



الطبيب والمعمل^(١)

نظر تقدي

بقلم الدكتور انيس انسى بك

رئيس القسم الباثولوجي بمعامل الصحة الفنية بالقاهرة
وأستاذ علم الباثولوجيا بكلية الطب المصرية سابقاً

تاريخ اتصال المعمل بالطبيب أو الجراح حديث العهد جداً وخصوصاً في هذا البلد ، وقد أخذ أطباؤنا الاهتمام بالابحاث المعملية والتحليل عن الامم الغربية ، كما هو الحال في كل شيء جديد . وعلى ما أذكر — الى عهد قريب جداً — اقتصر هذا الاهتمام على تحليل البول مدة من الزمن ، ثم تبع ذلك الاهتمام بفحص البراز وخصوصاً للديدان (وفي مقدمتها الانكستوما) ، ولاسيما بعد التجارب العديدة التي قام بها الاستاذ لوس (Prof. Looss) لمعرفة طريقة العدوى بهذا الوباء الخطر — ويسمح لي إبان أسميه وباء وأن أضم اليه مرض البلهارزيا ، فان من راجع التاريخ يجد ان سكان هذا القطر السعيد كانوا عرضة بل طعمة للطاعون والكوليرا ، إذ كان يموت مئات الالوف من السكان في بضعة شهور من آن الى آخر الى ان اتخذت الاحتياطات الصحية وغيرها فزاد العدد ، ولكن للاسف الشديد ما القائمة من زيادة العدد لاناس مصابين بمرضين وديلين (الانكستوما والبلهارزيا) يقصدان بالمصابين عن المصل حتى ان أغلبهم لا يمكنه أن يقوم باعماله اليومية الضرورية الا بكل مشقة . ونتائج هذا في بلد زراعي يحتاج الى اليد العاملة مائة اماناً ، خصوصاً إذا قارناها بحالة الاقطار الزراعية الاخرى التي لم يكن أهلها بهذه الامراض . وتبع الاهتمام بفحص البراز النايبة بفحص الدم ، وهذا على ما اذكر ابتداء في مصر حوالي سنة ١٩١٠م واتذكر ان اول حالات الفازرمان عملت حوالي تلك السنة . ثم ازدادت أهمية ذلك سنة فنته حتى ترى الآن أن هذا الامتحان (امتحان تثبيت المسك) ليس قاصراً على تشخيص السفلس بل صار يطبق في امراض أخرى ، كما أنه لم يقتصر على مصل الدم بل تناول السائل المخي الشوكي وغيره من سوائل الجسم أيضاً

(١) عنوان كتاب علي كليليكي ظهر حديثاً للدكتور احمد زكي ابو شادي في نحو ألف صفحة ويشتمل على ثمانمائة وستين صورة وهو يطلب من مطبعة النور ومعه ١٥ غرشاً

وبعد فأزاء كل هذا لن يفوت مثلي الانتباه إلى كل ما له صلة بالأبحاث العملية في مجال الدراسة والإرشاد لتقدير هذه الأبحاث والانتفاع الواجب منها . ومامي الآن فصول كتاب (الطيب والعمل) لزبني الفاضل الدكتور ابرشادي شاملة خطبتين جامعتين القاهما أمام (الجمعية الطبية) بالاسكندرية وتناول فيها بطريقة الاستعراض العملي أهم الباحثين في الكيمياء والبيولوجية والميكروسكوبية الخاصة بتسهيل التشخيص الطبي ، وقد اردفهما بفوائد شتى متنوعة جليلة القيمة سواء كانت تأليفاً أو اقتباساً أو تلخيصاً أو تفصيلاً وأبت روحه التعاونية المحمودة ألا أن يشرك في عمله النجم من شاء التعاون من زملائه القديرين ، كل في دائرة اختصاصه وذلك زيادة في نفع تأليفه ، دون ان يفرض في ربط هذه الباحثين المتعددة بضمايح ربطاً محكماً مع عرض صنوف المختار من المفردات والاساليب العلمية الطيبة ، وهكذا كان موفقاً كل التوفيق فيها شاءه من خدمة العلم الصريف والادب العلمي معاً . لذلك يسرني الترحيب بظهور هذا الكتاب العملي الهام في اوانه ، خصوصاً وأن مؤلفه ذو مطامح علمية واسعة ، ويود أن يتبع بما هو اهم من رسائل وكتب في اختصاصه الطبي

