

الطب المصري القديم

معارفه الطبية ووصفاتهم وأمراضهم

للرتوه من كمال

(غريب) كان الاعتقاد السائد بين الأترين إلى عهد قريب أن الطب المصري القديم أكثر اتصالاً بالسحر منه بالعلم . لاذ الأدراجه البردية الحسنة أو السنة التي كانت معروفة إلى ذلك العهد لم تكن الكثيرة من العقاقير المأمة (وان كان بعضها لا يزال مستعملآ إلى الآذى في كثير من الأمراض) ولكنها حافلة بالتعازيم والدعوات التي كانت تتلى على المرضى وقت تعاطي الدواء . وهذا القول قرب من الحقيقة إلى حدٍ ما . خصوصاً إذا لاحظنا أن بعض الوصفات كانت تعازيم سحرية أو دعوات قديمية . وفي درج منها لم يتم الكاتب بذكر مقدار العقاقير اللازمة للعلاج مع اهتمامه بذلك النطء المأس للحالة . ثم إننا إذا نصفنا محتويات كل درج على حدة وجدنا أنها لم تزب بعافية تامة . كذلك العقاقير المذكورة في الوصفات كانت فتحات أحياناً من مواد ذات فعل سحري مثل لبن أمراة حلت ذكرها أو مواد غایية في المقدرة على اعتبار أن اقتدار العقاقير أنبع منها مثل ريح الباب أو دم الفار هذا باختصار كان وأيًّا معظم الأترين إلى عهد ترب . لكننا كلما تعمقنا في الموضوع وزدناه حسماً ونفعيناً اضطرنا أن علم الطب كان منتشرآ في القطر بانتظام وعناء . وإن وصفاته المذكورة تحوى آثاراً من إحياء الباتات والعقاقير البعبرة المعنى . وإن البعض من العقاقير المعروفة قد ثبت فعله وضمَّ استعماله وأُنسِي الآآن بين العقاقير التي نصفها في تذاكرنا الطيبة اليومية لرمضاناً . ثم إن الباحث الغربي في الأدراجه البردية المذكورة يجد فيها بيانات هي في الحقيقة أساس الطب الحديث . فقلبه فيها معتبر مركز الأدوية . وهذه موسوعة بأنماطاً منتشرة في سائر أجزاء الجسم . وإن بعضها دليل علياً لأن البيض هو «كلام القلب الداخلي» . هذا التعریف كافٍ لأن يظهر أنه كان لدى أهلنا تذكره عن دورة دمومة وإن كانت غير تامة وعن ماهية البيض وعلاوه بضرورات القلب لأن وصفه بأنه «كلام القلب الداخلي» دليل قاطع على اتصاله بحركات العجلة القلبية . لكننا بمحاب ذلك نجد بهم يقطنون أحياناً أن هذه الأدوية تحمل دمًا أو ماءً أو مواد أخرى . وهذه الطقوس توادها الخلف مدى النهود من شرقين وغربين حتى ظهرت مصاديق الطب الحديث . وبأيًّا التاريخ المصري إلا أن يكون منوال المجب . وتأتي المدينة المصرية الـ أـ ان تكون انفراد العبر . لذلك غير أنهم

في الوقت الذي زادت فيه تكلسون عن وجود مياه ومواد أخرى بالأوعية يفسرون بعض الأمراض بأسباب أقل ما يقال عنها أنها مطابقة لحدث الآراء عندنا : فلهم يقولون أن كثيراً من العلل ناتج من صرف الأوعية وعدم قيامها بوظائفها الطبيعية . وإن الملاجح حينذاك يجيب أن يوجه إلى تدريج الأوعية أو تشكيلها أو تجديفها أو إبطاء دورتها بالمتغير الخاصة . وهذا من العجب العجاب

هكذا كان موقف العلماء الآخرين من الطب المصري القديم إلى هذه فريب . لكن حدث منذ عشر سنوات تقريباً أن الكشف درج بودي يعرف باسم صاحبه (ادوين سميث) أحد الظلام الحالك الذي كان غنياً على هذا الموضوع . ورفع منزلة الطب المصري القديم إلى درجة الجد والتحذير . فتغيرت به آراء الباحثين . وأزوى من أجله كل منتقد ورلم المتأخر . وخرس كل هنار مشاؤ بضم . وظهر وقتذاك الإدراجه البردية السابقة هي في الحقيقة ادراج كانت تداولها العامة وألها منبع من الرأي العلمي والجهل العادي . أما قرطاجن (ادوين سميث) المذكور فوق ذكره مثل الكتاب الطبي من حيث ترتيب مواده التي تبدأ بأعراض الرأس أولاً ثم أعضاء الجسم التي تليه حتى القدمين ، واحتواه أيضاً على كثير من أصول المراجحة وبالخصوص جراحة العظام والأجزاء المصطنعة . لما شرح حالاته فعل غایة من الدقة والنظام . فكتبه يبدأ بذكر اسم الشاه ثم طريقة شمه ثم تشخيصه ثم ملاجئه وانذاره . وهو الأسلوب الذي يدرس الآن في كلياتنا الحالية . وكثيراً ما يذكر الكتاب أسلف كل حالة ملاحظات تشريحية تنظر سهارة عجيبة في معرفة المرض وطريقة خصه والسبب الذي أحدثه . ولنغرب من هذا وذلك أن الاستاذة الذين رأعهم هذا المستوى الطبي العالي في هذا المدرج استعرضت نظرهم عبارة واردة في ظهره خاصة بطريقة أرجاع الشیخ الـ میاد (١) . فقال بعضهم هذا دليل قاطع على حرج الطب بالشمعة . لكن هل حماولة الرجوع إلى الشاب غرب من الشعوذة . إن إنجاث الاستاذ فرنوف كافية بالإجابة على هذه التحرشات . والغريب أن معظم المعمورات العلية يرجع تاريلها إلى عهد الاهرام (٢٦٠٠ - ٤٠٠ ق.م.) ذلك العصر الذي ياتك تشيريد المباني باللاحجار وابتدع الهندسة الفرعونية وهندسة الأهرام والقائمة والبسامة والتنور الجليلة وغير ذلك

