض على هذا المبدأ فمماجلته المنية

1 Bichat 2 Désault

وإذا كانت النفوس كباراً تعبت في مرادها الاجسامُ

هذا هو بيشات الذي ابداع بوصف الاعضاء المؤلف منها
جسد الانسان ورتب الانسجة التي تتكون منها الاعضاء انواعاً
يتماز كلُّ منها بخصائص تُعرف بها ماهية العمل الذي وُجدت
لاجله وقسم هذه الانسجة الى ما تقوم به الحياة النباتية اي
التي يشترك بها الحيوان والنبات كوظائف التغذية والتوالد والى
ما تقوم به الحياة النسبية اي التي يظهر بها تعلق الحيوان بما حوالية
وتعرف بوظائف الخائطة وهي خاصة بالحيوان واثبت ان الاعضاء
الرئيسية هي القلب والدماغ والرئتان وذهب الى ان الحياة نتيجة تكافل
الانسجة بابداء ما قُدِّرَ على كل منها من العمل والمنفعة قال ١١ الحياة
نتيجة عمل الاعضاء الذي تقاوم به الموت او هي قوة غير معروفة
الماهية لاتزال تقاوم العوامل الخارجية التي تفضي الى اضمحلالها وان
الامراض انما تحدث عن خلل في الخصائص الحيوية فهي اذا
تختلف باختلاف الانسجة الواقعة عليها الخلل وان غاية العلاج
اصلاح هذا الخلل بما يحفظ الموازنة بين الانسجة

ومن العجيب ان بيشات على سمو مداركه وسعة اطلاعه
لم يفل بالجهر (المكروسكوب) ولم يستعمله في تحقيق بناء

الهولندية ونحوها من سبعمائة كلمة حفظها من طريق سري
 عن الهولنديين فصاروا يجتمعون في الشهر خمس مرات اوستا
 يتباحثون في العلم ويحاولون حل رموز ذينك الكتابين ويشرحون
 بعض الحيوانات وعلى هذا الوجه تمكن سوجيتا ولكن بعد عناء
 عظيم من معرفة شيء من اللغة الهولندية ثم ضوى اليهم نفر
 من مثل نظمهم فاشتهر امرهم وذاع صيتهم وكان كل منهم قد
 اخذ على نفسه الاشتغال بفرع من العلوم فنفرع ميذا للادب
 والفلسفة وسوجيتا للطب فألف كتاباً في التشریح أصلح فيه
 خطأ اسلافه الا انه خاف في اول الامر من نشره ثم غلبته
 الرغبة في نفع وطنه فشرع في طبعه غير مبالي بما يكون بعده
 ولكن خدمه حسن البخت فجاز الكتاب قبولاً واستحساناً
 في عبون (الشوغن) امرآء المملكة واذنوا في نشره والاخذ
 عنه ومنذ ذلك الحين تهيأ دخول الطب الأروبي الى اليابان
 وفي سنة ١٨٥٧ عرفت مدرسة الطب الهولندية بين يدي
 الحكومة اليابانية معرفة رسمية وفي سنة ١٨٦٨-١٨٦٩ حدثت
 في تلك المملكة ثورة هائلة كان من نتائجها طلب الحكومة اليابانية
 وفدًا فرنسائياً لاصلاح شوئون جندها وورغبت في اصلاح علم
 الطب بقدر ما تستلزمه الحال العسكرية. واذ كانت تعتقد ان

ان للامان اليد الطولى في هذا العلم عهدت بتدريسه الى
 طبييين من نطس اطباء المانيا وهما الدكتور هفمان والدكتور
 مثر اللذان وضعا نظام المدرسة الكلية المشيدة بامداد الحكومة في
 توكيو . وهي مدرسة حافلة بجميع وسائل التعليم منقسمة الى اربعة
 اقسام تدرس في احدها العلوم الادبية وفي الثاني العلوم الشرعية
 وفي الثالث العلوم الفلسفية وفي الرابع الطب . وقد بلغت المكاتب
 العمومية في تلك المملكة سنة ١٨٨٩ اثنين وعشرين مكتبة
 يتردد اليها في السنة اكثر من ١١٠٠٠٠ من القراء وينشر فيها
 سنويًا اكثر من ثلاثة آلاف مؤلف فليأمل ذوا الالباب

واذا كان ثلاثة من اطباء اليابان شعروا بفضيلة العلم
 لان احدهم نظر الى صور كتاب في علم التشريح وهو لا
 يعرف لغته التي حظر تعلمها رؤساء امته تحت طائلة العقاب
 بالموت فحملهم ذلك على معاناة البحث عن الحقيقة ولم يشتمهم
 خوف العذاب عن الاجتهاد ولكنهم هبوا بهذه الامة من سبات
 الغفلة وطاروا بها الى ذروة الكمال حتى ضارعت الامم الاروية
 الراقية في الزمن القصير فما عذر الامة العربية عن هذا السبات
 العميق وهذه الغفلة المستمرة وهي التي اهتدى بهدى علمائها السابقين
 رجال العلم من الامم الاروية اجمع كما سبق بيان ذلك . ألم

يوجد في مصر وسوريا وقبرس والجزائر وزنجبار وغيرها
 ثلاثة درسوا العلوم الطيبة او وقفوا على ترقى هذه العلوم
 عند الغربيين لهذا العهد؟ او لم تترجم بعض الكتب العصرية
 في هذه العلوم الى اللغة العربية وتشر مطبوعة لبسفيد بها الخاص
 والعام؟ أو ولم تنشأ المدارس لتعليم هذه العلوم ونشرها بين ابناء
 هذه اللغة؟ فهل نشطت هذه الامة من عقال الوهم وتحررت
 من ربة العبودية وتخلصت من قيود التقليد؟ واذا كانت مصر
 اقدم مدن المنصرة واسبقها الى الحضارة والعمران لاتعار على سابق
 مجدها من استهانة الاجانب واذلالهم ابناءها بما يتخذون من
 وسائل التسلط عليهم اكدتها تساعدهم على بسط هذا التسلط وتقويته
 بانحيازها اليهم وتوطنتها لهم كنف الرغبة فاذا يكون مصير هذه
 الامة ولم يبق لها من أمل للنهوض من وهدة الانحطاط الا بهذا
 القطر؟ واذا كان الذين يهتمهم نجاح هذه الامة يرون ان
 هنالك خلافاً ينبغي اصلاحه فما يجدر بهم والحالة هذه ان
 ان يستقصوا عن اسباب الخلل لعلمهم يهتدون الى علاج ينجع
 في شفاء هذه العلة؟ مسائل اجتزىء عن الجواب عليها كتبها
 باستلمات نظر اذ كياء النفوس من ابناء الوطن الى ما يفعله الارويون
 لتأييد مطوتهم وتقرير استبدادهم وتمكين سلطتهم . وفي ما ذكره

بشربه
 هذان والدك
 مداد الحكومة
 متمسة الى ال
 في العلوم الش
 بلغت الكا
 وعشرين ما
 قراء ويشتر
 الالباب
 وا بفضيلة
 شرح وهو
 طائفة العقب
 مقيمة ولم
 الامة من س
 الامم الار
 عن هذا الس
 على علماتها
 بيان ذلك

كلوت بك في مؤلفه^١ تاريخ مصر عبرة وذكرى قال ما ملخصه
 ،، لما رأت فرنسا ان ظل سلطتها قد تقاّص عن وادي
 النيل وليس لها مطمع برجوعه عمدت الى بسط ظلها المعنوي
 ليكون وسيلة لرجوع سطوتها ونفوذ كلمتها واناطت بالمسيو جومار
 نشر مكشفات الندوة واتمام المباحث العلمية والتاريخية التي
 بُدئ بها منذ احتلال الفرنسيين مصر فجاء الى الاسكندرية
 سنة ١٨١٥ وسعى مع قنصل الدولة الفرنسية لدى الخديوي
 بتهيئة السبيل الى اتمام ما ندرّب اليه وكان قصده ان يجمع بين
 مصر وفرنسا بتهيئة سبيل التعاليم والنجاح الأدبي فلم يجد ذلك وسيلة
 افيد من حمل المصريين على طلب العلم

،، وكان محمد علي باشا خديوي مصر يرى ان الامة المصرية
 لا تقوم لها قائمة بغير العلم وان العلوم التي تعلم في الجامع
 الازهر وغيره لا تفي بتحقيق امانه فازسل الى فرنسا وايطالياعدة
 من الشبان لتلقي العلوم فيهما منهم عثمان افندي نور الدين الذي
 تخرج في باريس وامتاز باجتهاده ومداركه . فاسرّ اليه حينئذ
 موسيو جومار بنجواه رجاء ان يكون معيناً له على تحقيق

1 Aperçu général sur l' Egypte, par A.-B. Clot-Bey; t. II, p. 333

بما تفعله فيها الجراثيم المجهرية وهو يكون سريعاً أو بطيئاً بحسب كثرتها
 أو قاتمها ويتوقف بكل واسطة تمنع نموها أو تهلكها . فمضادات الفساد
 إذاً إنما هي مضادات المكروب . وقال ان الامراض الوافدة
 والمعدية إنما هي مسببة عن هذه الجسيمات السابجة جراثيمها في
 الهواء أو الماء فتى اصابت الجسم الحي ووافقت الاحوال نموها
 تولدت فيه وكثرت الى حد فاحش فتفسد سوائله وتحلل
 منسوجاته فان قوي الجسم عليها عاد الى صحته وان قهرته
 هلك وبناء عليه عرف المرض بأنه جهاد بين المكروب والجسم
 المنتشر فيه . واغرب الدكتور كوخ في مكشفاتة الكثيرة من
 هذا القبيل لانه هو الذي اكتشف باشلاس (أنبويات)
 التدرن في السل والبرص وجرثومة الهواء الاصفر والحميات
 الغمقية^١ وجرى بعد ذلك الباحثون شوطاً بعيداً في هذا
 المضمار فكشف لفلر^٢ جرثومة الحناق وبين يرسن وقينازاتو الياباني
 جرثومة الطاعون وما زالوا يتسابقون في الاكتشافات من هذا القبيل

١ بالنسبة الى الغمق وهو من الاماكن الذي بلله الماء . يقال
 نبات غمق لريحه خمة وفساد لكثرة الندى . وهو المراد بالملاريا كلمة
 طليانية صركبة من Mala ردى وaria هواء

ويستنبطون العلاج بالمصل لقاحاً على طرق بديعة نجح بعضها ولم
يزل البعض الآخر موضوعاً لتحقيق المجتهدين

