



ابتكارات إسلامية في الطب

ترجمتها الغربيون واحتلوا لأنفسهم

د . حبيب عز الدين

في الوقت الذي بدأ فيه التألق الأغريقي في الأفول في ميادين العلوم المختلفة ، حتى كادت حضارتهم أن تطمس وتحدر ، وجدت الحضارة العربية الإسلامية ، تلك القوة الخلاقة الدافعة التي تناولت المشعل الذي كاد ينقضي وتخبو ناره ، فأشعلاها العرب من جديد ، وخطا رواده نحو غایات جديدة " وأسلموه بدورهم إلى أوروبا ، وهو في أوج اشتعاله ، وفي قمة نوره " ⁽¹⁾ .

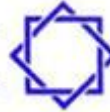
إن ما ينبغي ملاحظته أن العلماء الالذين قد أخذوا الكثير من علوم المسلمين ، وقد اتسم هذا الأخذ بصفة الانتهال ، وقد بين هذا عدد من العلماء المتخصصين في بحوث كثيرة " إذ أظهروا كيف انتحل العلماء الالذين لأنفسهم بحوثاً أخذوها من كتب العلماء العرب المسلمين ، أو انتحلوا كتاباً كاملة إلى لغتهم زاعمين أنها من إبداعهم وتأليفهم ، كما أنهم نقلوا كتاباً عربية أخرى ، ثم زعموا أنها لمشاهير الأغريق ، مثل ارسطو طاليس وجالينيوس وروننس وسواهم " ⁽²⁾ ، بل إن العديد من قاموا بترجمة الابتكارات العربية تعمدوا عدم ذكر المؤلف الأصلي لها ، أو ربما حرفو اسمه في لغتهم حتى بات من العسير التوصل إلى معرفة الاسم الصحيح . وفي هذه الورقات سأوضح نماذج من ترجمة وانتهال الكتب والأفكار الطبية العربية ، أو الادعاء بأن من قاموا بهذا هم أصحاب السبق في الوصول إليها .

أولاً : ترجمات الكتب العربية :

إذا أردنا الوصول إلى ألمع الشخصيات الأوروبيية التي اضطاعت بترجمة الكتب العربية إلى اللغات الالذينية والعربية فإننا سنطالع بادي ذي بدأ اسم (جيرار دي كرمونا) الذي ترجم ما يربو عن ثمانين مخطوطه عربية في الطب إلى اللغة الالذينية في مقدمتها كتاب المجسطي لبطليموس الذي ترجمه من العربية إلى الالذينية ، ولم تمض فترة طويلة حتى أصبح من أعظم وأشهر مترجمي العربية وأكثرهم انتاجاً ، وفتح بترجماته تلك أبواب كنوز الثقافة العربية أمام الأوروبيين ، وأصبح مثلاً لأنباعه ، ساروا على نهجه ، واحتذوا حذوه ، فكان الأب الحقيقي للاستعراب في أوروبا ، كذلك (رaimond Loli) الذي اطلع على الحضارة العربية الإسلامية قبل مجئه إلى مونبلييه ،

1 - جلال مظهر ، حضارة الإسلام وأثرها في الترقى في العالم ، ص 486 .

2 - فؤاد سزكين : محاضرات في تاريخ العلوم ، (فرانكفورت ، معهد لعلوم العربية والإسلامية ، 1989) ، ص 37 .



ولعل الاسم الذي لعب دوراً بارزاً هو الطبيب الشهير (غى دو شولاك) صاحب كتاب (الجراحة الكبرى) الذي ظل يدرس في جامعات أوروبا حتى القرن 12 هـ / 18 م ، "وفي هذا المؤلف يحس القاري بالآثار العربي الإسلامي الواضح ، فبين كل صفحة وأخرى لا بد وأن يذكر اسم طبيب عربي ، ولعل الاسم الأكثر تداولاً في هذا الكتاب اسم الجراح العربي (أبوالقاسم الزهراوي) الذي ذكر أكثر من مائتي مرة " ⁽¹⁾ .

نظرأً للمكانة الرفيعة التي حظي بها كتاب الحاوي في الطب لمؤلفه الطبيب العربي أبوبكر الرازى كان في طليعة ما ترجم من كتب اللغة العربية إلى اللاتينية ، وكان صاحب السبق في هذا الطبيب اليهودي (فرج بن سالم) في مدينة صقلية ، وقد منحه عنواناً مغايراً لعنوانه الأصلي ، وقد ذاعت شهرة الكتاب ومؤلفه في أنحاء أوروبا خلال العصور الوسطى ، فلقد أشاد به المؤرخ الشهير (ول ديورانت) صاحب كتاب (قصة الحضارة) حيث ذكر أن كتاب الحاوي " أحد الكتب التسعة التي تتكون منها مكتبة الكلية الطبية في جامعة باريس " ⁽²⁾ .