إن الالام بهذا الموضوع في فعل واحد أمر محال . تحال لكثرة مباحثته وغزاره مادته . لكنني مأجده ما يمكن في افتتاح هيكله . ليتمكن القارئ من تكوين فكرة عامة عنه لاذ البحث في الطب الفرعوني يتطلب أولاً دراسة الكتب المصرية القديمة البردية المسماة ادراجه أو قرطاجن . ثانياً البحث فيما وصل إليه معارفهم في فن التعبيط خاصاً بجزء جسم الإنسان . ثالثاً البحث في الآثار من تماثيل وقوس ومرميات عاله علاقة بالامراض وطرق الملاج والمراجحة . هذه باختصار النواحي الثلاثة المهمة التي أريد أن اعرض لها الآن

(١) الترس من هذه الورقة هو إزالة العقدات الجلدية وثنيات كبيرة السن بالوجه . وتتحقق في الغلاء نبات يقال له عاليت بسبب انتشار عددة دفاتر تم دفع الوجه بالمعقوف الناتج من هذا الاختلاط . وهذا النبات ترب في نهر سن « حين وونت » الذي لا يزال مستعملًّا عند المائمة لآخر لغنى الترس

حجز القسم الأول

١ - **قرطاس ايرس** ^(١) الكتب الطبية التدبرة او الادراج او التراطيس ^(٢) قرطاس ايرس . هو أخص من هذه الكتب . عثر عليه بمقبرة الاقصر مع قرطاس ادوين سميث عام ١٨٦٢ م . واشتهر الارضي الالماني ايرس حينذاك . وهو الاَن محفوظ في المتحف ليرجع بأمانا وفي حالة جيدة جداً . وعلى ظهر هذا القرطاس دوّنت تواريخ هامة ساعدتنا كثيراً على معرفة عدة ازمنة مجهولة . والمعروف ان هذا القرطاس دون حوالى عام ١٥٠٠ ق . م . لكن انته وأختارات اخرى فيه تدل على انه ملسوخ من كتب اخرى اقدم منه بقرون عديدة . خذ مثلاً ما ورد في احدى عباراته من اتها مأخوذة من وصفة من الاسرة الاولى (٣٠٠ ق . م .) وفي اخرى اتها من زمن احدى مملكتان الامرة السادسة . لكن ذلك لا يعني ان تأخذ هذه قضية مسلة . لأن المصريين كانوا كثيراً ما ينسبون معلوماتهم الى اجدادهم اعلاه لشأنها وزيادة في واهيتها . لذلك تجدوننا لا نعتقد كثيراً على مثل هذه العبارات بل على نوع المخط وقواعد النحوية واساليب التعبير مما يتغير بالتدرج مع ازمن . وعلى ذلك فلا يبعد اذ يرجع تاريخ الكتاب التي نسخ منها كتاب ايرس الى الاسرة الثانية عشرة او الثالثة عشرة (حوالى القرن العشرين ق . م .) . ولو ان به بعض عبارات من المحتل ارجاعها الى عهد اقدم من هذا يكثير

وكتاب ايرس يحوي وصفات عديدة لاماراض كثيرة متباعدة . وكل وصفة مكونة من عدة جواهر . واسم كل جواهر مقداره اللازم . وآخر كل وصفة طريقة تعاطي الدواء . وهناك اجزاء لا تشمل العلاج فقط بل اعراض المرض وطريقة تشخيصه . وقد تضاف الى ذلك ايضاً بعض عبارات ايضاحية . ولا يسعني في هذا القرطاس الا ان يستبعده بانه مجموعة كتب صغيرة بعضها طلي والبعض الآخر دوحادي . وكتابه هذا القرطاس في شكل اصددة اثبت بغير ادنى اليقنة . ويبلغ عددها المائة وعشرون اصددة . وعدد وصفاته ٨٧٧ وصفة

٢ - **قرطاس هيرست** ^(٣) اكتُشف عام ١٨٩١ بديرالبلас بالصعيد . وفي عام ١٩٠١ اشتراه الدكتور ديزر الازرى واهداه الى جامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة . واوائل هذا الكتاب قد تلفت نوعاً . والباقي في حالة جيدة جداً . وهو يحوي خمسة عشر عموداً من النصوص الطبية . ويرجع تاريخه الى حوالى ١٥٠٠ ق . م . وفيه شبه كبير بقرطاس ايرس السابق ، حتى ان بعض عباراته مطابقة في كلياتها وجزئياتها لبعض عبارات قرطاس ايرس . ويبلغ عدد وصفاته ٢٦٠ وصفة

٣ - **قرطاس برلين الصي** ^(٤) احدث عهداً من القرطاسين السابقين . لكنه يحوي عبارات قديمة العهد . وعبارة مكتوبة باملأ ومحشوة بالخطاء . وتحري ٢٤٠ وصفة . بما في ذلك العبارة المذكورة على ظهره الخامسة عشرة العتم ونوع الجين في الرحم . وكان العثور عليه في القرن السادس عشر