نبذة خامسة

في الطب الحديث عند الشرقيين

إذا استثنينا امة اليابان من الشرقيين لا نرى في الشرق على
اتساع ممالكه وكثرة سكانها امة يجاري اطباؤها اطباء الغرب
ويبارونهم في حلبة التقدم بل لا نرى في دول الشرق اجمع دولة
يصحُّ لا بنائها ان يفاخروا غيرهم بفضل طبيبٍ نبغ فيهم لهذا العهد
فابعد رأياً يُعوَّل عليه او كشف عن حقيقة يعتدُّ بها كما تفاخر
امم أوروبا بعضها بعضاً بعلماؤها واطباؤها ذوي الابداع والاختراع
وما ذلك الا لان الشرقيين على الجملة من رؤساء ومرؤسين
قد ترفعوا عن العالم الهولاني وناهوا في فبافي الخيال فجعلوا
الروساء آلهة او ممثلي الآلهة او ظل الاله المعبود فهم
لا يزالون على ما كان عليه الناس لاول عهدهم بالمدينة من تقديم
الاكرام والسجود لهذه الاشباح التي توهموا ان لها قوة تردُّ
اليها من السماء فلا بدع ان استهان الروساء بمرؤسيهم
واتخذوهم عبيداً يتكفون فيهم وفي ارواحهم كما يشاءون ولا غرو

ان رزح المرؤسون تحت نير الاستبداد واعتمدوا على رؤسائهم
 لا على انفسهم في تدبير شؤونهم واستسلموا للمقادير ولم يحولوا عن
 خطة التحدي والتقليد . واذا كان الرئيس يرى ان لا مطالب له
 في ما يعمله ولا درك عليه في سياسته وانهُ لا يتحمل تبعه
 خطله وخطاه فماذا يمنعه ، وهو انسان ، من اتباع شهواته ومطامعه
 او ماذا يدفعه للسهر على مصلحة الامة وسنة النعاس غالبه عليه
 وكيف يطيق صاحب السلطة ولا سيما اذا لم تكن مقيدة ان
 يرى الناس ، وقد خلقوا لاجله على ما يعتقد ، راغبين في الحرية
 فلا يصدّهم عنها وكلّ يسعى الى مصلحة نفسه وانما العاجز من
 لا يستبد . هذا هو سبب تأخر الشرقيين وليس كما ينوهم البعض من
 ان عقول الاروبيين على الجملة اكمل عن عقولهم وانهم اشدّ
 نباهة واعظم كياسا بفطرتهم الاولى وان نفوسهم الناطقة اكمل بفطرتها
 من نفوسهم وان التفاوت بينهم واقع في حقيقة الانسانية

وقد وضح ان الاروبيين لم يبلغوا هذا المبلغ العظيم من
 الترقى والنجاح الا بعد ان عتقت افكارهم من ربة العبودية
 ونشطت احلامهم من قيود التقليد وهذه هي امة اليابان يشهد
 ترقيا المحجب في مدارج المدنية وال عمران منذ مدة قريبة على ان
 النجاح لا يعلن ان لم يُعط عنه حجاب التقليد ويرفع برقع

الوهم . فلا يخفى ان هذه الامة المغولية المنشأ الصينية اللغة والمعتقد
 كانت من اشد الام حرساً على تقاليدها القديمة حتى منعت
 الاجانب من الدخول الى بلادها لتلا يميل اهلها الى الاحداث
 وسنت الاحكام الشديدة القاضية بقتل كل من يخالطهم او يكون
 وسيلة لخاطبتهم ويتعلم لغتهم ولم تؤذن الا لفئة من الهولنديين
 بعد ثورة سنة ١٦٣٩ ان تقيم في طرف من الجزيرة يسمى
 ديسما . واتفق ان طبيياً وطنياً اسمه سوجيتا فوساي عثر في
 بعض الايام على كنيابين في علم التشريح يتضمنان صور الاعضاء
 واشكالها فنظر فيها نظر المتأمل اللبيب ولم يكن يعرف اللغة
 الهولندية فاخذت تلك الصور يجامع لُبّه الا انه وجد فيها
 فرقاً عما كان تعلمه من مبادئ التشريح النظري اخذاً عن
 الصينيين فحمله ذلك على البحث والتنقيب ليمتوضح اي العاملين
 اصح اعلم الصينيين ام علم الهولنديين وشاقه طلب الحقيقة
 الى تعلم اللغة الهولندية فأسرَّ نجواه الى صديق له من
 مواطنيه يسمى ميذا ريوتاكو وكان هذا طبيياً محباً للعلم حريصاً
 على طلبه راغباً في التعلق باسبابه فواقفه على ما قصد الا انهما
 خافا تبعة الامر اذا شاع عنهما انهما يخالطان الهولنديين ويتعلمان
 لغتهم . ثم انضم اليهما صديق آخر كان يعرف حروف الهجاء

انشاء مثل هذه المدارس للمصريين على امل ان ينبغوا فيها كمن
 يحاول ان يجتني من الشوك عنبا لان هذا المنحى لا يلائم امة
 لم تنزل قاصرة ولم تخرج عن وصاية القيم عليها ومما يؤخذ
 به هذا المورخ اتهامه الاساتذة بالخداع قال وانه لم يقتصروا
 على خديعة التلامذة ولم يكتفوا بالكذب على محمد علي باشا بل
 تطاولوا الى خديعة الزائرين من عظماء الافرنج الذين كان
 يتباهى محمد علي باشا امامهم باعماله المجيدة ولاسيا بانشاء المدارس
 فيرغب اليهم بزيارة المدرسة ليشهدوا له بالفضل وحينئذ كانت
 التلامذة يعرضون عليهم ويفحصون باللغة العربية فتترجم الاجوبة
 التي كانت تلقن لهم من قبل على نحو ما يشاء المترجم الى ان
 قال ان ابراهيم باشا لما كان في سوريا طرد من الجيش الاطباء
 الوطنيين الذين ارسلوا اليه لانهم عوهوا الجرحى الذين نذبوا
 لمعالجتهم على ما كتب الى ابيه ثم حكى عن الذين ارسلوا الى
 باريس للتخرج في العلوم والفنون وان ذلك كان بقصد التويه
 للتخلص من تبعة التقصير الحاصل فأنشيء الوفد المصري مؤلفاً
 من شبان ورجال لم يكن مهمهم الا الحصول على المراتب والرواتب
 واقتناء الجوارى والسراير والنعم في سكنى القصور وتقن ماشاء
 في التعليل عن ضعف قابلية المصريين للترقي في العلوم والمدنية

ناسباً ذلك الى الفطرة والعادة والتعصب الديني ورسوخ اثر
 العبودية في اخلاقهم الى غير ذلك . وزعم ان الوفد المذكور عاد
 الى مصر وبضاغته الادعاء الفارغ وشيء من معرفة اللغة الفرنسية
 وبعض مباديء العلوم . وقد احسن ملتقاه لما اشيع عنه من النجاح
 فتظاهر بظواهر العظمة وحمل على مديري المدارس الاجانب
 وقعت المساجلات والمشاحات بين الفريقين . وكان ذلك سبباً
 لانتحاط التعليم وحجر عثرة في سبيل نشر العلم وتعميمه

اما ما تحامل به هذا المؤرخ على المصريين فظاهر من
 تسميته اياهم تارة بالفلاحين وطوراً بالعرب على سبيل التخمير كأنه
 لم يعلم ان علماء امة يجلبون هذا الاسم ويعتبرون السلالة العربية
 اكرم مما سواها محمداً وارفع مما توهم شأناً . وكثيراً ما مزج بين
 الترك والعرب والفلاحين في تحامله . واذا لم يتجح المصريون الذين
 تخرجوا في مدارس باريس وكانوا على ما اتهمهم من ضعف
 المدارك الموهوبة بطلاوة الحديث وخفة الحركة وسهولة المحاكاة
 فما سبب سبقهم في حلبة المناظرة وحصولهم على شهادات المدارس
 العليا ؟ وقد ذكر كلوت بك¹ انه بعد انشاء مدرسة الطب
 في ابي زعبل بنحس سمين انتهى كثير من التلامذة دروسهم

¹ Aperçu Général sur L' Egypte par Clot- Bey;
 T. II P. 414

فعمينوا في المستشفيات العسكرية مساعدين لأطبائها الأروبيين
وانتخب منهم ثمانية لاعادة الدروس في المدرسة على الطلبة وأرسل
اثنا عشر الى باريس للتخرج في مدارسها . فقدموا الفحص باللغة
الفرنسوية تجاه مجمع العلوم وحصلوا على شهادة الدكتورية سنة
١٨٣٣ . فان احتج بما يزعمه الان كثيرون ان المدارس الفرنسية
تسهل مع الشرقيين لانهم لا يمارسون في بلادها وبين ابناء وطنها
فالحجة قائمة على هذه الامة التي ينسب اليها هذا المورخ لمحاباتها
في الوجوه وعدم وفائها حق العلم وليس ذلك من شرف المبدأ وحرية
الضمير . على انا اذا نظرنا الى الحقيقة نرى ان هذه المدرسة الملوكة
لم تتدرج في سلم الكمال ولم ترق الى المرتبة التي اعدّها لها مصلح
الامة المصرية مع افتقار البلاد اليها وعدم وجود مزاحم لها في
بابها وقد تولى ادارتها الوطنيون مدة ليست قصيرة فما سبب استهانة
الاجانب بها وما الموجب لخروجها الآن من يد الوطنيين وابدال
لغة الوطن باللغة الانكليزية

كان لم يكن بين الحجون الى الصفا انيس ولم يسمر بمكة سامر
بلى نحن كنا اهلبا فابادنا صروف الليالي والجدود العواثر
اما المكتب الطبي السلطاني في الاسنانة فرجع الفضل في انشائه
الى السلطان محمود الثاني . واساتذته من الاطباء الأوربيين والاثراك

درس
المذكور
اللغة الفرنسية
منه من الجانب
يس الجانب
من ذلك
وتعيينه
فظهر من
التحقيق كما
باللغة العربية
مزج بين
مورين الذين
ضعف
لغة المحاكاة
ت المدارس
دراسة الطل
لامنة دروس
Aperçu d
II P. 41

المشهود لهم بالبراعة والفضل . ولغة التعليم فيه التركية . وقد تُرجمت
الى هذه اللغة مصنفات كثيرة من احسن المصنفات الحديثة في
جميع فروع علم الطب . وهو المدرسة الوحيدة المعتبرة شهادتها في جميع
المملكة العثمانية والمقبولة في عرف المنظمات الدولية عند الاجانب
ويلحق بهذا المكتب مدرستان كليتان أنشأ حديثاً في
مدينة بيروت الاولى امر كانية تقوم بإدارتها لجنة من المرسلين
الانجلييين والثانية فرنسوية بتولاها الابطاء اليسوعيون وقد نبغ
في كليهما جمهور من الاطباء الوطنيين ممن يعول على معارفهم
في ممارسة الصنعة الطبية . اما المدرسة الكانية فقد اعتمدت
على اللغة العربية في التعليم عدة سنين وترجم اساندها كتباً كثيرة
مفيدة لم تزل من احسن الوسائل لنشر المعارف بين العموم ولكن
الثورة التي حدثت من تلامذتها له سباب لا يحجل ذكرها ادَّت
الى ابدال اللغة العربية باللغة الانكليزية فخرم الوطن من فوائد
المؤلفات التي كانت تحف بها ابناءه .