وأظن أن خير تطبيق على مواد هذا الكتاب يكون بتتبع باحثه الاصلية مع الالتفات الخاص الى ما تعلق بمجربته الخاصة، وما اشار اليه من أثر ذلك في نتائج بحثه وفي تشخيص الحالات الالهية . وبحول المجال الذي أمامي دون الاسهاب او تناول العديد من الفوائد التي ذبكت بها خطبتنا الكتاب ، سواء كانت من قلم المؤلف أو من أقلام زملائه الافاضل ولا يفوتني هنا ان احدى المؤلف لسره قائمة المراجع التي ختم بها الكتاب تبرئة لنته وإرشاداً لمن يريد زيادة الاطلاع والتوسيع . وأرجو أن يعد مقالاً هذا بمثابة استعراض نقدي على سبيل المثال ، اذ ينبغي انه ليس في الامكان التعليق الحافي على كل شيء في هذا التأليف الحاشد دون أن يتضح حجة ودون الاستهداف للتكرار وان كنت لا انكر للاستعراض النقدي قيمته العلمية والادبية معاً ولكن مالا يدرك جلله لا يتركه

بدأ الخطيب المؤلف محاضراته الاولى بالحث على الاهتمام العام بأبحاث العمل حتى يكون الطيب الكلينيكي طرفاً لاحد طرق التشخيص قادراً على الانتفاع الاثم ونسى على المتحطين تقدم لكل من لا يقتصر على علم خاص ولا يكتفي بضيق معلوماته ، وكان رأي المؤلف أتا برغم الحاجة الى التخصص اصبحنا في زمن يحتاج اليه الطيب — كيفما كان تخصصه — الى الامام العام حتى يستطيع ان يطبق تخصصه أحسن تطبيق بالاشتراك مع زملائه الاطباء

الأخرين حين تنفضي الأحوال. وكما أن العرقان العام أمر واجب على كل رجل متقف في هذا العصر وعلى كل امرأة مثقفة أيضاً، فكذلك الألبام الطبي العام من أسس الواجبات على كل طبيب عصري يعرف واجباته الفنية: هذا النمور هو ما شجع المؤلف على اللقاء محاضراته اللتين نحن بصددها. أما ملاحظتي الخاصة على ذلك فهي أنني أرى إلى جانب أهمية الألبام العام والاعتماد على العمل في التشخيص خطر الأتكال الكلي على المعمل بحيث يصح الطبيب الكليكي مهلاً في واجبات التشخيص المتعلقة به ذاتياً، والأسراف في كلتا الناحيتين ضرر بمجدد بنا الشبيه إليه ثلاثيه

وقد استهل المؤلف محاضراته الأولى بالكلام على الأمراض الطفيلية بادئاً بمرض البلهارزيا، ومن النقط الأصلية في محاضراته التي وجه إليها النظر الأطباء: —
 (١) إعطاء حقنة طرطرية منبهة في الحالات المبكرة المشبه فيها (حيناً لا توجد بويضات البلهارزيا في البول أو البراز) أسوة بحقنة ٦٠٦ أو ٩١٤ المستتيرة في مرض السفلس
 (٢) تفضيله استعمال رجاية الساعة بدل الشرجحة مما يمكنه من فحص كل رواسب البول دفعة واحدة. وبما لم يجد سوى بويضة أو اثنتين برغم كل هذه الحيلة في العينة وهذا مما يؤيد أن النتيجة السلية لا يبول عليها ما لم يكرر الفحص وخصوصاً بعد إعطاء حقنة منبهة