بواسطة بسالا كاتبقة في مقارنة يرجع تاريخها إلى محمد رسميس الثاني (١٢٩٢ - ١٢٢٥ ق. م.)
 ٤ - **(فرطاس كاهون الطبي)** أكتشافه المير فلدرز بثري عام ١٨٨٩ اثناء القيام بمحفأته في
 جهة اليوم . وهو أقدم من القرطليس المذكورة أعلاه . ويرجع تاريخه إلى عهد الأسرة الثانية عشرة
 (١٧٩٠ - ١٧٣٠ ق. م.) . وهو عرق . لكن نسخة واحدة . وهي خاصة بفن الولادة وأمراض
 النساء . وتحوي ٣٤ وصفة

٥ - **(فرطاس لندن الطبي)** أغلبة روائي ويرجع إلى زمن الأسرة التاسعة عشرة
 (١٣٥٠ - ١٢٠٠ ق. م.) ولو أن عباراته أقدم بكثير من ذلك . وهو محفوظ في متحف لندن
 تحت رقم ١٠٥٩

٦ - **(فرطاس متاحف ليدن وتورين)** مما يفرطasan طيان روحايان يمحوان فلياً
 من الوصفات الطبية

٧ - **(فرطاس (ادوين سميث) الطبي)** هو منها كان العثور عليه بقبرة بالقصر عام ١٨٦٢ م . وفي تلك المدة اشتراه المستر (ادوين سميث) وقد اعتبره بعض التلف فقدت بعض
 نصوصه . لكنه اهتم بها وأشار لها بعد ذلك على دفترين . ثم توفى واتقل القرطاس بعد ذلك
 إلى ابنته (ليونورا سميث) التي أهدتها إلى الجمعية التاريخية بنيويورك . وببلغ طول القرطاس الآن
 ٤٦٨ مترًا . إنما يظن أنه كان يصلح خمسة أمتار طولاً . ويذروح عرضه بين ٣٢ و ٣٣ سنتيمترًا
 وهو يقرب من حرض القرطليس القديمة التي يرجع تاريخها إلى ما بين الملك الوسطى (٢١٠٠ -
 ١٢٠٠ ق. م.) وعهد الامبراطورية (١٥٥٥ - ١٤١٢ ق. م.) وفي هذا القرطاس اثنا عشر لوحة
 متطابقة وتحوي ٢٢ عنوداً من النصوص المصرية القديمة منها ١٢ دائمة و ٤ أفقية . ويظن أن هذه
 النصوص المصرية القديمة كتبها عدة أشخاص لاختلاف واضح في الخط

ومقارنة الخطوط المصرية القديمة التي في هذا القرطاس بالخطوط المستعملة أيام ملوك إزدانت
 لوحظت فيها مشابهة كبيرة . وعليه فلا يبعد أن تاريخ هذا القرطاس يرجع إلى القرن السادس عشر
 قبل الميلاد . ويلاحظ أيضاً أن كاتب هذا القرطاس كان يجيد الخط لكنه لم يكن طيباً . وأنه ترك
 بعض الأحرف بدون ذكرها . وراجع كتبه وصححها باللداد الآخر فوق الأسود واللداد الأسود
 فوق الآخر . وتشتمل السبعة عشر أعمدة الرأسية على شرح ٤٨ حالة مرضية لم يذكر لها شيء من
 الأدوية . وهذه الحالات تبدأ بالرأس وتنتهي بالقدمين وهي موسمية وصفة دقيقة كما يساعد ذلك

في تحديد المرض **نحو** رقم ١٨ وتعريفها : -

تعريف عن جرح عظمة الوجه **zygoma**

التعصب إذا خضت مريضاً بجرح غير متطرق (أي وحولي) وأصل إلى العظم أدخل المبر فيه
 فإن وجدت عظمة الوجه صلبة شفخ عن الحالة بأنها جرح فوق عظمة الوجه وهي حالة قابلة للعلاج

العلاج : ضع على الجرح حماً صاحباً في اليوم الاول . بعد ذلك ضع عليه زيتاً وسلاً يرمي
الآن يتحسن
ملاحظة : إذا كان الجرح غير منبع النزفه ووصل إلى العظم فهو جرح صغير واسع لعظم
ليس فيه شق بل هو خبيث ولا ترتجد شفتان له (وهذا متنهى المدة في وصف الجرح الوجهي)
اما من خصوص مكان الوجه المصاب فهو الموضع الكافئ بين نحريين الفين وفتحة الاذن خلف الفك
وعلى هذا المثال وردت في القرطاس احوال كثيرة من الامراض . وقد ذكر الكتب المصريه ان
بعض الحالات عسرة العلاج . وهذه ملاحظة جديدة لم تتمتسل سابقاً في الادراج الطبية . ويبلغ
عدد الامراض التي يعرف علاجها وتفثير اربعة عشر مرضآ . وبذلك امتاز قرطاس ادوين متيث
عن غيره بشرح الحالات الممكن علاجها والعسرة الشفاء . وصرف النظر عن ذكر الوصفات الكثيرة
التي تشاهد في باقي القرطاسات الطبية

وتشاهد في هذا القرطاس ملاحظات كثيرة واردة بعد شرح كل حالة . بخلاف ما هو متبع في
القرطاسات الطبية الأخرى . وهذه الملاحظات تظهر لنا ما وصل اليه اطباء المصريين من علم التشريح
فتزيد معلوماتنا الحالية في هذا الموضوع . وورد في هذا القرطاس عدة كلمات طبية لم يرد ذكرها في
عبارات القرطاس الآخرى من ذلك لفظ (جا) الذي ظهر من الوصف انه يعني عظام الوجه
zygoma وكذلك كلمة (امعت) التي وصفها الكاتب بأنها تعني الجزء الخلفي لفك السلي (وهو
المعروف باسم *Ramus*) وقد شبهه الطبيب القديم بخلب الطائر . ولا يزال التشبيه مستعملاً عندنا
في احوال طبية متباعدة مثل لسان التوت *Rosberry tongue* ولسان الشليلك *Strawberry tongue*
والورم الشبيه بالكتري *Pyriform tumour* . وورد في الحالة المرقومة بالرقم ٨ ان الطبيب كان يميز في
احوال جروح الجمجمة بين ك سور العظام وتلف الانسجة التي فوقها