نبذة سادسة

في تكافل الاطباء بما يرقى الطب
ومما امتاز به الاروبيون التكافل الاجتماعي وهو ان يقوم

أمانيه واماني الدولة الفرنسية فتم له ذلك وفي سنة ١٨٢٦ عين الخديوي موسيو جومار زعيماً على الوفد الاول الذي امر بارساله الى فرنسا على نفقة الحكومة المصرية وكان مؤلفاً من اربعة واربعين فتي تعين بعضهم لدرس الفنون الحربية والادارية والسياسة والملاحة وآخرون للطب والجراحة وغيرهم للزراعة والمعادن والتاريخ الطبيعي والكيمياء والري وصب المعادن والحفر الخ وحجرت الحكومة المصرية على هذا النحو سنة فكثر طلاب العلم من المصريين في فرنسا وفي الزمن القصير استقل هولاء الذين تخضت بهم مصر بمناسب الحكومة المصرية فكانوا عوناً للدولة الفرنسية على بسط سطوتها في وادي النيل

ومعلوم ان بونايرت القائد العظيم لم يخلل بجيشه ارض مصر الا مدة قصيرة مع ما تظاهر به هو واتباعه من الاستسكاع بعروة الدين المحمدي ومخالفة الدولة العثمانية واضطهاد خدمة الدين المسيحي الى غير ذلك من المزاغم التي توهم بانها يتزلف بها من المصريين لرسوخ قدمه بينهم فكانت كالحط على صفحات الماء اما جومار فانه بلغ بدهائه ما لم يبلغه بونايرت بسيفه . ثم سعى كلوت بك بانشاء مدرسة الطب بعد ان تعين رئيساً لاطباء الجيش المصري فتم افتتاحها في ابي زعبل سنة ١٨٢٧ وانشيء

قد فرجت
ت الحدينة في
شهادتها في جميع
ضد الاجانب
تا حيناً في
ة من الرسائل
ميون وقد نبع
على معارفهم
ة قد اعتمدت
كثيرة
موم ولكن
ذكرها ادت
ن من فوائد
وهو ان يتم

مجلس الصحة على مقتضى النظام الفرنسي وعهد بتدريب الجند
 على الفنون الحربية لضباط من الفرنسيين فانتشرت اللغة الفرنسية
 وامتدت سطوة الفرنسيين في وادي النيل الى اليوم
 ولا يؤخذ مصلح هذه الامة الطيب الذكر محمد علي لاستثنائه
 بالاروبيين واحفائه بالفرنساويين وقد اقتضت عزمته الشماء وسياسته
 الحكيمة النهوض بهذه الامة الى ذروة المجد ولم يجد
 سبباً لذلك الا باستئصاله شأفة الفساد وتقرير مبادئ
 الاصلاح على قواعد متينة ولم يكن لديه من الرجال المحنكين
 الخبيرين من يعتمد عليه في تدريب عسكره على النظام الجديد الذي
 آثر ان يبدأ به الاصلاح الذي نواه
 ولو وجد في الامة المصرية حينئذ أكفأ لهذا الامر الخطير
 لما رغب عنهم بسواهم . على انه مع ذلك لم يأمن من الفتن
 والدسائس فاضطر ان يبعد الكتيبة التي عباها لتتدرب على الفنون
 الحربية الحديثة عن القاهرة ولم يجد مكاناً موافقاً لاقامتها الامدبنة
 قبا من الصعيد . وبعد ان تم له الامر على ما يروم عين كلوت
 بك رئيساً على اطباء الجيش وأنشأ في ابي زعبل المستشفى
 الاميري ثم بدا له ان يلحق بهذا المستشفى مدرسة طبية على
 ما اشار به كلوت بك فقرر ذلك وأجراه مع ما كان يحول

دنه من
 لغة التعليم
 وبعد
 نقل مدرسة
 رجل البناء
 والتشي في
 رشيرو فانه
 مدة التعليم
 الى احدي
 ان تكون
 في السنة
 عليهم
 شهرياً
 وقد
 والجراحين
 العربية
 بولاق التي
 كان الا

دونه من العقبات ولا سيما بالنظر الى تحريم التشريح واختيار
لغة التعليم

وبعد ان استتب له الامر وسر بنجاح قصده عمد الى
تقل مدرسة الطب ومستشفاها الى القاهرة وعين لها قصر العيني
وجعل البناء في ابي زعبل مدرسة اعدادية لتعليم العلوم والفنون
وانشأ في الاسكندرية مدرسة على هذا النحو. وعني بتعليم العلم
ونشره فانشأ المدارس الاولية في جميع انحاء القطر المصري وجعل
مدة التعليم فيها ثلاث سنين ليتشرح التلامذة في نهايتها للدخول
الى احدى المدرستين الاعداديين المذكورتين آنفاً وقد تقرر
ان تكون مدة الدرس في كل منهما اربع سنين فبلغ عدد الطلبة
في السنة تسعة الاف تلميذ كانت الحكومة المصرية تقوم بنفقة
تعليمهم ونصرف لهم ثمن الطعام والكساء ومع ذلك عينت راتباً
شهرياً لكل منهم تزداد كميته من سنة الى اخرى
وقد نبغ في مدرسة الطب المصرية جمهور من الاطباء
والجراحين الذين وضع فضلهم في مصر وسوريا وترجموا الى اللغة
العربية كتباً كثيرة في جميع فروع علم الطب طبعت بمطبعة
بولاق التي انشأها فقهيد مصر لنشر العلوم وتعميم المعارف ولما
كان الاسانذة الذين عينوا لتدريس العلوم الطبية في المدرسة

المذكورة لا يعرفون اللغة العربية خُصَّص لهم مترجمون ينقلون
 الى التلامذة الدروس التي تُعطى لهم بلغتهم العربية
 فيرى مما تقدم ان محمد علي باشا استمسك باقوى اسباب
 الترقى للنهوض بالامة المصرية من وهدة الانحطاط . وسواءً فما
 من تلقاء نفسه تحويل ,, الفلاحين ,, الى اطباء ومهندسين
 واداريين وسياسيين او كان هذا المنحى موعزاً اليه من احد
 الاجانب كما زعم بول مورياي صاحب تاريخ محمد علي افاغاية من
 اجل ما تصبو اليه النفوس الكريمة والوسيلة اليها من افضل
 ما يسعى اليه الكرام . ولا بلام مصلح هذه الامة ان لم
 تتحقق امانه على ما ينبغي او حال دون تحقيقها دسائس المتكسبين
 ممن القوا بساحته عصا الترحال فأحلهم على الرحب والسعة
 فكان من امرهم انهم تبسطوا بماله او بمال الامة وتحكموا بها
 واتقلبوا عليها بالشنائم والطعن وكذا شأن الاشرار والله درر
 افلاطون حيث قال ,, لا تصحبوا الاشرار لانهم يمينون عليكم
 بالسلامة منهم "

وقد ندد بول مورياي المذكور بالذين اشاروا على محمد
 علي باشا بانشاء المدارس العليا في مصر قال ما ملخصه ,, ان

Histoire de Méhémet - Aly, par Paul Mauriez;
 T. III; ch . XXVI — XXVII

كل واحد من اعضاء المجتمع الانساني من حيث هو اصيل عن نفسه بعمل خاص به يشترك فيه مع آخرين على سبيل التعاضد والتعاون للمحافظة على كيان هذا المجتمع وبقائه وتقويته ونمائه ودفع ما يطرأ عليه من اسباب الخلل فيكون كل واحد منهم مستقلاً بذاته في عمله رشيد نفسه في جلب المنفعة الشخصية ومكافئاً للآخرين في عملهم يوزعونهم على القيام بما تعين على كل واحد منهم عمله فيتكافلون جميعاً باجراء ما تقوم به المصلحة العامة التي هي حق مشترك شائع نصيب كل منهم فيها كنصيب غيره على السواء ولذلك ترى اعضاء المهنة الواحدة متكافلين فيما بينهم متكافئين في عمل كل واحد منهم على نظام يكفل النجاح والنماء والبقاء في الخصوص والعموم ولبس للحكومة دخل في شؤهم الا بمقدار ما خولوها لاجراء هذا النظام. اما الشرقيون فلا تكافؤ بينهم ولا تكافل لان الواحد منهم يعد نفسه سيداً لمن دونه وعبداً لمن فوقه فينتج عن ذلك استبداد القوي بالضعيف وقد الاستقلال الذاتي والحرية ونتيجة ذلك موت الجامعة الوطنية ولذلك كان اعتمادهم على رؤسائهم كاعتماد القصر على اوصيائهم. على ان القصر يخرجون عن حكم الوصاية في سن البلوغ والرشد اما الشرقيون فلا يزالون كالقصر ولو بلغوا سن البلوغ لانهم لا يرشدون ما لم يصيروا احراراً

تترجمون يقولون
الغربية
بالقوى اسباب
ط وسواء
بأ وهندسين
اليه من احد
ب فالغاية من
بها من الفضل
الامة ان
س المنكسبين
حب والسعة
تجكوا بهما
ر والله ذو
يمنون عليه
روا على محمد
صه
ان
Historie
I. III, ch