(٣) إشارته باستعمال حامض الخليك التي مضافاً إلى الراسب لإذابة كريات الدم الحمراء في العينات الشديدة التثخنت بالدم حتى يسهل بعد ذلك فحصها
 (٤) إشارته إلى تعريق البراز بالصفرار في كثير من أحوال البلهارزيا المالسونية (بلهارزيا الأمعاء)، وذكره أن أكثر أسباب الإسهال الأخضر عند البالغين في مصر يرجع إلى البلهارزيا

(٥) إشارته إلى أن صورة الخلايا غير الطبيعية (الخلايا الصديدية والخلايا البشرية من غشاء الأمعاء المخاطي) مما كان ينسب سابقاً إلى الديدستاريا الميكروية ليس في الواقع قاصراً عليها خصوصاً في المناطق الحارة. بل إنه مما يشاهد كثيراً في مصر في حالات البلهارزيا المعوية وفي بعض حالات العدوى الطفيلية.
 وبودي أن أضيف إلى هذه الملاحظات ما يأتي: —

(١) في حالات البول الدموي (لا سيما في الأحوال الخاصة إذ لا توجد عجلة في إعطاء النتيجة، على ضد أحوال المستشفى) يشار على المريض — إذا ما كانت النتيجة سلبية، كما هو الحال في هذه الحالات — إن ينتظر حتى تزول نوبة البول الدموي لأنه

في أثناء النوبة تكون عضلات المثانة مرتخية ويشل طرد البويضات من الانسجة المثانة ينشأ البويضات التي تخرج من الاوعية الشعرية في الحالات المبكرة جداً قنينة للغاية. ويلاحظ أن الزحف البولي هو عادة ناشئ عن انفجار الاورام الحليمية (البابومات : papillomata) السبية عن التغيرات المزمنة الناشئة تحت الششاء المخاطي من تسيج بويضات البلهارزيا الهذه الانسجة السبية

(٢) في بعض الحالات المشبه في عدواها بالبلهارزيا يلاحظ في فحص الزاسب البولي شخصاً ميكروسكوبياً وجود كثير من الخلايا البشيرية للثانة اغلبها متجمع في طوائف تحتوي كل منها ما لا يقل عن المشربن خلية فا اكثر، ويكون البول عادة حمضياً الا في حالات التقيح والاحتباس . وهذه الحالة تم غالباً على وجود سرطان بالثانة سواء كان السبب الاصيل بلهارزيا (وهو الغالب في مصر) او ثانوياً عن سرطان في البروستاتة، وهذا الاخير يكون مصحوباً عادة بصديد كثير ويكون البول عادة قلوياً

ولست عدي ملاحظات إضافية على ما ذكره المؤلف عن تشخيص الانكلستوما حيث قد وفي الموضوع حقه من كل نواحي العملية . ويجب أن لا ننسى أن عدد الكريات الحمراء الطبيعي عند المصريين البالغين هو سبعة ملايين كرية فأكثر، يقابلها خمسة ملايين كرية عند الاوربيين ، وبناء على ذلك لا يستغرب انخفاض العدد عن ٣ ملايين كرية (بدل مليون عند الاوربيين) في حالات الانكلستوما بين المصريين

وأما عن الاتيميا : فقد ارتحمت الى التدقيق الكلي والى التحذير الذي وجهه المؤلف الى أطباء المعامل والى الاطباء الكليين على السواء . وليس يُنكر أن بعض الجهات تسوؤها الاتيميا ، ولكن الغالب ان هناك مجازفات كثيرة في تشخيصها الابجابي . واذكر في خلال الحرب العالمية أن كثيراً من حالات الاسهال المرضية كانت لشخص ايجابية للاتيميا ، ولكنني عند فحص ما كان يمرض علي منها (وكان ذلك كثيراً في تلك الايام) ماكنت استطيع العثور لا على الاتيميا ولا على احكامها . وقد شكوت ذلك مرة الى احد اعلام رجال البحث المختصين فأمن على شكواي وقال لي : ثق يا عزيزي بأن عدد النقادرين على تشخيص الاتيميا تشخيصاً لا يتور به الشك محدود جداً . وأنا اوافقك كل الموافقة على ان كل هذه التشخيصات الخاطئة مبنية على تخيلات نظرية