تباً كتاب (التصريف لمن عجز عن التأليف) للزهراوي مكانته الرفيعة بين سائر الكتب العربية التي ترجمت إلى عدة لغات ، حتى أن المستشرق (ماكس مايرهون) ذكر بأنه الأساس الذي بنيت عليه الجراحة في أوروبا ، فلقد ترجم الكتاب وطبع أكثر من مرة ، وفي أزمنة مختلفة ، حيث وجدت له ترجمات باللغات العربية والكاثولوثية واللاتينية ، كما ترجم أيضاً إلى اللغة البروفانسالية ، وما تزال تلك الترجمة محفوظة في مكتبة جامعة مونبلييه بفرنسا ، ومما يدل على اهتمام الأوروبيين بالزهراوي ، واعترفوا بفضله في تقديم الطب أنهم وضعوا صورته في كنيسة ميلانو الكبرى هو والرازي وابن سينا ، حيث رسمت على الزجاج القديم " ⁽³⁾ .

لقد حظي كتاب القانون في الطب لابن سينا بذات المكانة التي حظيت بها مؤلفات الزهراوي والرازي والمجوسي وابن زهر ، وربما فاقها في بعض النواحي ، خاصة إذا عرفنا أنه قد اشتمل على آخر ما وصل إليه التفكير الطبي العربي المنظم" ⁽⁴⁾ ، وأن هذا الكتاب قد استمد شهرته بما امتاز به من تنظيم وحسن السبك ، والإحاطة بكل ما يحتاج إليه الأطباء ، ترجمه إلى اللغة اللاتينية (جيرار دي كرمونا) في مدينة طليطلة ، فحظيت تلك الترجمة باهتمام

1 - علي حسين الشطاط : تاريخ الجراحة في الطب العربي ، مجلد 2 (بنغازي ، منشورات جامعة قاريونس ، 1989) ص 795 .

2 - ول ديورانت : قصة الحضارة ، ترجمة محمد بدران ، المجلد الرابع ، جـ 13 (القاهرة 1964) ص 191 .

3 - محمد العربي الخطابي : الطب والأطباء في الأنجلوسaxonية جـ 1 (بيروت ، دار المغرب الإسلامي 1988) ص 118/119 .

4 - الشطاط : تاريخ الجراحة ، ص 813 .



وشهرة واسعة ، خاصة وأنه تضمن صوراً ورسومات توضيحية " تشهد بذلك المخطوطات الباقية إلى الوقت الحاضر ، والتي يرجع تاريخها إلى القرن السابع الهجري / الثالث عشر ميلادي " ⁽¹⁾ .

ثانياً : انتقال كتب الطب العربية الإسلامية :

كثيراً ما تجرا المترجمون على انتقال نصوص عربية ، ونسبوها لأنفسهم، أو إحداث تغيير في تلك النصوص تغييراً منكراً ، وأبرز مثال لهذا علاقة العالم العربي (ابن الجزار القيراطي) بالمترجم (قسطنطين الأفريقي) الذي ترجم من مؤلفاته : زاد المسافر وقوت الحاضر ، الاعتماد في الأدوية المفردة ، المعدة وأمراضها ومداواتها ، مقالة في الجذام ، حيث انتحلها جميعها ، ونسبها إلى نفسه " ثم أن السطو على نظريات طبية إسلامية لم يكن غريباً مستنكراً ، وفي الإمكان أن نستدل على ذلك مطمئنين مما أخذه (ميخائيل سرفاي) في شرح القانون لابن النفيس في الدورة الدموية الصغرى ، فقد أخذ سرفاي بنظرية ابن النفيس ، ونقلها حرفيأً في كتابه " .

لقد ترجم قسطنطين الأفريقي كتاب (زاد المسافر وقوت الحاضر) في إيطاليا بعنوان (VIATICUM) ، وعمد إلى إخفاء سوء عمله هذا أن تلخيص نص الكتاب في مواضع كثيرة من عمله ، ولقد كان لذلك الانتحال أثر سيء لأن النص اللاتيني لكتاب بقي لسنوات طويلة منسوباً في التأليف لقسطنطين ، " ومن النماذج الأخرى التي توضح الدور الخسيس الذي قام به نقله لكتاب الاعتماد في الأدوية المفردة إلى اللغتين اللاتينية والبربرية ، حيث أنه انتحله وادعاه لنفسه ، مثل عمله في سائر كتب ابن الجزار الأخرى " ⁽²⁾ .