وما يدل على مهارة الطبيب تحريره للوقوف على سبب المرض حيث أورد لنا ما تعرّيه :
« آخر حالة من امراض المسود القمري بالمنق هي اساية بعرض (سحم) وفيه يشتد المرض
سمه وكلمه ويصاب بشلل بذراعيه ورجليه . ويقول الطبيب حينذاك ان الحالة خطيرة وان
الاصابة عبارة عن تدخل احدى حلقات المسوود القمري في حلقة اخرى نتيجة سقوط المصاب على
رأسه من اعلى الى اسفل . وان ذلك ينفعه من رفع دأمه وحل ثقلها على عنقه »
ومنه يتضح ان المسوود بعرض (سحم) هو تدخل حلقات المسوود القمري بعضها في بعض .
(حالة رقم ٣٣ بالقرطاس)

حجز القسم الثاني يوم

إلى هنا انتهى ما أردناه عن القراءين الطيبة الطامة . وسنبحث الآن في المعلومات التي أكتسبها قدماء المصريين من مزاولة فن التخييط آلات الain العديدة . فنقول إن الاجراءات الكثيرة التي اتبعها قدماء المصريين في التخييط هيأت لهم الوسائل لمعرفة احتشاء الجسم الداخلية من حيث شكلها ونوعها وعلاقتها بعضها بعض مما لم يتيسر لاي عذر بشري آخر . وبديهي ان التخييط له تأثير كبير على تاريخ الطب لأنّه عزّز ادّهان الشعب على احتمال قطع الجثث الميتة واخراج احتشائهما وذلك لمدة طويلة من الزمن ثُبّر على المشرين قرون . وحيكذا تعمّك اطباء اليونان في عهد بطليموس ان يشرّحوا الجثث تفريغًا علّيًّا في الوقت الذي كان مثل هذا العمل محظيًّا في سائر أنحاء العالم (راجع مقال الاستاذ اليوت سميث في مجلة العادات المصرية ج ١ ص ١٩٠)

ومعلوم ان التخييط يستوجب استخراج الاحداث الباطنة والصدرية والتآثير فيها بالعقافير . لذلك كانت هذه العملية درسًا شرعيًّا قياماً من يقرؤها . وجع الاحشاء (ما بعد القلب الذي كان يترك غالباً في موضعه) كانت تفصل اولاً من الجسم ثم تفصل على حدة ثم تختلط بالطريقة المختارة واعتاد القوم بعد تخييط هذه الاحشاء ان يضعوها في اربعة او ان تحت حاوية اولاد حوريس الاربعة ومنذ عهد الاسرة الناسعة عشرة (١٣٥٠ - ١٢٠٠ ق. م.) بدأ القوم يصنّعون اغطية لهذه الاولئى بهيئة رؤوس اولاد حوريس المذكورة وهي (رئيس آدمي ورأس نسر ورأس ابن آوى ورأس قرد) . لكن في عهد الاسرة الحادية والعشرين (١٠٠٠ - ٩٥٥ ق. م.) اندثرت هذه العادة الدينية وأكتفى القوم بلف تلك الاحشاء في اغلفة كتانية مع تفاصيل صغيرة لاولاد حوريس المذكورة ثم وضعها وبالتالي داخل الجسم التخييط . وبديهي الطرق التخييط التي اتبعها المصريون افهمهم كثيراً عن مظاهر الاحشاء وشكلها وعلاقتها بعضها بعضها داخل الجسم بل ومتى لابتها باجحشاء الحيوانات الاخرى التي كانت منذ اقدم العصور المرروفة تذبح وتقطع وتقدم قرباناً للآلهة او غذاء لاصحاحها . وما هو جدير بالذكر ان المخط الهيروغليفي (الذي يرجع ابتكاره الى ما قبل حكم الامير يحده طوله) لا يحوي من الاشارات الخاصة باجزاء الجسم او الاحشاء الداخلية الا ما له علاقة بالحيوانات فقط مما يدل على ان معرفة المصريين الاقديمين لتشريح الحيوانات كانت اقدم عهداً من معرفتهم لجسم الانسان . من ذلك اشارة القلب وتلتفط (اب) فلم اعنث قلب الثور لا قلب الانسان . كذلك اشارة الخلق والعنق فلم اعنث رأس النوز وحنجرته وقصيبته . ثم ان اشارات الرحم تمثل رحم البقرة ذات التقريرين . كذلك «الادن» فهي تنبه اذن حيوان من ذوات الاربع . وهي هنا المخط رسمت الاشارات التي تحد الاضلاع والمسود التقريري والاسنان والاسنان . اما اشارات المخط الهيروغليفي التي تعني اجزاء جسم الانسان فتمثل الاجزاء الخارجية التي تعييها من جسم الانسان فقط . وهذا دليل قوي على عدم معرفة القوم لاحشاء الانسان الداخلية وقت ابتكار المخط الهيروغليفي