يستطيعون هدم حائط العداوة المتوسط بين فرقتهم المختلفة فلا
 غرابة ان استكانوا للذل وآثروا السكون على الحركة والكسل على
 العمل والحمول على النهضة . خذ مثلاً صناعة الطب فترى الطبيب
 الفرنسي بعد ان تخرج في العلم وحصل على الشهادة المؤذنة
 بكفأته وخول حق ممارسة الصناعة الطبية بين ابناء وطنه لا يقصر
 همه على التكسب مكتفياً بالعلوم التي حصلها في المدرسة ولكنه يرى
 باب النجاح مفتوحاً يتزاحم عليه المتسابقون والسابقون
 منهم الجياد فيدخل في غمار القوم حيث يباح له ان يفيد
 ويستفيد ويشارك في آرائه اهل المهنة التي انتظم في سلكها
 فيتذكرون في مجتمعاتهم وكل منهم يعرض بصناعة علمه ويكشف
 عما بدا له في ممارسة صنعتهم مما انفرد بتوضيح حقيقته او امتاز
 بابداعه او عن له ان يبتكره فيناقشه عليه المجتمعون حتى تبجلي
 الحقيقة وحينئذ تنشر اخبارها الجرائد والمجلات فتجوب اقطار العالم ويطالع
 عليها من شاء في كل قطر ومصر فمن وجد فيها خلافاً فاصلحه
 او نقصاً فكله او اشكالا فحله عد ذلك له مأثرة نذيع فضله
 وتخلد ذكره . ولا يخفى ما في ذلك من دواعي الشهرة التي تحث
 اليها مطايا الاجتهاد . فالعلامة بستمور لم يكن شيئاً مذكوراً قبل ان
 اداعت الجرائد خبر اكتشافه جراثيم الاختار ونشرت المجلات

العلمية مباحثه في النولد الذاتي وما كان من مناقشة العلماء له في هذا الموضوع حتى ححص الحق وزال الريب بعد بحث طويل اشترك فيه جميع علماء اروبا في هذه السنين المتأخرة فلا غرابة اذا ان كانت الجرائد والمجلات والجمعيات العلمية من اقوى الاسباب التي ترقى بها العلوم ولا سيما الطبية في بلاد اروبا منذ عهد قريب وقد شهد بستور في حفلة خصصت لتكريمه بان مرجع الفضل في انتشار العلوم بسرعة غريبة للجرائد والمجلات وان اخبار المكتشفات والمخترعات المفيدة كانت الجرائد السياسية قبل ثلاثين سنة تنشرها للعموم فصارت الآن من شؤون المجلات المخصصة للعلوم والطب والفنون

والتصانيف والمجلات التي تنشر في كل سنة في مدن اوربا تدل على ما هنالك من حركة الافكار الدائمة وترقى العقول الى درجة تقف دون وصفها القرائح كائلة. اما المجمع والندوات العلمية والطبية فحدث عنها ولا حرج وفي تأليف الجمعية الطبية الانكليزية عبرة للمعتبر. وذلك ان بعض الاطباء من الانكليز ائتمروا على مقاومة الدجالين فماتوا سنة ١٨٣٢ جمعية انضوى اليها نحو الخمسين منهم وقرروا ان يجتمعوا مرة في السنة في احدى المدن الانكليزية وفي السنة التالية بلغ عدد اعضائها ١٤٠ وتقرر نظامها

ومن مقتضاهُ ان كلَّ عضوٍ مازوم ان يقدم خطاباً او تقريراً عن حالة الطب ونجاحه في كل سنة. وما زالت هذه الجمعية تنمو ويتسع نطاقها حتى بلغ اعضاؤها سنة ١٨٨١ تسعة آلاف واثنتين واثنين وقسمت الى فروع للجراحة وامراض النساء وعلم منافع الاعضاء الخ وانتأت المجلة المنسوبة اليها وهي من اعظم المجالات الطبية اعتباراً واكثرها انتشاراً. ومن اعمالها انها قررت في سنة ١٨٦٩ المداخلة في ما يخص بالمنافع العامة وانفذت الى الحكومة لائحة تطلب بها اصلاح بعض الامور فاجابت طلبها ومنذ ذلك الحين تقرر لها حق المداخلة رسمياً في اجراء الوسائط الصحية والتدابير الطبية ولكل أمة اروبية جمعيات من مثل هذه الجمعية ينضوي الي كل منها جهابذة كل فن حتى انهم اقتصوا كل فرع من فروع العلم بجمعية خاصة كما هو معلوم بل انهم اقتصوا ببعض مسائل جمعيات تقتصر على ايضاحها لما لها من الهمية كجمعية السل والجمعية التي نظم فرائدها الاستاذ فورنيي مؤخرآ في باريس لدفع مضار الداء الزهري ولم يتعين اعضاؤها من الاطباء خاصة بل انتظم في سلكهم جمهور من الفقهاء وذوي المناصب العالية وخدمة الدين وغيرهم ممن لهم شأن في خدمة الانسانية. فهل اهتم

احد المصريين بشي من هذا القبيل ؟ هذا فضلاً عن الجمعيات العمومية التي تشترك فيها دولهم كلها وتحتفي باعضائها كل مدينة يجتمعون فيها على النعاقب لان كل فريق منهم يمثل امته ويسعى لترقي العلوم والمدنية أفلا تنظر امم المشرق الى هذا التكافؤ والتكافل ؟ وفي الاختلاف الجاري بين اطباء مصر على تأليف المؤتمر الطبي عبرة وذكرى

وفي طريقة انشاء الاروبيين هذه القصور الشاهقة التي نسيها بالمستشفيات وهذه الدور الفسيحة المعروفة بالمتاحف التي تودع فيها نفائس الكائنات وهذه الملاهي للشيوخ والايام وهذه المعامل لاجراء التجارب الطبيعية والكيمائية والطبية وغيرها برهان واضح على فوائد التكافل الاجتماعي لان جميع هذه المنشآت الخطيرة انما يقوم بها افراد كل امه منهم فيشترك فيها كل من اثر عمل الخير ومحبة الوطن لان فوائدها نوءول الى جمهور الامه التي يفخر بالانتماء اليها كل واحد منهم وبفاخر بها غيره من الامم الاخرى بل كل عمل خطير لا يستقل به العامل الفرد ولا يستتب اتمامه للرجل الواحد انما يقوم بهذه الشركات التي تتفاوت في عظمتها تبعاً لتفاوت مقاصدها فبين الشرقيون من مثل ذلك وهم قد اجتمعوا على ان لا يجتمعوا واتفقوا على ان لا يتفقوا واذا أتبح لهم وجود رجل مفرد

او تقريراً عن
معية تنو وسع
ماتين والثين
منافع الاضواء
المجلات الطبية
في سنة ١٨٦٩
لا نحة تطلب
الحين قرو
التدابير الطبية
ية بنصوي الى
فروع من فروع
بعض مسائل
كجمعية السل
رأ في باريس
الاطباء خاص
لمصاب العالم
سانية قبل اتم

في عزمه وأفته كمحمد علي باشا بهي، لهم سبيل التقدم ويفتح
ابواب النجاح عدداً ذلك من الخوارق فلا تلبث اعماله المجيدة حتى
تزول بقدمه فلا يبقى الا ذكرها يدونها التاريخ بمداد الاسف

الفصل السادس

في فوضى اطباءنا وواجبات الاطباء ورد شبهات ترد على الطب

نبذة اولى

في فوضى الطب والصيدلة في مصر وسوريا
لا يصلح الناس فوضى لاسرارة لهم ولا سرارة اذا جهاهم سادوا
هذان القطران مصر وسورية مرتبطان بحقوق الجوار وجامعة
اللغة وممنوان بعوامل التفريق ودواعي الانحطاط نصيب كل منهما
كنصيب الاخر. تغلب الفاتحون عليهما في ازمة متفاوتة حتى استقلت
بهما الدولة العثمانية واستتب لها الحكم عليهما وعقدت مع الدول
الاروية معاهدات تجارية كانت تبيحها ما نراه من انتشار
الاروبين في مدنهما ومزاحمتهم السكان الاصليين وفوزهم على هذه
الفئة المولفة من اجبال شتى استحكمت فيها عوامل التفريق
لاختلافها في المنازع والعقائد الدينية ورسوخ اثر السالطة الاجنبية عليها
وعدم انتظام مجتمعا المدني. ولكن القطر المصري استقل بحكومته

بعد ان تولاه محمد علي باشا مع بقائه خاضعاً لسيادة الدولة العلية
بمقتضى فرمانات السلطانية والمعاهدات الدولية وقد رسخ قدم
الارويين فيه وكثرت طوائفهم في مدنه والمورد العذب كثير الزحام
ولكل طائفة مجتمع خصوصي مستقل بنفسه ثنوّلى سياسته هئية
تمثل الدولة التي تنتمي اليها ولكل دولة قوانين خصوصية لا يسري
مفعولها على غير تبعها ونتيجة ذلك تعدد الحكومات في المدينة الواحدة
على مقدار تعدد الدول المختلفة

واطبّاء مصر وسوريا وصيادلتها اكثرهم اجانب وكلهم قد تخرّجوا
في مدارس الاجانب الا بعضاً من الاطبّاء المصريين الذين تلقوا
دروسهم في مدرسة القصر العيني . ولما كان الوطنيون ممتنّين من
الاجانب وليس لاحد منهم كرامة عند ابناء وطنه انفسهم اضطروا
للانضواء الى الاحزاب المنبانية كل منهم يعني على ليلاه فصار عمرو
يتسعي الى الانكليز وزيد الى الفرنسيين وخالد الى الالمانيين وبكر
الى الامركانيين والاخر الى الطليان او اليونان او الاسبان وهلم
جرّاً . وليس احد يتسعي الى وطنه الا مستمسكاً بأهداب التعصب
فيتخذ الواحد من الاسلام حزباً والاخر من القبط وهذا من
الارثوذكس والاخر من الكاثوليك.... وكل دولة لها مصلحة في الشرق
تهم بانفاذ مآربها بواسطة مريديها من الشرقيين . واكثر الدول اهتماماً

بذلك في الشرق الادنى الدولة الفرنسية فلا بدع ان حاولت بسط
سوطتها ونفاذ كلمتها وبلوغ امانها بما تبديه من التودد للمصريين
والسوريين كما يرغب الانكليز الان في التقرب من المصريين . وغيرهم
يحاولون مثل ذلك . ونتيجة الامر اضافة التحزب السياسي الى التحزب
الديني وفقد الشعائر الوطنية

ومصيبة العامة بالاطباء من اهم ما يقتضي الانتباه اليه ولكنها
تقع كالتقصاء الخنوم فلا احد ينسبه اليها ولو وجب الدرك على الاطباء
والصيادلة وطولبوا بغوائل اهمالم أو جهلم لصححت الاحوال كثيراً .
حكى ان احد الظرفاء من مشيخي الروايات وقف مرة على دكة المرسح
والتفت الى الجمهور فقال « تهزأون بي لاني لا أجيد التمثيل فلا تخذن
مهنة تودي ب حياة الالوف منكم » يعرض بصناعة الطب لان
قتلى الاطباء لا يودون واكل خطأ في تشخيص العلة ووصف العلاج
يؤدّي الى هلاك المريض ولكن عامة الناس لا يعلمون أمات المريض
من اصابة الاقدار او من خطأ الطبيب . وليس في الصنائع كصناعة
الطب صناعة تموت بها الحقائق وتجاوز الاوهام فيرين بها الممخرقون
على عقول البسطاء ويتلاعبون بار واحهم وامواهم ولا سيما اذا كانوا
من هؤلاء الذين اتخذوا الصناعة آلة للتكسب لا للتطبيب ...
ولقد اجاد ابن بطلان في حديثه عن الممخرقين بهذه الصناعة