أيضاً ، ترجم قسطنطين كتاب (كامل الصناعة الطبية) لعلي بن العباس المجوسي وانتحله لنفسه ، وقام بتدريسه في مدرسة سالرنو الطبية ، فطار ذكره في معظم أنحاء أوروبا ، ولقب من أجله بـ (النابغة المجد) " ولقد استمر ذلك إلى أن ترجم (اسطافان الأنطاكي) كتاب المجوسي فكشف عن حقيقة قسطنطين الأفريقي الحجاب ، واتضح أنه انتحل خيرة كتب الطب العربية " ⁽³⁾ .

إن ظاهرة انتقال واقتباس العلوم العربية امتدت إلى عهد روجيه باكون (1290-1210) الذي اقتبس جميع ما نسب إليه من نتائج علمية من الكتب العربية المترجمة إلى اللاتينية " ولقد ظهر

1 - غاستاف لوبيون : حضارة العرب ، ترجمة عادل زعيتر ، (القاهرة 1956) ص 591 .

2 - محمد سوسي ، الراضي الجازري : زاد المسافر وقوت الحاضر لابن الجزار (طرابلس ، الدار العربية للكتاب - تونس) 1986 ، ص 20 .

3 - الشطشاط : تاريخ الجراحة ، مجلد 1 ، ص 148 .



(راموند لولوس) الذي توفي سنة 1315 بعد أن بذل حياته وجهه في مقاومة كل شيء عربي ، وألف عدداً كثيراً من الكتب ، ثبت أخيراً أن معظمها مؤلفات عربية " ⁽¹⁾ .

أجيال متابعة من الأطباء والصيادلة والجراحين استفادت من كتاب الزهراوي (التصريف) في ترجمته اللاتينية " ويكتفي أن نذكر من هؤلاء الجراح الفرنسي (غي دو شولباك) الذي اقتبس كثيراً من المعلومات من التصريف وذلك في كتابه (الجراحة الكبرى) " ⁽²⁾ .

ثالثاً : شواهد على أسبقية علماء الإسلام :

إن من يمعن النظر في الآثار العظيمة التي خلفها أطباء الإسلام سوف تتملكه الدهشة حين وقوفه ليس لكونها لا تحتوي على نظريات أصلية فحسب ، وإنما سيدج فيها ابتكارات توصلوا إليها ، وسبقوا بها غيرهم من عمد إلى ترجمتها ، وإحداث بعض التحويرات فيها ، ومنهم من انتحلها لنفسه ، مدعياً أنها من ابتكاره ، وفي هذا السياق سأورد نماذج فقط مما توصل إليه علماء الطب الإسلامي منذ زمنهم القديم ، ولا تزال بل وستظل شواهد لهم على أسبقيتهم وعمرائهم ، وأن ما توصل إليه علم الطب الحديث من نظريات فإنه قد استمد أصوله منهم ، وإن كانت " دون شك " قد تم تطويرها وفقاً لمتطلبات عصرنا ، من ذلك :

* أن الأطباء العرب المسلمون هم أول من وصف بعض الأمراض المعدية وصفاً دقيقاً ، وهم أول من فرق بين أنواع الالتهابات ، وعرف الجدرى والحسبة وفرق بينهما ، وهم أيضاً أول من فرق بين المucus المعدى والمucus الكلوي ، " وعرف الأطباء العرب الجمرة الخبيثة وأطلقوا عليها اسم النار الفارسية " ⁽³⁾ .

* الطبيب ابن النفيس هو أول من كشف عن وجود أو عية داخل عضلة القلب لتغذيتها ، وأنه " أول من وصف الشرايين التاجية ، وهذا دليل على ممارسته لعلم التشريح " ⁽⁴⁾ .

* أبان الطبيب علي بن العباس أن الورم الحادث للشريان أو الوريد إنما ذلك بسبب ثقب في الشريان ، وشقه دون أن يكون قد حدث جرح أو هتك في الجلد ، وحذر من عواقب التعرض له عند حدوثه بعلاج جراحي ، تجنباً لاندفاع الدم بقوة لأن في ذلك هلاك للمريض " ولقد شدد على

1 - سزكين : محاضرات ، ص 34 .

2 - الخطابي : الطب والأطباء ، مجلد 2 ، ص 118 .

3 - الشطاط : تاريخ الجراحة ، مجلد 1 ، ص 114 .

4 - بول غولنجي : قطوف من تاريخ الطب (القاهرة ، دار المعرفة 1986) ص 260 .



ضرورة معالجته بالشق عليه ، وتعريته مما به من مسام ، ومن بعد تعليق الشريان بصنارة وإخاطة طرفيه وتنشيف الدم " ⁽¹⁾ .