ومن الأدلة على صحة التحوم لاي علم من العلوم كثرة تعداد الألقاظ التي يستعملونها في تعبيراتهم في هذا العلم . واللغة المصرية القديمة تحوي ما ينوف على مائة اسم تشرعني لأجزاء الجسم مما يغير الامكانية التحيز بين أجزاء الجسم في الوقت الذي كان يتمثل ذلك على غيرهم من الآم . نعم ان تسميم الجسم بواسطه قدماء المصريين الاعنة الثانية لم يشمل الا الأعنة الكبيرة والتلوطية للجسم ولم يتم التحيز بين الأعصاب والعضلات والشرابين والأوردة . ولكن اما علم التشريح على اي حال فله راجح اليهم دون سواه

اما فيما يختص بعلم وظائف الأعضاء فقد سبق ان ذكرت ما جاء بقرطاس امير الطبي بمخصوص القلب والأوعية من ان القلب هو مركز اوعية الجسم وان هذه الاوعية تنبع منه الى حالي احياء الجسم وان النبض هو كلام القلب الداخلي وانه دليل هذه الاوعية حيث كانت . وهذه العبارة مأخوذة من كتاب اقدم عهداً من فرطاس امير الطبي وهو واضح من عنوان العبارة وتعریفه «عبدالله معرفة في الطب . طريقة تعلم حركة القلب وسر القلب» . يلي ذلك بيان بتأثير اوعية الجسم الدسوقة كل عضو على نفسه . وبغض هذه الاوعية مطابق الحقيقة والاخر خيالى . لكن لم يذكر الكاتب شيئاً معيناً عن دورة الدم في الجسم بالرغم من ان البعض يرى ان ما ورد في العبارة المذكورة كان لرايات ان قدماء المصريين كانت لديهم فكرة عن هذه الدورة واثبات على كل حال ان هؤلاء القوم اعتبروا القلب ام عضو بالجسم ومركز الفهم والاتصالات النفسية . فكان ذلك باعتبار عدم زرع القلب من الجسم وقت التحنط فكان القوم يتركونه محلاً متصلاً باوعيته الكبرى بالرغم من زرعهم لجسخ الاحتياط الصدرية الأخرى حوله . وسوف نذكر عن معلوماتهم لوظائف الاوعية ما يطابق معلوماتنا الحديثة بصرف النظر عن البعد منها عن الواقع . فقد روى هؤلاء القوم ان الانف ينفيه ومهما زدموه وكل اقليم جدارى بالرأس ينفيه شريانان وهما ينفيان ايضاً مؤخر العينين التقرب منهما واعتبرت الدموع من اثرات الجفون . ولسبت تقديرية الشعر الى وسائل دموعين متوازيين . وورد في القرطاس ان المرأة يدخل للجسم عن طريق الانف ثم الى الرئتين والقلب وبخلاف ذلك نجد انساناً امام معلومات وهي بمقدمة من الطب الحديث . ولا غرابة في ذلك فالطب حينذاك كان في مبدئه . والظرفولات والخرسات لا تقلل من اهمية جوثه السليم . والذابت ان تعدد المباحث والنظريات وتكتفى دليلاً قاطعاً على شدة حرسيهم على المقدمة ورعاهم بالفن واهتمامهم بغيرياته وكباتنه . وهو سعي مشكور وجهد مبرور

اما علم الامراض وطبقاتها المعروفة بالباتولوجيا فلايس من السهل تفهمه من منظرات هؤلاء القوم لعدة اسباب . اولها عدم معرفتنا بالمدلول الالقوطي العديدة . ثم اتساع فرض وعلينا المدخول بوجه عام فهناك عدة اقسام لامراض متشابهة للمعنى متباعدة للتخصيص . خذ مثلاً ما ورد بقرطاس امير الطبي عن الاورام فاته بمحوي حوالي ستة اقسام هنتم الحالة المرضية . ولا زال نجحيل نوع المرض

القطع الذى يمنيه الكاتب في هذه الاحوال . فدلول التفظ المقيق لا يزال ظاهرة ، ومن المائز جداً أن هذه الاورام تحرر طرحيات بتنوعها او اورام البلاهارسيا وغير ذلك . والمحتمل ان معظم الامراض التي كانت تهم المقدم وختصرت هي نفس الحالات التشخيصية البروم بين التلاميذ كلديدان المعرفة والرمد الحبيبي والبلهارسيا . وطرحيات الحنكة ولسع الحشرات ولدغها والتهاب المثيل والاذن الوسطى واندم العصبات الحسية التي قام بها طبيب المصريين خلاف التحفيظ هي عملية اخنان التي كان ينظر اليها من وجة دينية اكثراً من الوجه الطبية . وقد كانت معلوماتنا الى هذه قريب عن جرأة قدهه المصريين بصورة فيما هو وارد بالطبع الاخير من قرطاس اميرس لكن لما اكتشف قرطاس ابوين حيث وجدت فيه معلومات كثيرة من هذه الناحية . وقد سبق ان المعنى الى ان هذا القرطاس مقدم بحسب الحالات لا بحسب العلاج . وهو خاص بمعرض سائر اجزاء العلم من الرأس - قى الصدر . وما عدا ذلك فلا يزال منقوداً . وهذا الترتيب دليل على اتقان التقسيم ومراعاة النظام الطبيعى

الفم الثالث

وذكر الاستاذ شانولوك وساها لمرض الاورطي بجهة الملك منفتح وذلك بعملة Lancet ١/٣٠ ١٩٠٩ وایس الدکتور، وفرناند اوردنکريرا من امر این هذه الاروعة في مجلة Jour. of Path. & Bact. في مجله ١٩١١. وعثر الاستاذ ایبٹ سمیت اثناء فحص موميات من الاسرة الحادية والمعبرين على حالة واضحة لداء بیوت وخرج بالظهر وتفوستان عديدة بالصمود الفتري ودرن ببعض الفخذ. وعثر على ورم خبيث من نوع osteo-sarcoma ورم (العنی) في رأس عظام الفرج بمومياء من هند الاسرة الخامسة بالبلیز (٢٥٦٠ - ٢٤٢٠ ق. م.) . ولم يعثر على حالات carcinoma (سرطان) حتى العهد اليوناني حيث وجدت في الايف والخلق والمستقيم

(1) Elliot Smith Royal Mummies Cairo 1912 p 71.