فوصفهم بما ينطبق على احوالهم في هذا العصر لولا تبدل حوال
المعاش والملابس وطرق التحصيل وغير ذلك مما ينبع احوال
العمران ويختلف باختلاف الزمان

ومما اجاد بوصفه ما يجري عليه بعض الصيادلة في ترويح
بعضهم بان يشترك احدهم مع طيب يقاسمه من ثمن الدواء فيتفق
كلاهما على غش الناس وخداعهم . ومن الغريب ان يحدث
مثل هذا الامر في هذا العصر في بلاد دستورية ويسكت عنه ولكن
الحكومة لا تستطيع اصلاح مثل هذا الخلل ولا غيره لانتفاء
الصيديات الى الدول المختلفة فهذه انكليزية وثلث فرنسوية
والاخرى المانية اوامر كانية او طليمانية الخ ومع ذلك فان لكل منها
قانوناً خاصاً تجرى عليه في تركيب الادوية فتختلف جرعاتها
بوجبه اختلافاً مهماً ربما اودى بحياة المريض اذا لم ينتبه
الصيدلي الى هذا الامر

ومما لا يجمل السكوت عنه تغاير الصيادلة وتزاحمهم على موارد
الكسب الى حد ان يبيع الواحد منهم الدواء بنصف قيمته الاصلية
وما ذلك الا لانه تقص من الكمية الفعالة او ابدل مادة باخرى
ومثل هذا الغش لا يصدر الا عن خسارة الصيادلة على ان
هنالك امرًا يستوي فيه الجميع وهو مضاربة التجارة فكل صيدلي

حوال بسط
د. المصري
ين. وغيره
ي الى الحرب
ه اليه ولكنها
على الأطباء
ال كثيراً
دكة المرشح
فلا تخذ
طب لان
من العلاج
ات المريض
كصناعة
المخزون
يا اذا كانوا
طب...
هذه الصناعة

يرغب في التوفير بمشترى العقاقير والمواد الطبية من اي معمل كانت تعريفه اثمانه ارخص من غيره وقلما يبالي بالنقاوة وجودة التركيب. واذا كان يحدث مثل ذلك في صيدليات المدن العريقة بالحضارة والمدنية وحفظ النظام فما ظنك بمدن مصر وسورية؟ ففي مملكة بلجيكا تعين الحكومة لجنة لفحص الصيدليات في كل سنة ومنذ مدة قريبة قدمت هذه اللجنة تقريرها للحكومة عن سنة ١٩٠٠ فمشرته في جريدة الصحة العمومية ومما جاء فيه ان الحديد المحول بالهدروجن هو على الجملة غير تقي يحتوي على مواد كبريتية ولا يشتمل الا على ٤٠/١٠٠ من الحديد المحول بدلاً عن ٨٩ وسيل فولر هو على الغالب فاسد لا يوافق تركيبه القانون وصيغة اليود لا تشتمل غالباً الا على ٣٠ او ٤٠/١٠٠ من اليود بدلاً عن ٧٠/١٠٠ الى غير ذلك مما كشفت عن الغش فيه وبلغت صفحات قائمتها اكثر من خمسين فهل تستطيع الحكومة في مصر وسوريا ان تجري مثل هذا الفحص في بلادها على ضيالة الاجانب ليكون الاطباء على بصيرة مما يصفون للمرضى ويعلم الصيادلة بانهم مطالبون بما يبيعون وبما يشترون وانما هم بارواح العياد يتجرون

نبذة ثانية
في صفات الاطباء

ويجمل بنا ان نلمّ هنا ببعض الصفات التي يجب ان يكون عليها الطبيب المداوي وهو بحث افاض به القوم قديماً وحديثاً ووضعوا له قوانين يجرون عليها في غير مصر وسوريا حيث تعرف قيمة النظمات والقوانين ويحكم الوجدان ويراعي شرف الصناعة علي انا لا تنصدي فيما نذكره من هذا القبيل الا لما يعتبر به الجمهور

قال احد اطباء العصر الافضل ما محصله^١ يشعر الطبيب بالتغيرات المرضية في بدن العليل بجواسه الخمس فوجب ان تكون هذه الحواس سليمة فيه علي ان هذا الشعور انما يدرك بالعقل الذي يتدبر به عمل الحواس نفسها ويذكر الامور التي توصلها اليه ويميز بين صحيحها وقاسدها فيعطي كل شيء منها حقه ويحله محله ولذلك وجب ان يكون عقل الطبيب سليماً صحيحاً رجعياً لا يكبر الامور الحقة ولا يصغر الامور الخطيرة والا كان استدلاله ناقصاً وقياسه فاسداً وعلي ذلك ينوقف "حذق" الطبيب وبه تعرف براعته ويظهر فضله وتذكر مهارته فالحذق اذاً خاصه يوحى

1. Traité de Diagnostique et de Sémiologie; par C. Bauchut

بها تشخيص العلل لبعض الاطباء فيدركوا لاول وهلة الدلائل التي تميز بها علة عن علة . واذا نظرت الى الاطباء عموماً وجدتهم يتفاوتون في مراتب الخدق فهل هو من خصائص الفطرة او شيء مكتسب بالدرس والممارسة ؟ مسألة لا يصعب حلها اذا عرفت ان الناس يختلفون بعقولهم كما يختلفون بوجوههم فترى اثنين كل منهما يقارن الآخر في عمره ومعاشه وترتيبه اذا تعلما في مدرسة واحدة مدة معينة ينجح احدهما ويتبدل الاخر ومثل ذلك يقال عن الاطباء ولو صدروا كلهم عن مورد واحد . على ان الدرس والممارسة يلطفان ولاشك هذا التفاوت “

وويجب على الطبيب المداوي ان يكون نزيهاً عفيفاً رصيناً ونعني بالنزاهة ان لا يبدر منه ما يحمل على الظنة به لانه لا يحمل بالطبيب ان تتابه المآرب اذا شاء ان يكون حكمةً سديداً . ويجب على الطبيب ان يكون لدى سرير المريض غير هيب ولا مضطرب البال لان الطبيب الجبان لا يملك امر نفسه فهو ابدأ متذبذب متردد بين الشك واليقين كما ان الطبيب المضطرب البال لا يقوى على التجرد لممارسة الصناعة والاعتناء بعليه لانه يفقد حريته ويضيع انتباهه ولاشيء يحمل على اضطراب البال مثل الاشتغال بالمضاربات ولعب القمار

٦٦ ويجب عليه ان يكون صبوراً رزيناً بعداً عن التوهم صادق
اللهجة لا يتبغي الكسب الا من اوجهه المحللة . هذه هي خطة الاطباء
الافاضل اما المخرقون الذين يعتمدون على الادعاء والتمويه لرواج
بضاعتهم فانما هم بمثابة الاثمار الخنجة تسقط من الشجرة الزكية
وكم من اسرة كريمة لا يتدنس عرضها بنشوز فردمنها “

والطب علم وعمل فعلم الطب يراد به معرفة الامراض بما
تحدث عنه اي الاسباب وما تُعرَف به اي الاعراض وما تميز
به اي التشخيص وما تؤول اليه اي تقدمه المعرفة او الانذار وكل ذلك
يستلزم التعمق بمعرفة جميع فروع علم الطب لان معرفة الخلل
لا يمكن الحصول عليها بدون معرفة منافع الاعضاء في حالي الصحة
والمرض وعلم منافع الاعضاء مرتبط بعلم التشريح وهذا العلم يفتقر
الى علوم الكيمياء والنبات والحيوان وكلها محتاجة الى العلم
الطبيعي وهو مرتبط بالعلم الرياضي * وعمل الطب العلاج بواسطة
وبغير واسطة فيدخل فيه ما يتعلق بعلم حفظ الصحة ونديير المرضى
ووصف الدواء والجراحة وكل ذلك يقتضي ان يكون مبنياً على
اساس العلم المتين فوجب ان يكون الطبيب عالماً عاملاً والذين
يمارسون الصناعة بدون علم هم دجالون
ولما كان الطبيب موثماً على نفس مريضه وجب ان يعامله

بعاطفة الشفقة والحنو كأنه يُشاركه فيما يشكوه مهتماً بشفائه كما
يهتمُّ نفسه سالكاً بالصدق والامانة فيما يستعمله وما يجيب به
على الاسئلة مما لا بدُّ له من ان يجيب عليه متجنباً الفضول والهذر
والانذار على غير علم صحيح ومعرفة محققة بما تصير اليه نهاية العلة .
وينبغي له ان يكون حازماً حاذقاً متلطفاً في اختيار انفع العقاير
وايسر وسائل العلاج جرياً على مقاومة عوارض الامراض بما
تقتضيه ادلة الحال فقد قيل ان الطيب اذا دخل على المريض
ينبغي ان يكون كالشجاع الذي يدخل الحرب وقد اعدَّ جميع
ما يقيه ويثقل به فانه لا يعلم اي خصم يعدو عليه وبأي سلاح
يأتيه وبأية حيلة يأخذه وكذلك الطيب يحتاج اذا دخل على
المريض ان يكون عارفاً بمزاجه عالماً بطبيعة البلاد التي يعالج فيها
واخلاق اهلها وعاداتهم ومنزلتهم في مراتب المدنية وان لا يذهل
عن استقصاء كل مسألة طبية واستطلاع جميع ما يعرض في هذا الفن
من تغير الآراء وتبدل المذاهب واخلاف التعاليم فان هذا العلم
ليس محدود المبادي مضبوط القواعد كالعلوم الرياضية ولكنة
كثير التغير خفي المسائل تبعاً لتغير موضوعه الذي هو بدن
الانسان فان افراده تختلف اختلافاً عظيماً من جهة العمر
والجنسية والسلالة والبنية والمزاج والطباع والاستعداد المرضي والتربية

القوى الالهية
وطاعة البلاد
لا مرض في
تاريخ لاجل
يجب على الطيب
عليه في عمله

اما واجه
شدة في مجلة
سنة ١٩٠١

(١)
طبيب المد
لا رثا يعو

(٢)
من المريض
يسوغ له ان
(٣)