وبهذا يكون أطباء الإسلام قد سبقو (جون هنتر) 1728-1739 الذي اشتهر بربط الأوعية الدموية في حالات التمدد الوعائي ، واعتبر ذلك تقدم جراحي في القرن الثامن عشر ، وبداية حقيقة لانطلاق الجراحة في القرن التاسع عشر ⁽²⁾ .

* تمكن ابن سينا من تحقيق سبق في عالم الطب بوصفه لأعراض المثانة السريري وصفاً قريباً لما عليه الطب الحديث ، مخالفًا بذلك للعديد من التعاليم اليونانية في الطب ، حيث فرق بين شلل الوجه الناجم عن سبب داخلي في الدماغ وسبب خارجي ، وفرق بين داء الجنب وألم الأعصاب ، ووصف السكتة الدماغية الناتجة عن كثرة الدم ، كما استطاع تشخيص داء الانكلستوما أثناء حديثه عن الديدان المعوية ، وهو أول من وصف الشرايين التاجية ، وكشف عن وجود أوعية داخل عضلة القلب لتغذيتها . ⁽³⁾

* وهم عدد من الأطباء القدماء حين قولهم بوجود منفذ بين البطينين الأيمن والأيسر في القلب ، ووجود شيء مشابه للغضروف عند أصله ، إلا أن الطبيب بن النفيس قد أدرك عدم وجود أي منفذ بين البطينين " ولقد نسب هذا الاستنتاج العلمي إلى مايكل سرفيلتو (ت 1553) أي بعد أكثر من قرنين من وفاة ابن النفيس " ⁽⁴⁾ .

* توصل الطبيب عبدالملك بن زهر إلى وصف الجرب والصواب المسبب له ، حيث قال " أنه يحدث في ظاهر البدن شيء يعرفه الناس بالصواب ، وهو حكة تكون في الجلد ، ويخرج = إذا قشر الجلد = من مواضع منه حيوان صغير جداً يكاد يفوت الحس " ⁽⁵⁾ ، وإذا كان الاختلاف قد حدث حول معرفة صاحب السبق في اكتشافه ، فإننا نجد من مطالعة معجم (دورلاند) الطبيب الأمريكي (1965) وكذلك دائرة المعارف البريطانية وجود اتفاق بينهما في أن ابن زهر هو الرائد في ذلك .

1 - علي بن العباس المجوسي : كامل الصناعة الطبية ، مجلد 2 ، (القاهرة ، مطبعة بولاق 1294 هـ) ، ص 462 .

2 - أحمد مختار منصور : دراسة وتعليق على كتاب التصريف لمن عجز عن التأليف ، مجلة علم المخطوطات العربية ، مجلد 26 ج 2 (1982) ص 488 .

3 - توفيق الطويل : لقطات علمية ، مجلة عالم الفكر ، مجلد 2 ، ج 1 ، ص 247 .

4 - محمد العربي الخطابي : الطب والأطباء ، ج 1 ، ص 333 .

5 - عبدالملك بن زهر : كتاب التيسير في المداواة والتدبیر ، تحقيق ميشيل الخوري ، ط 1 ، (بيروت ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم 1983) ، ص 364 .



* أطباء الإسلام هم أول من أوصى بفتح القصبة الهوائية ، والتغذية الصناعية أما عن طريق المريء أو عن طريق المستقيم في حالة شلل المريء " وأن المكتشف لهذا هو عبدالملك بن زهر ⁽¹⁾ .

* لقد أجرى الزهراوي أول عملية جراحية على الغدة الدرقية ، قبل أن يحدث تقدم حقيقي في هذا النوع من الجراحة على يد (هالفسد) الذي اعترف بفضل الزهراوي ، وهذا العمل أبطل قول الجراح الأمريكي صامول كورس (1266) بعدم إمكانية ذلك اعتقاداً منه بأنه سبقاً علمياً ، دون أن يدرى بأن الطب الإسلامي قال بإمكانية ذلك " وأن الزهراوي قد فرق بين ما يكون منه طبيعياً وما يكون عرضياً ، وصف كيفية إجراء تلك العملية ، وما ينبغي على الطبيب الاحتراز منه أثناء عمله .

* يدين علم الطب لعبدالملك بن زهر قيامه بأول تشخيص سريري للجلد الخام والالتهابات الناشفة والانسكابية لكيس القلب ، " وقد فرقها عن أمراض الرئة ، واكتشاف الحفنة الشرجية ، والغذاء الصناعي لمختلف حالات شلل عضلات المعدة، ووصف كامل لسرطان المعدة " ⁽²⁾ .