والذراعين . وهذه الجنة معروفة الآذن في متحف كلية الجراحين الملكية بلومندرا
اما تلف الاسنان فنادر في المحن التي يرجع تاريخها الى ما قبل عهد الاسر . كذا في موميات
الفترة الدين كانوا يقتاتون بالاغذية الغلبة كالخضروات وغير مطبوخة . اما الموميات التي وجدت
في عهد الاهرام وبعده (لما دخل الذئب على معيشة المصريين وعمت الرفاهية منازلهم) فلها وجدت
معاهدة تلف الاسنان وخرابات الفكين مع رسوب الطرير بشكل واضح
وكثيراً ما هنر على التهاب المفاصل الشبيه بالروماتزم Rheumatoid arthritis في موميات مصر
والنوبة حتى يندر وجود جثة من تلك الازمة المتبقية سليمة من هذا الداء^(١) ووجدت عدة
حالات لالتهاب العظام في جنت العهد القديم وهذه تشمل التهاب الاذن الزمن والتهاب النتوء الخلوي
للاذن وتهيج عظام الجبهة ومدة حالات تلخع المفاصل وكسور العظام معحورة بنتائج متباينة
من التحام جيد الى مضاعفات غایة في الخطورة

وموميا دميس الخامس مصابة بطبع الجدرى . وفي نفس الجنة آثار لقحة مائية بالفن
وشوهدت اعراض التهاب اوائلة الدودية في موميا ميادة من العهد البيزنطي واخرى مصابة
بالتعرافات بطوراوية بالرئة اليسرى حيث وجدت ارقة المذكورة في حالة انكماش . وحالات لقوط
الامعاء وسقوط المهبـل . وعثر الدكتور جرنـيل على اثر لرض برحم موميا في العهد القارسي^(٢)
وعدا الامراض التي وجدت بالموريات المصرية توجـد عدة ثـوابـل ورسوم على جدران المقابر
تظهر لنا حالات مرضية خلاف المذكورة اعلاه . فشاهد قبر الكاهن روما السورى الاصل لغرض
الآذن يعصف كوبـهاـجـنـ بالـدـافـارـكـ بـجـوـيـ رـسـماـ لـكـاهـنـ المـذـكـورـ مـصـابـاـ بـثـقلـ طـنـيـ بالـرـجـلـ العـيـنىـ .
اما رسوم وتعابـلـ الاـفرـامـ فيـ العـهـدـ الفـرعـونـيـ فـكـثـيرـةـ لـذـائـةـ وـهـيـ عـذـلـ مـرـضـ Achondroplasia او منـعـ
تشـبـلـ . وهـنـاكـ رسـومـ عـلـىـ الـآـنـارـ لـمـرـضـ الـكـلـاحـ وـمـرـضـ درـنـ العـسـودـ القرـيـ (بوـتـ) . ويـلاحظـ
عـلـىـ ثـعـالـبـ المـلـكـ الخـاطـلـونـ (اسرـةـ ١٨ـ) اـعـرـاضـ مـرـضـ Dystrophy Aliposo Genitalisـ التيـ تتـلـخصـ
فـيـ تـأـبـيثـ الشـفـتينـ وـبـرـوزـ الـبـطـنـ وـإـطـالـةـ الـجـبـهـةـ وـكـبـرـ الـفـكـ السـفـلـ وـاستـقـاءـ خـفـيفـ بالـدـمـاغـ^(٣) .
بـقـىـ عـلـىـ الآـذـنـ انـ نـذـكـرـ شـيـئـاـ عـنـ عـقـاقـيرـ قـدـمـاءـ الـمـصـريـينـ . وـمـاـ بـقـىـ مـنـهاـ مـحـافظـاـ عـلـىـ مرـكـزـهـ بـيـنـ
الـأـدـوـيـةـ الـمـحـدـيـةـ . وـبـحـثـ فـيـ هـذـاـ مـوـضـعـ لـبـهـينـ . لـاتـ لـازـالـ شـجـمـلـ مـدـلـولـ مـسـطـمـ بـحـاجـةـ
هـذـهـ عـقـاقـيرـ . نـعـمـ اـنـ هـنـاكـ مـثـلـ منـ الجـواـهـرـ ذاتـ الـاـصـلـ الـحـبـوـانـيـ وـالـبـانـيـ وـالـعـدـنـيـ مـدـكـورـةـ
ضـنـ الـرـسـفـاتـ لـكـنـاـ لـازـالـ شـجـمـلـ مـعـظـمـ هـذـهـ الـحـيـوانـاتـ . وـكـلـ سـاعـكـاـ سـرـفـهـ هـوـ الـبـزـءـ الـخـاصـ
مـنـ الـحـيـوانـ مـثـلـ شـحـمـهـ اوـ لـحـمـهـ اوـ دـمـهـ . اـمـاـ الـحـيـوانـاتـ الـمـرـوـفـةـ اـنـ كـانـتـ اـحـزاـؤـهـاـ تـسـتـعـملـ فـيـ
الـطـبـ فـعـىـ الـتـورـ وـالـخـارـ وـالـلـاعـزـ وـالـفـرـالـ وـالـوـعـلـ وـالـخـنزـرـ وـفـرسـ الـبـرـ وـالـأـسـدـ وـالـنـارـ وـالـطـوـطاـطـ

(1) Arch. Survey of Nubia Report-1907-8 (2) Philosophical Transactions 1825
(3) El. Smith, Camb. Univ. Med. Soc. Mag. Vol IV No. 1.