والقوى الادبية والعقلية والاميال والصفات المتوارثة ومحل الإقامة وحالة البلاد ونوعية المعاش والحرفة وسائر الاحوال مما يؤثر في الامراض فيجعل المرض الواحد مختلفاً في اثنين اخلافاً يجعل الدواء النافع لاحدهما مضرّاً بالآخر او غير نافع له ففى مثل هذه الاشياء يجب على الطبيب ان يجتاز من الخطأ ليكون نافعاً في عمله معتمداً عليه في عمله

نبذة ثالثة

في واجبات الاطباء نحو زملائهم

اما واجبات الاطباء بعضهم نحو بعض فنقتصر منها على ذكره نشرته مجلة مجلس الجمعيات الطبية العام في باريس بتاريخه افريل سنة ١٩٠١ وهو ما اتخذ المجلس المذكور دستوراً يجرى بموجبه (١) يجب على كل طبيب دعي لعيادة مريض في غيبة الطبيب المداوي سواء كان غائباً او مريضاً ان لا يستعمل علاجاً الا ريثما يعود زميله

(٢) اذا تأكد الطبيب المدعو في غيبة الطبيب المداوي ان المريض يقصد قصداً باتاً ان يعتمد على علاجه في المستقبل

يسوغ له ان يداوم عيادة المريض بعد ان يُخطَر زميله (٣) كل طبيب يدعى بطريقة الصدفة لعيادة مريض يعالجه

طبيب آخر يجب عليه ان يقتصر على وصف الادوية اللازمة
للملافة العوارض الحالية ولا يعود لعيادة المريض الا اذا دُعي
من الطبيب المداوي للمشاورة

(٤) كل طبيب يُدعى لمعالجة مريض في اثناء علة يتعاطى
علاجها طبيب اخر سوائه كانت حادة او مزمنة يجب عليه ان
يبدل جهده لاستدعاء الطبيب المداوي فان لم يفلح يجب عليه ان
يخبر بدون تأخير زميله الذي خلفه عما توقع

(٥) كل طبيب يدعى للمشاورة يلتزم ان يتمتع عن اعطائه
افكاره للمريض ولن حوله وانما يجب ان تجري المشاورة بمعزل
عنهم . والمعالج المنفق عليه يتعاطاه الطبيب المداوي

(٦) الطبيب المدعو للمشاورة من قبل الطبيب المداوي او
من قبل اهل المريض يجب عليه ان لا يعود لعيادة المريض الا
اذا دُعي للمشاورة مرة اخرى ورخص له من الطبيب المداوي

(٧) تقضي واجبات الاخوة بين الاطباء قبول الطبيب
الذي يقدمه اهل المريض للمشاورة مما كان سنه ومرتبته وحالته
على شرط ان لا يكون ملاماً في شرفه الشخصي وفي شرف المهنة

(٨) ندوة المشاورة حرة يستطيع الطبيب ان يعطي فيها
ارآه لكل من يسأله اباً كان الطبيب المداوي

نبذة رابعة

واجبات العامة للطباء

وللأطباء على العامة حقوق لا يبخلهم ايها الا الذين يجولون
 قدر العلم ولا يعرفون للصحة مزية ولقد احسن القائل
 ان المعلم والطبيب كلاهما * لا ينفعان المرء ان لم يُكرما
 فاصبر لدائك ان اهنت طبيبه * واصبر لجهلك ان اهنت معلما
 ومن اخص هذه الحقوق معاملتهم بالتحلة والاكرام والعمل بنصائحهم
 واتباع ما يأمرون به بالدقة وعدم التعرض لهم في صناعتهم فلا يليق
 بالمرضى ومن حوله ان يشيروا على الطبيب بما يخطر لهم ويعارضوه
 في تدبيره او يبدلوا علاجه بأخر او يضيفوا اليه شيئا
 من تلقاء انفسهم او مما وصفه لهم آخرون ولكنهم يستطيعون متى
 شاؤا ان يكفوه بطاب طبيب آخر المداولة معه فان انفقوا وجب
 العمل برأيهما والا فهما يستدعيان طبيباً آخر ولاهل المريض ان
 يطلبوا من يتقون بهم للاجتماع بالطبيب المداوي الذي لا يسوغ
 له ان يرفض طلبهم ويستدعي من يجب او من يتفق معه كما
 يفعل البعض ولا يُعذر الطبيب لجهله او اهماله ولكنه
 يُعذر اذا لم يكن في وسعه ان يأتي بالخوارق ويصير الحال
 ممكناً ففي هذه الحالة لا يسوغ ان يغتاب الطبيب

اهل المريض اذا قضي عليه ويعيونه ويستعينوا بالصناعة الطيبة
 كأن الطيب ضامن درك الحياة او كأنه يستطيع ان يشفي سائر
 الامراض . وما الطيب الا خادم الطبيعة كما قال بقراط وعليه قول
 مدرسة منبلياي *Medicus interpret et minister natura*
 فما عليه الا ان يراقب اعمالها ويسعفها بما تحاوله من دفع الضرر
 واصلاح الخلل الا اذا تجاوز ذلك حداً الاعتدال فيبتدئ يوجه النظر
 الى مؤاخذتها وتلطيف حدتها ان استطاع الى ذلك سبيلاً

نبذة خامسة

في رد شبهات يُعترضُ بها على الطب

ويردُ على الطب شبهات لا يزال الناس يلهجون بها مع تقدم
 العلوم وترقي المدنية كما كانوا في العصر الخوالي وقد ذكرها ابن
 القف في شرح الفصل الاول من فصول بقراط وهو قوله في العمر
 قصير والصناعة طويلة “ وفتدها بكلام نقله عنه بنصه الرائق
 وهو :

اولاً — ارادة الله تعالى او علمه او قدرته في الازل او
 الطالع الفلكي على ما يقول النجمون اما ان تقتضي حفظ صحة زيد
 وان لا يمرض الى وقت مخصوص واما ان تقتضي تغيير مزاجه

واختلاله فان كان الاول فلا حاجة الى علم الطب لان الصحة
 باقية بدون استعمال قوانينه وان كان الثاني لم يفد استعمال الطب
 والجواب كما ان الله قدّر وجود الصحة جعل استعماله على ما ينبغي
 سبباً لحصولها حاصلاً او ردها زائلة. ويقال لقائل هذا الشبه يلزمك
 ان تستريح من تكليفات الماء كل والمشارب وذلك لان الامور
 المذكورة اما ان تقتضي الشبع والري او لا تقتضي شيئاً من ذلك
 فان اقتضت فلا حاجة الى استعمال ذلك وان كان الثاني فلا
 حاجة الى استعمالها لانه يكون عبثاً وكل ذلك محال لانه يلزم عنه
 ان يكون وجود الاغذية عبثاً وهو قول بالنعطيل وهو خطأ محض
 ثانياً - لو كان الطب علماً نافعاً في حفظ الصحة وازالة
 المرض لكان الطبيب الفاضل قادراً على دفع الموت عن نفسه
 لكن ذلك محال. والجواب كل علم فله غاية لكن ليس دفع الموت
 فان هذا غير ممكن ولا يلزم من انتفاء هذه الغاية انتفاء مطلق الغاية اذ
 لا يلزم من انتفاء الخاص انتفاء العام فانه لا يلزم من انتفاء الانسان انتفاء
 الحيوان بل نقول غاية دفع الاسباب المحتملة للتجفيف لا الواجبة له
 وهو منع العفونة وحفظ الرطوبة الاصلية من التحليل بقدر الامكان
 ثالثاً - الاطباء متفقون على ان اكثر قوانين الطب حدسية
 ظنية وهذا امر ظاهر فانه متى حضر جمع من الاطباء لمباشرة

المريض او حضر واحدٌ واحدٌ منهم فان كل واحد يصف ما لا يصفه الآخر ولا يحصل الاتفاق بينهم الا نادراً وعلمٌ يكون حاله كذلك يكون خطأ صاحبه اكثر من اصابته وما كان كذلك فلا حاجة اليه البتة لانه يكون حاله حال المجرب لشيء في شيء بغير علم ومعرفة والجواب ان التقصير المذكور وخفاء ما يخفى من احوال البدن حتى صار اكثر قوانين العلاج حدساً وتخميناً ليس هو لتقصير الصناعة في نفسها بل لعجز الطالب عن ادراك فروعها وقوانينها على ما ينبغي ولذلك صار الجمع من الاطباء يختلفون فيما يأمرون به المريض في المداواة لان كل واحد منهم يقع له في المداواة غير ما يقع للآخر بسبب ان هذا ادرك من الاعراض ومعرفة المرض ما لم يدركه الآخر ولذلك متى جمع بين الفضلاء المحققين منهم وقع اتفاقهم على نوع واحد من المعالجة



يتهم البعض جمهور المسلمين بانهم لا يتداونون لاعتقادهم بان المرض وشفاءه والحياة والموت كل ذلك انما يقع بقضاء الله تعالى وقدره وربما حملهم على هذه التهمة ما يرى من عدم اعتناء الفقراء والمغفلين بالصحة وعدم اكثر اثمهم بالعلاج واستهانتهم بالطب والاطباء والحال ان دين الاسلام يوجب الاعتناء بالصحة والمداواة من

الاراض
ونحن نذ
فما جاء
(١)
لا اله
احب الي
عالم
الله ما
فاعد على
التردي
فوت يو
هلال
بوعد
بارسول
ابن السن
فيس ثلا
لماده
(١)

الامراض عملاً بما ورد في القرآن العزيز والحديث النبوي والسنة
ونحن نذكر هنا ما يدفع هذه التهمة نقلاً عن بعض العلماء المحققين
فما جاء في القرآن قوله ^{١١} لا تلقوا بأيديكم الى التهلكة ^{١٢} وعن النبي
(١) ^{١٣} تداووا عباد الله فان الله لم يضع داءً الا وضع له شفاءً
لا الهرم ^{١٤} رواه ابو داود وابن ماجه وقوله ان الله لم يعط شيئاً
احب اليه من العافية ^{١٥} رواه الترمذي والنسائي . وعن ابن
عباس جاء اعرابي الى رسول الله صلى الله عليه وسلم فقال يا رسول
الله ما اسأل الله تعالى بعد الصلوات الخمس قال اسأل الله العافية
فاعاد عليه فقال في الثالثة سل الله العافية في الدنيا والاخرة رواه
الترمذي . وقال من اصبغ معافى في بدنه آمناً في سريره عنده
قوت يومه فكانما حيزت له الدنيا بحذاقيرها . رواه الترمذي . وعن
هلال بن سياف قال دخل رسول الله صلى الله عليه وسلم على مريض
يعوده فقال ارسلوا الى الطيب فقال قائل وانت تقول ذلك
يارسول الله قال نعم ان الله لم يرسل داءً الا جعل له دواءً رواه
ابن السني والاحاديث في هذا المعنى متواترة . وقال الاحنف بن
قيس ثلاثة لا ينبغي للانسان ان يدعهم علم يحثه على عمل يتزوده
لمعاده وطب يذب به عن نفسه وصنعة يستعين بها على امر معاشه