* طور أطباء الإسلام عدة أنواع من الأمراض النسائية " وأدخل الزهراوي طرقاً جديدة في فن المداواة وبآلات لم تكن معروفة من قبل بعد أن كان على يد الإغريق في مستوى غير لائق ، كما أوجد لمسات جديدة للولادة في حالات سقوط يد أو ركبة الجنين، أو وضعه المسمى بوضع الأرجل (تقدم الأرجل من باب الرحم على الرأس) أو الوضع الوجهي " وهو أول من عالج الوضع الأخير ، وأول من أوصى بولادة الحوض ، وعلم القيام بعمليات في المهبـل وآلـة توسيـع فـم الرـحم " ⁽³⁾ .

* الرازي أول من فرق بين الحصبة والجدري حيث قال " لا يكون في الحصبة من وجع الظهر ما يكون من الجدري ، ولا في الجدري ما يكون من الكرب والغض في الحصبة " ⁽⁴⁾ .

* الدليل على براعة الأطباء العرب في التشخيص أنهم كانوا يرون " أنه ليس من الضروري إعطاء دواء واحد لمن يضيق بنفس الداء ؛ لأنهم علّقوا أهميته على معرفة الأمراض التي سبق

1 - سزكين : محاضرات ، ج 1 ، ص 44 .

2 - خليل باز : بغداد ودورها في تفوق العرب على اليونان في منجزات الطب ، مجلة المورد ، مجلد 8 ، عدد 4 ، (بغداد 1979) ص 320

3 - خليل باز : بغداد ودورها ، ص 321 .

4 - كامل محمود : تاريخ العلوم عند العرب ، ط 1 (بيروت، دار الفكر اللبناني 1990) ، ص 40 .



أن أصيب بها المريض ، إلى جانب العوامل المناخية للبيئة التي يعيش فيها ، وهم بذلك سبقوا بقرون عديدة الطبيب الفرنسي (ترسو) الذي قال ليس هناك أمراض وإنما هناك مرضى " .⁽¹⁾

* الرازى أول من استعمل خيط الشعر في العمليات الجراحية ، ومن بعده استعمل الجراحون شعر النساء في خياطة وقططيب الجروح وذلك لقربه بيولوجياً من الأنسجة المراد خياطتها " .⁽²⁾

* لقد تطرق ابن سيناء إلى طب العيون في العديد من كتبه ، تحدث عن صفة تدبير المولود منذ ولادته حتى نهوضه ، فأوصى بأن " يغسل جسم الوليد بالماء والملح ، ووضع قطرات زيت في عينيه " وقد سبق في هذه الطريقة التي أوجدها كريديه عام 1882م حين أوصى بوضع نيترات الفضة في عين الطفل عند الولادة " .⁽³⁾

* لقد استعمل ابن سينا الأدوية الناجعة في علاج الجروح من قبيل اللزوقات الساخنة مع الخمرة المتعفنة " وهذا اكتشاف علمي هائل اكتشفه ثانية الأستاذ لوسكاليري من مدينة بوردو 1929م وأثبتت أن الخمرة المتعفنة لها تأثير كالبنسلين " .⁽⁴⁾

* في كتابه (الم منتخب في علاج أمراض العين) أورد عمار الموصلي " ست طرق لإجراء عملية مرض الساد كانت إحداها طريقة المص بدلاً من قذح الماء أي دفعها نحو الداخل ، نحو الغرفة الخلفية من العين ، وهذه الطريقة تتبع حالياً في الولايات المتحدة الأمريكية مستندة إلى آلات دقيقة ومتقدمة تحدث ذبذبات سريعة جداً ومحققة نجاحاً باهراً " .⁽⁵⁾

* لقد ساد الاعتقاد بأن العين المجردة ترسل أشعة إلى الأشياء التي تريد رؤيتها منذ عهد أقليدس وبطليموس حتى جاء العالم المسلم الحسن بن الهيثم الذي أعلن " خطأ هذا الادعاء حين قال " ليس هناك من أشعة تطلق من العين لتحقق النظر ، بل إن الأشياء المرئية هي التي تعكس الأشعة على العين فتبصرها هذه الأخيرة بواسطة عدستها " .⁽⁶⁾

1 - المرجع السابق ، ص 42 .

2 - محمد بن اسلم الغافقي : المرشد في طب العين . تحقيق حسن علي حسن (بيروت ، معهد الإنماء العربي 1987) ص 42 .

3 - المرجع السابق ، ص 23 .

4 - زيغريد هونكة : شمس العرب تسطع على الغرب ، ط 4 ، تحقيق فاروق بيضون وكمال دسوقي (بيروت ، دار الآفاق الجديدة 1983) ص 280 .

5 - محمود الحاج قاسم ، طب العيون عند العرب ، مجلة المورد ، مجلد 4 ، عدد 2 (1973) ص 52/53 .

6 - المرجع السابق ، ص 30 .