والتنفس والازد و الخطاقي والنسر والمهدد والضفدع والثعبان والسلحفاة وهذه أنواع من السمك وأما النباتات التي كانت تدخل ضمن التوصفات فلا زال تمثيلها . وكان القوم يستعملون كل النباتات أو ورقه أو بذرها أو فاكتها أو عصيرها أو جذوره أو راتجه .

وقد كان استعمال الاجزاء الحيوانية كالسابق ذكرها معتبراً في القرن التاسع عشر مثل الجهل بالعلم والخلط بالشمردة . لكن المباحث الحديثة اظهرت لنا العجب العجاب فاصبحنا الآن نعلم ان بعض الامراض تأجم عن قصور غland الجسم وهذه تعالج بتعاطي ما يقابلها من غدد الحيوانات . فرض المكيد *بالجم* عن فشل الغدة الدرقية وب تعالج بتعاطي هذه الغدة المأخوذة من الثور . كذلك مرض ادوار البول الغير مكري (*ديابيطس البيبيس*) فهو ناجم عن فشل الغدة النخامية *Pituitary* وب تعالج بتعاطي خلاصة هذه الغدة المعروفة باسم *بتروزين* *Pituitrin* والابناء المحيثة التي هي نتيجة قصور الكبد تعالج الآن بتعاطي هذا المضروب *نيتا* من اي حيوان .

ويرى البعض ان تعاطي المعدة المحيثة كان ايضاً لغفاء هذا الداء القتال . كذلك مرض التكزز *colic* يعالج بخلامة احدة المتأخرة للدرقية . وهكذا هذا من جهة الامراض الناجمة من فشل الغدد . لكن هناك امراض اخرى ناجمة من فلة الفيتامين بالجسم مثل الكساح والبلاجرا وهي امراض مصرية قديمة تعالج الآن بالفيتامين (د - E) في حالة الكساح المستخرج من كبد السمك . والفيتامين B في حالة البلاجرا وهو كثير في الحرم والخنزير والخروف . وبعد كل هذا يتحقق لنا ان نتسائل هل كانت أجدادنا طلين بخواص الاعضاء الحيوانية وأنواع النباتات حتى اكثروا من وصفها لا مراضهم كما نصفنا عن الان

وما اوردناه عن صعوبة معرفة الحيوانات والنباتات الطبية ينطبق تماماً على المعاهر المعدنية المذكورة ضمن التوصفات العديدة

والسائل الذي تعاطى العقاقير منه هو مادة الماء او الابن او الذهب او النبيذ او الخبطة . أما الدهان والمرؤخ فأغلب وصفاتها تحوي الشهد او الصبغ او الراتنج او شحوم حيوانات متعددة . وكانت احياناً يتماطرون العقاقير جافة بشكل مسحوق . وأحياناً ينقعونها او يملئونها او يبن بنين . وجرت العادة ان الادوية الظاهرية كانت تستعمل بالعلك او بالمعان او بشكل لبخ . وكثيراً ما وصف القرم الخروف والافراض المبتلة والاقاع . وينذكون آخر كل وصفة طريقة الاستعمال كما تقول الآذ تمامآ . فكانوا ية ولوزن مثلاً يؤخذ هذا الدواء ليلاً او نهاراً ، قبل النداء او بعده . وهكذا . وأمام كل جوهر مقداره اللازم بما يشير الى عنائيم بعلم الاقرطازين

والى قسماء المصريين يرجع كثير من الفضل في ابتكار عدة عقاقير لا زال مستعملاً للآن . منها الشادر او *وقنوا* يستخرجونه بسحق او حرق قرون الحيوانات او اخفافها او حواتفها او عظامها) وذلك بشكل بخور او علاج مرضي . وهذه الطرق المبدية في استخراج الشادر

واسمها هي الاصل في بقاء هذا الدواء في الطب اليوناني والصوري والعربي والاوربي في عهد التراثون او سطع . وكلن يطلق عليه في التراثون الوسطى اسم "hartshorn" ومعنى قرن الابل . وخلل النسادر المائي لا يزال يعرف في وقتنا هذا باسم "Spirit of Hartshorn" او "Liq. Ammoniac" . ومن اهم عقاقير النبات قشر الارمان ، وهذا النبات قديم العهد في مصر . وكثيراً ما اعتبر على ما كتبه بالكتاب الفرعوني . ووردت بقرطاس ايسرس وصفة لطرد الديدان من الامعاء تتلخص في سحق قشر الارمان ومزج ذلك بالماء ثم تناكه (ايبرس لوحة ١٦ مطر ١٥ - ١٨) . واستمرت هذه الوصفة متبعة عدة قرون في بلاد متعددة كآشور واليونان والعرب . وهناك وصفات مصرية قديمة تحوي الشبت (Dill) والكمون (Coriander) والكراوية (Caraway) وللثلة (Podophyllum) وكان الأزيزوين يقولون باسمها اليروح او الماندراغورا (ويقال له Fennigreek) في الطب الفرعوني لكن ذلك لم يثبت للآن . فنعم انه غير ملئاً كفاية هذا النبات معتبرة نوب عنخ آمون . لكن ذلك كان يقصد الرينة فقط . والرأي السائد ان هذا النبات ليس مصرياً بل احتجل من الخارج لازينة . وان النبات المسمى بال المصرية (ديدي) لا يعني اليروح