(١) نقلاً عن شرح ارجوزة الشيخ الرئيس للشيروازي

وقال الشافعي صنفان لا غنى للناس عنهما الاطباء لابدانهم والعلماء
 لاديانهم وصح عنه انه قال العلم علمان علم الابدان وعلم الاديان
 وساقه بعضهم حديثاً عن النبي . وقال بعض الحكماء البلد الذي
 ليس فيه طبيب لا يسكن . والطب من فروض الكفايات لو
 تركه اهل بلد لعصوا

تنبيه

المسائل التي ضمنها ابو الحسن بن بطلان رسالته الموسومة
 بدعوة الاطباء شرحها ابو الحسن علي بن هبة الله بن اشردي
 الارشيدياكي في جواب عن كتاب ارسله اليه الشيخ ابو العلاء
 محفوظ المسيحي البجلي قال فيه ،، سألتني أيدك الله بحسن المعونة
 والتوفيق وارشدك من اليقين الجلي اوضح طريق ايضاح اجوبة
 المسائل التي اودعها الشيخ ابو الحسن بن بطلان مقالته الموسومة
 بدعوة الاطباء واظهار معانيها لذوي العقول الالباء فنجحت عن
 ذلك لإشكال البعض علي ووصول معرفة بعضها الي ولكن
 الخاطر متبدداً والهم متجدداً ثم انني فكرت في علامة زمانه
 ورئيس اوانه الشيخ الرئيس ابي علي بن سينا وقوله حيث سأله
 بعض تلاميذه ،، اما اجوبة المسائل التي اعلمها علماً يقيناً فقد

كتبت في جوابها مع البرهان عليه والتي لم يكن عندي لها برهان
 فقد كتبت جوابها اقناعاً وما لم اعلمه قلت لا اعلمه في فيه اعلى
 قدوة . . . وهذا القول يشف عن نفس زكية وفيه عبرة لمدعي
 العلم في زماننا ممن يتوهمون انهم يجيبون على كل مسألة اصابوا ام لم
 يصيبوا ليعتبرهم المغفلون فلاسفة

اشد الناس للعلم ادعاء * اقلهم بما هو فيه علماً

وقد كان في النية ان انشر جوابه برمه واستوفي الشرح
 بما ينطبق على المعارف المحصلة الى يومنا هذا بقدر ما تصل اليه
 معرفتي القاصرة ولكنني رأيت ان الكلام في ذلك يطول وان بعض
 هذه المسائل الى المعاينة اقرب وبعضها لا يترتب عليه كبير امر
 الا بتحويل المعنى الى قصد آخر . وكلها على الجملة مما ينبغي ان
 تروض به افكار الالباء . فتركت الاشغال بها ليتبصر كل من
 اطلع عليها ويتمرن على حل مشاكلها بقدر زناد الفكرة وفوق كل
 ذي علم عليم



خاتمة

هذا حديث عن رجال العلم
 أَلْفَتْهُ بُلُغَةَ الْقَوْمِ الْأُولَى
 وقد رغبت في بيان نبلهم
 ويقنفوا آثارهم ان يبلغوا
 يُحْكِي لِأَصْحَابِ الْحِجْبِ وَالْفَهْمِ
 كانوا مصابيح الدُّجَى بين الورى
 ليقتدى أبناءهم بفضائلهم
 طريقة الى النجاح تُبلغ

وفي الحديث كلمات مره
 اوردها موجزة العبارة
 رجاء ان ينهض أبناء الوطن
 وينفضوا عنهم غبار الذل
 ترمي الى اغراض نفس حرة
 ويفهم اللبيب بالاشارة
 من وهدية الخمول في هذا الزمن
 ويرأبوا الصدع بجمع الشمل

والجمع كالعقد له سلك فان
 وذلك السلك لسان العرب
 وهى فبالشتات ذا الجمع يهن
 من يتظم به يفز بالارب

اي بني وطني لقد طال سباتكم أفا تستيقظون وقد لاح لكم
ضوء الصباح انسيروا في محجة النجاح أفلا تبصرون
فهبوا ولبوا دعوة العلم انه * ايعمر ما قد صير الجهل بلقعا
وشدوا واخي الاتحاد فترا بوا * بذلك من بئبانكم ما تصدعا
احسن الله خواتمنا وسدد الى الصواب عزائمنا وحسبنا الله
ونعم الوكيل



الجمعي والنهم
عن بين لورى
ثم فضاهم
النجاح ذلغ

نفس حره
بالاشارة
في هذا الزمن
مع التمثل

الجمع بين
بفزا بالارب

فهرس كتاب دعوة الاطباء

	صحيفة
مقدمة	٢
ترجمة المصنف	٤
فاتحة الكتاب	٩
القسم الاول في مدح بغداد وذم ميافاقرين	١١
القسم الثاني في ذكر مجالس الطعام وذكر الحجج التي تحمي عن الاكل	٢٢
القسم الثالث في نعمت مجلس الشراب واللذة	٣٦
القسم الرابع في اعتبار الطبائعي بمسائل توضح فضله وتظاير جهله	٤٠
القسم الخامس في سؤال الكحال عما لا يسمعه جهله	٤٣
القسم السادس في اعتبار الجرائحي بمعرفة التشريح والمنافع	٤٦
القسم السابع في امتحان الفاصد في ما يحتاج الى معرفته	٥١
القسم الثامن في اعتبار الصيادله بمعرفة العقاقير والادوية	٥٧
القسم التاسع في غيرة الاطباء وتغايرهم على المرضى	٦٣

	صحيحة
القسم العاشر في اعذار الطيب المصروف ودم الصارف له	٧٢
القسم الحادي عشر في استهانة العامة بالصناعة الطبية	٨٦
القسم الثاني عشر في خاتمة الكتاب وذكر سبب انقطاع الزيارة والاجتناب	٩٦



من
كر الحجج
الذة
صح نقده
يسعه جهله
ة التشریح
ج الى معرفته
ير والادوية
على المرضي

— فهرست التكملة —

	صحيفة
مقدمة	١٠٢
الفصل الاول في مبداء علم الطب	١٠٤
الفصل الثاني في الطب البقراطي	١١٢
الفصل الثالث في اطباء العرب	١٢٢
نبذة اولى في منشاء الطب عند العرب	١٢٢
نبذة ثانية في حكماء العرب في الشرق	١٣٠
نبذة ثالثة في الطب العربي في المغرب	١٤٠
الفصل الرابع في ماهية الطب القديم	١٥١
الفصل الخامس في الطب الحديث	١٦٠
نبذة اولى في مدرسة سلرنا	١٦٠
نبذة ثانية في طرق انتشار علم الطب في اوربا و بداية نقض آراء القدماء	١٦٦
نبذة ثالثة في نقض المذاهب القديمة من حيث الكيمياء	١٧٤
نبذة رابعة في علم الطب في القرن التاسع عشر	١٨٩
نبذة خامسة في الطب الحديث عند الشرقيين	٢١١

	صحيفة
نبذة سادسة في تكافل الاطباء بما يرقى الطب	٢٢٥
الفصل السادس في فوضى اطبائنا وواجبات الاطباء	٢٣١
ورد شبهات ترد على الطب	
نبذة اولى في فوضى الطب والصيدلة في مصر وسوريا	٢٣١
نبذة ثانية في صفات الاطباء	٢٣٥
نبذة ثالثة في واجبات الاطباء نحو زملائهم	٢٤٠
نبذة رابعة في واجبات العامة للاطباء	٢٤٢
نبذة خامسة في رد شبهات يُعترض بها على الطب	٢٤٣
تنبيه	٢٤٧
خاتمة	٢٤٩