* إلى جانب هذا اهتم ابن الهيثم بتأثير التقاء الأشعة الضوئية وتكبير أحجام الأشياء المرئية بواسطة

زجاجة كبيرة ، " ويقال إن الحسن بن الهيثم هو أول من استعمل نظارات القراءة " .⁽¹⁾

* أحمد بن يونس الحراني هو أول طبيب عربي أجرى عملية الماء المعروفة بالساد (الكاثاراكتا) بواسطة إبرة مجوفة ، وإذا كان البعض قد ذهب إلى القول بأن أول من استعمل هذه الإبرة هو الطبيب المسلم عبدالملك بن زهر فإنه في الإمكان الرد على هذا بأن ابن زهر جاء بعد الحراني بحوالي 250 عاماً ، وكيفما كان الأمر فإن السبق في هذا كان لطبيب عربي مسلم " .⁽²⁾

* إن ما يعطي أهمية كبيرة لجراحة الزهراوي وإبراز خصوصيتها شيئاً لا يناظره فيهما أحد ، فهو أول من أدخل علم تشريح الأعضاء في فن الطب الجراحي داعياً كل من يمارس الجراحة في الجسم الحي إلى أن يكون ملماً وعارفاً بتركيب الأعضاء " وأنه أول من أدخل في مؤلفاته رسوم آلات الجراحة التي يستعملها " .⁽³⁾

* في كتابه كامل الصناعة الطبية تناول ابن عباس المجوسي في معرض حديثه عن جراحة التشوهات الخلقية والجراحة التجميلية المشكلة التي يعاني منها من يولدون وثقب كمرتهم إلى خلف موضعها المعتاد ، وأوضح أن ذلك يحول دون إنجابهم معللاً ذلك بأن منيهم لا يمر في الرحم إلى استقامته بل على جانب ويسيل سيلاناً . " وأنهم في سبيل ذلك يحتاجون إلى إجراء عملية جراحية لهم تقضي بقطع الكمرة كلها من وضع الإصليل من جميع جوانبها بحيث يبقى في الوسط جسم شبيه بالكاميرا" ، وأن ما ذكره المجوسي في هذا الخصوص يختلف مع إجراء العملية حديثاً حيث تعمل الآلة بثقب الكمرة الأولى ويعمل ثقب آخر في مقدمتها ، وبالرغم من ذلك فإن هذه المحاولة التي ذكرها قد يكون لها الأثر الحسن في مجال الإنجاب " .⁽⁴⁾

* لقد اتهم الطبيب الفرنسي لوسيان لوكليرك الأطباء العرب بانتهاك أعمال غيرهم ونسبتها إلى أنفسهم ، أو أنهم ينقلون منها دون إشارة إلى مؤلفيها ، وفي هذا السياق نسوق دليلاً على ما قاله في حق الطبيب المسلم الزهراوي بأنه من عادة العرب إدماج ما يأخذونه عن الغير في مؤلفاتهم إذا كان المأخوذ عنه رجلاً ذا شهرة عظيمة مثل أبقراط أو جالينوس إلا أننا نجده قد ناقض نفسه حين قال " إن الزهراوي جراح عظيم ، وأنه كثيراً ما يأتي بعلامات مستمدة من تجربته ولا سيما في الفصل المتعلق بإخراج السهام الناشبة في الجسم ، وأنه قد وضع في بداية كتابه

1 - المرجع السابق ، ص 30 .

2 - المرجع السابق ، ص 30 .

3 - المرجع السابق ، ص 29 .

4 - الشطاط : تاريخ الجراحة ج 1 . ص 151 .



التصريف بمعرفة علم التشريح كأساس لعلم الجراحة وذكر أن الجهل به قد يؤدي إلى نتائج وخيمة " .⁽¹⁾

* إن إيقاف نزيف الدم بربط الشرايين الكبيرة فتح علمي كبير أدعى لتحقيقه لأول مرة الجراح الفرنسي أمبروزو ماري 1552م في وقت كان فيه الطبيب المسلم أبو القاسم الزهراوي قد توصل إلى ذلك وعلمه لطلابه قبل 600 عام ، كما علمهم كيفية إخاطة الجروح بشكل داخلي لا يترك شيئاً مرتئياً عنها ، وكيفية الإخاطة بإبرتين وخط واحد مثبت بهما ، واستعمل الخيطان المستمدة من أمعاء القطط في جراحته".⁽²⁾