وأما عن الطفيليات الاخرى : فقد همى العثور على اللامبيا في حالات كثيرة من الاسهال الشبيه بالديسنتاريا في الاسكندرية ، ولا يبعد مع التدقيق العثور عليها في جهات اخرى من القطر ، وقد عثرت شخصياً عليها في احوال اسهال شديد في القاهرة في بعض

الاجيان ، وعلى ذلك اوافق المؤلف على اعتبار اللامبليا سبباً من اسباب الاسهال المرضي في مصر على الاقل

وأما عن الديسنتاريا الميكروبية : فقد كانت العادة قديماً اعتبارها قليلة الحدوث بالنسبة الى الديسنتاريا الاميبية اللهم إلا في السجون واليهارسانات ، وبين الجموع المحتشدة كالجيوش والحجاج ، ولكن تقدم الابحاث العلمية الحديثة اثبت تقيض ذلك اي انها موجودة بكثرة وبمخالات انفرادية . بيد انه يخشى ان تحدث مغالاة في تقدير وقوع هذا النوع من الديسنتاريا ، خصوصاً اذا اعتمد في التشخيص على الفحص الميكروسكوبي فقط : اي على تمييز انواع الخلايا الموجودة في البراز . وهذا ما حذرنا منه المؤلف ، لان الصورة الميكروسكوبية ليست قاصرة على الديسنتاريا الميكروبية في مصر على الاقل حيث تكثر الطفيليات وتمتد وطأتها

وأما عن الحمى المعوية : فالى جانب اشارة المؤلف الى خطورة التبرك بالفحص عن طريق زرع الدم يهنا ان نذكر الحقيقة التاريخية الآتية : وهي ان الحمى التيفودية كانت منتشرة في النطر المصري في الماضي اي قبل تقدم الصحة العامة بحيث انها كانت من امراض الاطفال الممدودة ، وكانت تحصد ارواحاً كثيرة كل عام لم يقدرها اي احصاء . وفي ذلك الوقت لم يكن تفاعل فيدال ولا غيره معروفاً ، وكان التشخيص قاصراً على العلامات الكلينيكية . وهذه — كما نرى الآن — لا يمكن التعويل عليها لتشخيص المرض . من اجل ذلك صار تفاعل فيدال ايجابياً بكثرة في الوطنين (المصريين) وصارت وطأة المرض خفيفة عليهم اذا نسبت بوطأتهم في الاجانب . وهذا سبب المناعة التوعية في المصريين . ولذلك صار من المحتم علينا ان لا نتمد على تفاعل فيدال وحده في تشخيص الحمى التيفودية والباراتيفودية ، ولا بد اذن من الاهتمام بزرع الدم والبراز والبول

ولا ملاحظة عندي على ما ذكره المؤلف عن التيفوس والدينتيريا والسيلان ، فان ما ذكره فيه العناية الكافية . وأما عن السفلس فقد اصاب المؤلف حقناً بما ذكره عن تفسير تفاعل فازرمان . وكل طبيب بكتريولوجي لا بد ان يكون قد وجد في هذه المآزق التي يسببها جهل المرضى او تفسير الاطباء الذين لا يعرفون تقلبات هذا التفاعل في احوال مختلفة حسب سير المرض والسلاج وطبيعة الدم