قال هيرودوتوس وديودوروس وأسترابون وغيرهم ان المصريين زرعوا نبات الطروع واستخرجوا من بذره زيتاً استعملوه للاضاءة . وقلوا ان هذا النبات كان يعرف وفتنه باسم (ككي) لكن هذا ليس صواباً . وانما يكتب ان زيت الطروع بالصربيه اسمه (دمام) . وهناك نص مصرى في متحف المغرف بفرنسا من الاسرة السادسة والعشرين يقول باسمها هذا الزيت للاضاءة امام شجرة النبات المروفة به الآن فهو Ricinus وورد بقرطاس (ايبرس) علاج لاطلاق البطن يتلخص في مضغ حبوب الطروع وتناولها مع الجعة . ووصفة اخرى لاسكان الالم تتلخص في التدليك بزيت الطروع . . . وكان القوم يتعاطون بذلك الطروع للامساك والضعف العام والصداع وغير ذلك وأهم العقاقير المدية التي كانوا اول من استعملها في الطب هي السلقون (red lead) والشبة وملح الطعام وكربونات الصودا والطروع . واليك مثال لوصفة لطرد الديدان المغوية (ايبرس لوحة ١٢ مطر ١٢ - ١٥) : -

| | |
|--|---|
| حبوب شجرة (نوزم) | ١ |
| لبن | ١ |
| عسل محل | ١ |
| حبوب المثلبة | ١ |
| نبذ | ١ |
| سفن . امزج معاً . تغيره على اربعة أيام . | |
| هذا الدواء يطلق البطن | |

ودَكَرَ قسماءَ المصريين امرءاً عديداً تُصِيبُ الميرون وبالخصوص اجفانها . ويُظَهِر ان الشعراً كانت كثيرة عندهم . وآتُهم كانوا يتأصلونها بالتنف . والقراطيس البردية تُحْوي عدداً وفيراً من وصفات الميرون يتعلّمها طرقَ المقام عن ذكرها . وآتُهم القرم بأراضي الأذن وعالجهما بالعلجات الوضعية . واستعملوا لذلك انشبة وصفراء التور والملّ . وحقنوها بالتبذل وغيره^(١)

اما الطِّبِّ المصري في او اخر عهد الفراعنة فوردت عنه بعض القراطيس تُحْوي وصفات عجيبة تطابق كثيراً من وصفاتنا . خذ مثلاً ما جاء منها في احد القراطيس^(٢) (١٠٠ ب. م.)

فَالزَّرْمُ الْأَصْفَرُ لِلْجَرْوِ الْمُتَبَيِّحِ كليلين (كريونات الزنك اطام او حجر التوتية) ٤ درهم ايض ارسامن ٨ درهم دقين ناعم ٤ درهم آكيد الحديد *Ferris oxido* ١ درهم زعفران ١ درهم افيون ٣ اوقيات صنع ٤ درهم ماء

فَلِإِبْقَافِ النَّزْفِ سمحون الشَّبَّةَ يُطَلِّ النَّزْفَ حَالًا

فَلِلَّارُقِّ سبکران *Hembane* او *Hyoscyamus* ... يُنْسَرُنَ ١ درهم افيون ٤ اوقيات تُنْزَجُ معًا . وتعاطي بطريق الفم

وهناك قرطاس بردى قبطي (٨٠٠ - ٩٠٠ ب. م) يقال له قرطاس الشابخ^(٣) يحيى حوالي ٢٣٧ وصفة . منها الوصفة الآتية لانهاب الاذن الحاد . افيون . دهن عجل . لبن . ازوجها معاً . ثم دنسَ المزيج وضمه في الاذن . فان الالم يسكن حالاً . لكن حذار ان تصفع هذا الدواء قبل ان تأخذ أجرك . وتُنْتَهُونَ ان السر في ذلك راجع الى الايفيون الذي يسكن الالم لوقته . وان زوال هذا الالم وراحة المريض قد يقتعنه في عدم الحاجة الى الطبيب فيدخل عليه باتدابه وهكذا بدأنا نشعر بالعنف الذي كان يقع على زملائنا الاقدمين اذا ما صادف علاجهم نتيجة تاجمة

ما كان تأثير الطِّبِّ المصري القديم على الحديث^(٤) وكيف حصل هذا التأثير^(٥) واى متى استمر^(٦) . والجواب على ذلك ما اوردته الاستاذ (وارن دوسن)^(٧) من ان جانباً كبيراً من معلومات ديومنقوريس (٥٠ ب. م) وجاليتوس (١٣٠ - ٢٠٠ ب. م) وبيلينوس (٢٣ - ٧٩ ب. م) وغيرهم مأخوذة بطريق مباشرة من القراطيس المصرية . وهذه المعلومات تفت بواسطة هؤلاء الفطاحل الى اطباء القرود الوسطى باوربا وصارات ام اركان الطِّبِّ العشبي *herbalist* وتعاليم الطِّبِّ القيسية في القرنين السابع عشر والثامن عشر . وقد استمر الطِّبِّ المصري محافظاً على جوهره بعد دخول الميوعة مصر الى ان ظهر الطِّبِّ اليوناني الذي اخذ يُتَرَجَّج تدريجياً باصول الطِّبِّ الفرعوني^(٨)

(١) *Oxyrhynchus Pap. Grenvel & Hunt vol II No 234 p. 134-136*

(٢) *Oxyrhynchus Pap. Hunt Vol VIII No 1098 p. 110—115*

(٣) E. Chassanat, *Un Pap. Méd. Copte* (Cairo 1921) No 114 line 242-3.

(٤) *Science Progress* 1927 p. 293

(٥) *Proc. of the Roy. Soc. of Med. vol. XVII pp 5-7*, Warren Dawson