* حاز أطباء الإسلام قصب السبق في مجال علم التشريح الذي يبلغ عندهم درجة النفوذ في زمن كان الأوروبيون يرون فيه أنه امتهاناً للجسم الذي خلقه الله فإذا كانت أول عملية جراحية أجريت في باريس 1494م بعد وفاة ابن النفيس بزهاء مائة عام وفي مونبلبيه 1551م وفي بازل 1582م وفي بولونيا 1637م " ولم تنشأ نواة علم التشريح الوصفي إلا أواخر القرن الخامس عشر الميلادي بإذن البابا سكنتوس الرابع ، ولم تنشأ درجات التشريح في أوروبا إلا في القرن السادس عشر والسابع عشر الميلاديين " .⁽³⁾

* في الوقت الذي بلغ فيه علم الجراحة قمته عند العرب كان مختصراً في أوروبا وينظر فيه إلى من يزاولونه كأناس أنجاس ، وكانت مهنته محترفة يتولاها الحلاقون والجازرون ، وأن مدارس الطب في أوروبا تتحاشى تعليم الجراحة طوال الفترة من القرن 11 : 15 لكون نظرتهم لهذا العلم بعدم لياقته بالأطباء المحترمين ، وفي هذا أصدر مجلس ثورس البابوي 1136م قراراً يلزم المدارس الطبية بإهمال تعليم الجراحة، وكل هذا يحدث في أوروبا في وقت كان فيه الأطباء المسلمين يولون العلم كل اهتمامهم ويضعونه في المقام الرفيع ".⁽⁴⁾

* العالم الإغريقي جالينوس في حديثه عن الفك السفلي للإنسان ذكر أنه مؤلف من قطعتين من العظم يجمع بينهما تدوير ، وعلى هذا سار الأطباء الأوروبيون ، إلا أن الطبيب المسلم عبداللطيف البغدادي قد دحض هذا الرأي بعد أن فحص آلاف العظام والأرجل فحصاً دقيقاً فوقف على أن لفك عظمة واحدة دون أي تدوير ، وأن الظهر مؤلف أيضاً من قطعة واحدة من العظم

1 - المرجع السابق ، ج 1 ، ص 181 .

2 - هونكه : شمس العرب . ص 278 .

3 - الشطشاط : تاريخ الطب . ج 1 . ص 393 . توفيق الطويل ، العرب والعلم .

4 - الشطشاط : تاريخ الطب . ج 1 . ص 412 . أيضاً أمين أسعد خير الله : الطب العربي .



وليس من ستة كما قال ذلك جالينوس وأكده المستشرق زيفيريد هونكه " إن البراهين التي تقدمها الخواص أصدق بكثير وأكثر إقناعاً من البراهين المستندة إلى بعض أساطين العلم " .⁽¹⁾

* إذا كان من أسباب شهرة الجراح الفرنسي أبروز ماري (1510-1590) هو استخدامه لعملية ربط الأوعية الدموية لإيقاف النزيف بدلاً عن الكي إلا في حالات البتر ، فإن أطباء الإسلام قالوا ذلك قبله بعده قرون ، وأبأبوا عن دراستهم العميقه لفسيولوجيا الشرايين لأن القطع الجزئي يستمر معه النزيف ، أما القطع الكامل فقد يقف معه النزيف تلقائياً " .⁽²⁾

* ولقد أفصح الزهراوي عن كل هذا بقوله : " أعلم أن الشريان إذا نزف منه الدم فإنه لا يستطيع قطعه لا سيما إذا كان الشريان عظيماً إلا بأحد أربعة أوجه ، أما بالكي وإما بجرده إذا لم يكن قد انجرد ، فإنه إذا بتر قطعت طرفاً وانقطع الدم ، وإنما أن يربط بالخيوط ربطاً دقيقاً ، وإنما أن توضع عليه الأدوية التي من شأنها قطع الدم والشد بالرفائد شداً محكماً ، وإنما أن يحاول قطعه برباط أو يشد بالخرق ، أو وضع الأشياء المحروقة ونحو ذلك فإنه لا يستطيع بذلك البتة إلا في الدرة " .⁽³⁾

1 - هونكه : شمس العرب ص 290 .

2 - منصور أحمد مختار: دراسة في كتاب التصريف للزهراوي ، مجلة معهد المخطوطات العربية . مجلد 26 . ج 2 . (1982) ص 483 .

3 - الزهراوي أبو القاسم: التصريف لمن عجز عن التأليف ، مخطوط مكتبة بشير آغا ، أسطنبول ورقة رقم 502 .



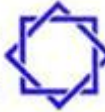
قائمة المصادر والمراجع

أولاً : المخطوطات :-

1. ابن زهر ، زهر بن عبدالملك : جامع أسرار الطب - خزانة علال الفاسي ، مخطوط 235 . الرباط .
2. ابن زهر ، عبدالملك : كتاب التيسير في المداواة والتدبير ، الخزانة العامة الرباط ، مخطوط 768
3. الزهراوي ، أبوالقاسم خلف : التصريف لمن عجز عن التأليف ، مكتبة بشير آغا ، أسطنبول مخطوط 502 .
4. الغافقي ، محمد ابن أسلم : المرشد في طب العين ، دير الأسكوريال مدريد ، مخطوط 835 .
5. الكحال ، علي بن عيسى : تذكرة الكمالين ، دار الكتب القومية القاهرة ، مخطوط 499 .