رأى وبداية

ش الكيمياء

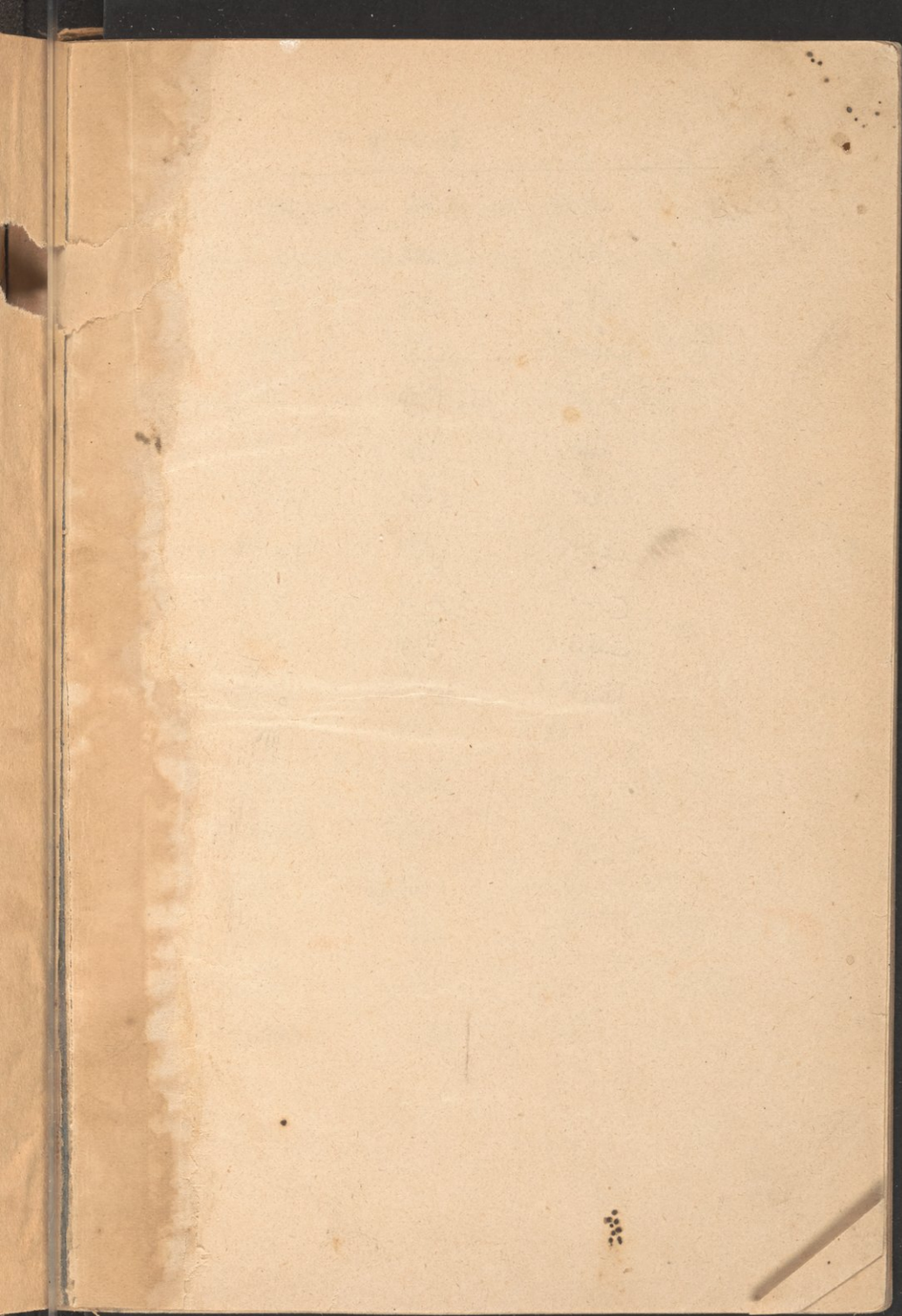
عشر

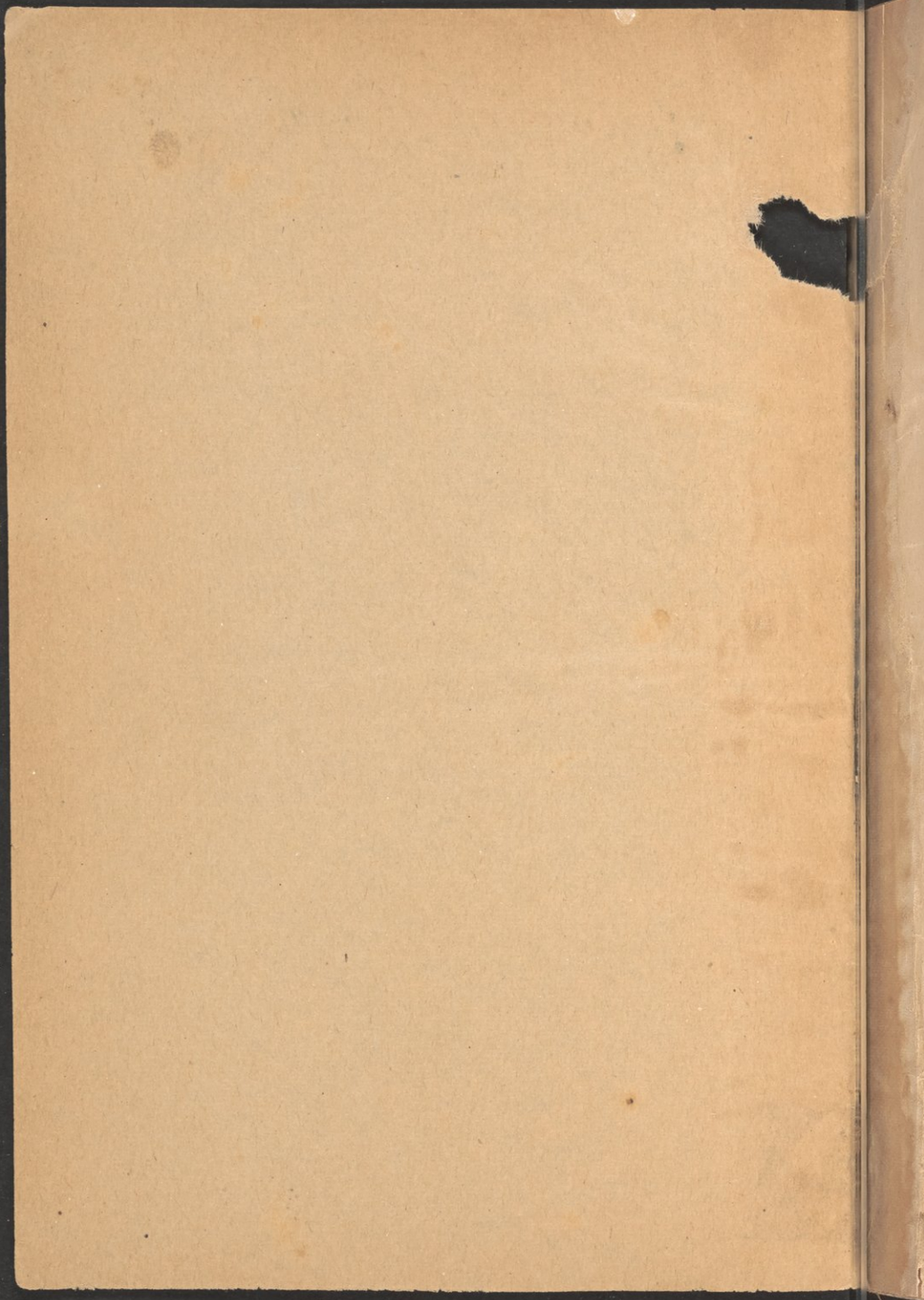
قربان

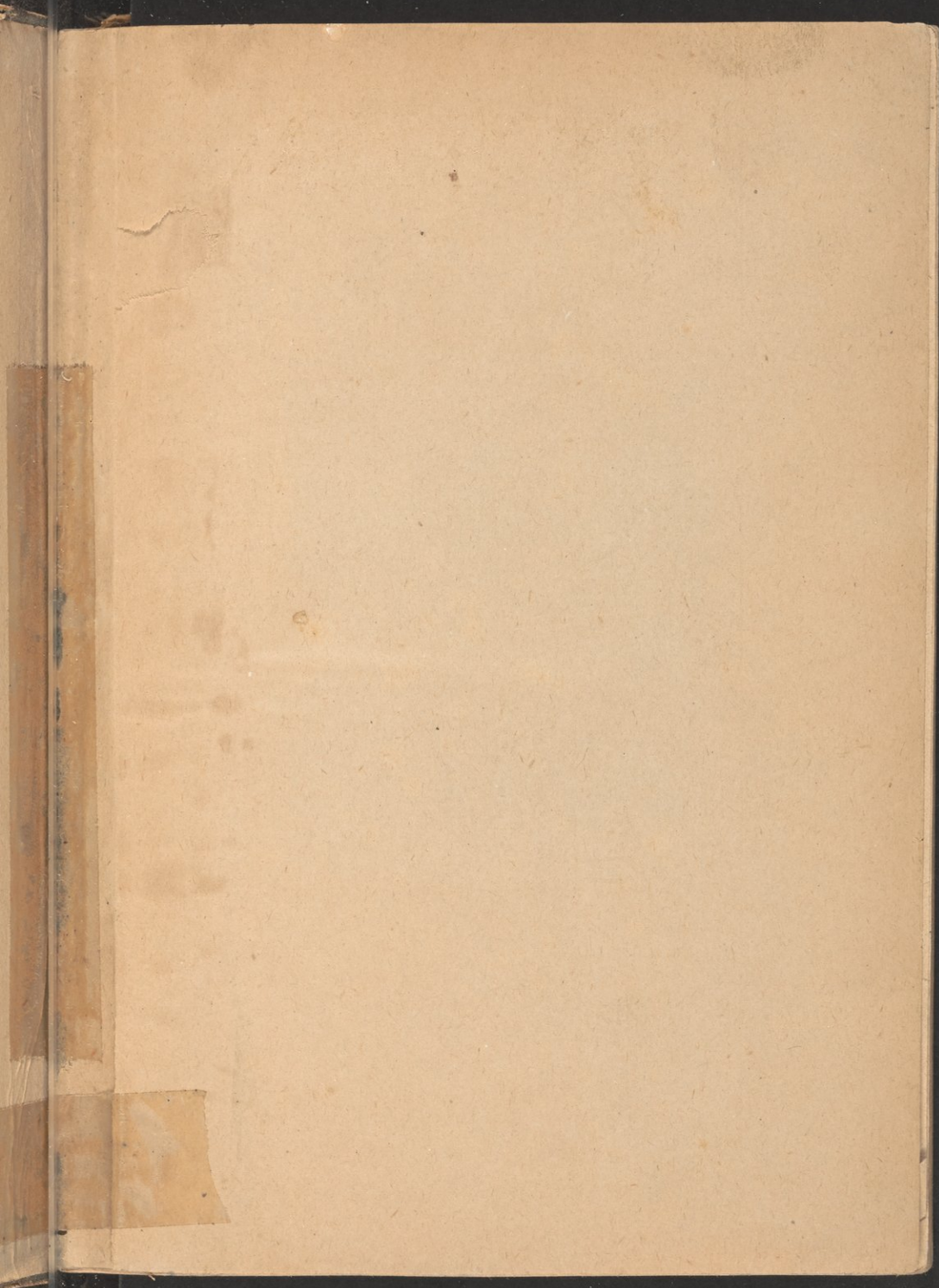
وقعت اغلاط في الطبع لا تخفى عن ذوي الالاب ونحن
 نشير هنا الى ما عثرنا عليه منها ليصلحه المطالعون ولهم الفضل

صواب	خطا	سطر	صحيفة
مجلسي	مجلسي	١٨	٦
عمرو	عمر	١٢	١٧
لكان	كان	٢	٢٠
حبي	حيا	١٥	٢١
الفاره	الفارة	١٢	٢٦
جمعه	جمعة	١١	٣٣
لعائكة	العائكة	٨	٦٠
عمى	عماء	١٥	٦٤
مفطور	مفطوراً	٣	١٠٦
Travaux	Travau	١٨	١١٦
الحيري	الحميري	٣	١٢٨
دافماً	دفعماً	٨	١٤٣
فأدخلوا	فأدخلو	١٠	١٤٣
الفقه	الفقة	١٣	١٤٥

صواب	خطا	سطر	صحيفة
الظير	الظير	١٨	١٤٨
وكانوا	وكان	٢	١٤٩
مصنّف	تصنيف	١٣	١٥٠
تجراً ^١ وقبل	تجراً ^١ وقبل	٦	١٦٩
هذه	هذا	٤	١٨٠
١٨٤٢	١٤٧٢	١٣	١٩٧
الذين	الذي	١٥	٢٠٣
مسرّح	سرّح	٦	٢٠٩
فوقعت	قعت	٦	٢٢٣
أنشأنا ^٢	أنشأنا	٥	٢٢٥









**Elmer Holmes
Bobst Library**

**New York
University**

NYU - BOBST



31142 00183 2966

PJ6075 .S35 1903

Kitab thim

PJ

6075

.S35

V903

c.1