ثانياً : المصادر :-

1. ابن رشد ، محمد : كتاب الكليات في الطب ، تحقيق سعيد شعبان ، عمار الطالبي ، (القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب 1989) .
2. ابن زهر ، عبدالملك : كتاب التيسير في المداواة والتدبير ، تحقيق ميشال الخوري (بيروت ، المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة 1983) .
3. ابن سينا ، الحسن : القانون في الطب ، تعریف علي زیحور ، (بيروت مؤسسة عز الدين للطباعة والنشر 1993) .
4. ابن سينا ، الحسن : دفع المضار الكلية عن الأبدان الإنسانية بتدارك أنواع خطأ التدبير ، تحقيق محمد زهير الباب (حلب ، معهد التراث العلمي العربي 1984) .
5. ابن قرة ، ثابت : البصر والبصيرة في علم العين وعللها ومداواتها ، تحقيق محمد ظافر الوفائي ، محمد قلعجي (الرياض ، شركة العبيكان 1991) .
6. البغدادي ، مهذب الدين : كتاب المختصرات في الطب (حیدر أباد الدکن ، دار المعارف العثمانية ، 1362 هـ) .



7. دبورانت ، ول : قصة الحضارة : ترجمة محمد بدران ، مجلد 4 ، ج 13 . (القاهرة : 1964).
8. العبادي ، حنين بن إسحاق : كتاب العشر مقالات في العين ، تحقيق ماكس مايرهوف (القاهرة ، المطبعة الأميرية 1928).
9. الغافقي ، محمد ابن أسلم : المرشد في طب العين ، تحقيق حسن علي حسن (بيروت ، معهد الإنماء العربي 1987).
10. المجوسي ، علي بن العباس : كامل الصناعة الطبية (الكتاب الملكي) مجلد 2 (القاهرة ، مطبعة بولاق 1244 هـ).
11. الموصلي ، عمار بن علي ، تذكرة الكحالين ، تحقيق عون القادر (حيدر أباد الركن ، دار المعارف العثمانية ، 1954).

ثالثاً : المراجع :-

1. ابن مراد ، إبراهيم : بحوث في تاريخ الطب والصيدلة عند العرب (بيروت ، دار الغرب الإسلامي 1987).
2. خير الله ، أمين أسعد : الطب العرب . (بيروت 1986).
3. الخطابي ، محمد العربي : الطب والأطباء في الأندلس الإسلامية . ج 1 (بيروت ، دار الغرب الإسلامي 1988).
4. سزكين ، فؤاد : محاضرات في تاريخ العلوم (فرانكفورت ، معهد العلوم العربية الإسلامية 1989).
5. سويسى محمد ، الراضي الجازى : زاد المسافر وقوت الحاضر لابن الجزار (تونس ، الدار العربية للكتاب 1986).
6. الشطاط ، علي حسين : تاريخ الجراحة في الطب العربي ، مجلد 2 (بنغازي ، منشورات جامعة قاريونس 1989).
7. غولنجي ، بول : قطوف من تاريخ الطب . (القاهرة دار المعارف 1986).



8. قاسم ، محمود الحاج : الطب عند العرب المسلمين (تاريخ وهمسات) (الرياض الدار السعودية للنشر والتوزيع 1987).

9. محمود ، كامل : تاريخ العلوم عند العرب ، ط 1 (بيروت ، دار الفكر اللبناني 1990).

10. هونكة ، زيفريد : شمس العرب تسطع على الغرب ، ترجمة فارق بيضون ، كمال دسوقي (بيروت ، دار الآفاق الجديدة 1983).

رابعاً : الدوريات :-

1. باقر ، خليل : بغداد ودورها في تفوق العرب على اليونان في منجزات الطب ، مجلة المورد ، مجلد 8 عدد 9 (بغداد 1979).

2. الطويل ، توفيق : لقطات علمية من تاريخ الطب العربي ، مجلة عالم الفكر ، مجلد 2 (1982).

3. قاسم ، محمود الحاج : طب العيون عند العرب ، مجلة المورد ، مجلد 4 عدد 2 (بيروت : 1975)

4. منصور ، أحمد مختار : دراسة وتعليق على كتاب التصريف لمن عجز عن التأليف ، مجلة معهد المخطوطات العربية ، مجلد 6 . عدد 2 (1982).