واني شخصياً اؤثر تفاعل فازرمان (حسب الطرق الحديثة المهدية) على ما سواه من انواع التفاعل البيولوجي لتشخيص هذا الداء . ويجب ان لا تنسى ان بعض الشعوب (ككلمب السوداني) يثبت دمه مكلل انصل بدرجة عالية ، وفي هذه الحالة ينبغي عمل

ضابط مص (serum control) بالنسبة للمكمل في كل حالة . فربما امتص مص الرجل السوداني من المكمل عشرة اصعاف القدر المعتاد طبيئاً ، فلو اعمل التهديق في هذا الضابط المصلي ظهرت الحالة ايجابية بدل ان تكون سلبية . ويصح اعتبار الشعوب الافريقية عمالاً بكرة للسلسل كما حدث في وباء سنة ١٩٠٥ ، في يوغاندا وما جاورها من اختلاط حاملي العدوى اليض بالاهاالي المود ، اذ كان بفك السلس بهم فتك الظاهرون في اسايح قلبه شتياً غالباً بالموت . وعلى الضد من ذلك حالة اي شمب ذي مدينة قديمة كالصيرين حين يصابون بالسلس كمرض عادي جداً من ابتدائي وثانوي وثلاثي . وخبرني هنا ما لاحظته من ندرة الاصابات الموازية للسلس (parasymphilitic lesions) في مصر ، اذ ما وازناسها بنظيرتها في اوربا وفي الشعوب الاخرى الحديثة المدنية . ويزيد هذا الاعتقاد اذا ما لاحظنا ان اغلب مرضانا لا يالجون الا علاجاً اولياً . ويجب ان نذكر هنا آعاماً لفائدة ان تثبيت المكمل بدرجة قوية لا يدل على قوة المناعة الطبيعية لانه صفة ذاتية للدم (personal character of the blood) ولا يعرف سببه الحقيقي ، كما قد يلاحظ ازدياد عدد الكريات الحمراء في اغلب الشعوب الملونة دون ان يدل ذلك على الصحة ، فقد يكون العدد مثلاً ٣ ملايين كرية بدل مليون كرية في حالات الانكلستوما

وأما عن الدرن : فن المستحسن في حالات النزف الصدري الانتظار حتى يزول النزف قبل امتحان البصاق ميكروسكوبياً اذ الغالب ان تكون النتيجة سلبية حينئذ وهذه بطبيعة الحال لا قيمة لها . ولا بد من اعادة الفحص بعد زوال النزف ، ويجب ان لا ننسى ان درن الاطفال كثيراً ما يكون محسباً بحيث يستحيل ظهور الباسلس في البصاق ، ولا مفر حينئذ من الاعتقاد على تفاعل فون بيركت او على تفاعل كليت . هذا والمعروف ان السائل البلوراوي في حالات الدرن يكون سلباً عادة للباسلس ، اللهم الا في حالات الالتهاب الرئوي البلوراوي الدرني (T. B. Pleuro-pneumonia) فقد وجدته شخصياً بكثرة في السائل البلوراوي . ومن اجل ذلك اشير بضرورة امتحان السائل البلوراوي امتحاناً بكتريولوجياً في جميع الاحوال . وأذكر حالة من سنوات عديدة لاحد اغنياء المصريين شخصت تيفوداً اعتماداً على سير الحرارة وعلى تفاعل قيدال (وقد ذكرت سابقاً عدم اهمية هذا التفاعل في الوطنيين) ثم ظهرت علامات تجمع السائل البلوراوي ، فاعتبر هذا بطبيعة الحال من مضاعفات التيفود ، وأرسلت الي عينة لفحصها بكتريولوجياً خوفاً من وجود ميكروبات صديدية مسية دية (اميبيا : empyema) فلاحظت ان الخلايا الغالبة هي اللغافية ، ولذلك خطر لي ان اصبح العينة لباسلس كوخ (باسلس

الدرن) ، ولعجي كان الباسلس موجوداً فعلاً بكثرة ، كأنما العينة محضرة من البساق ومنذ ذلك الحين واصلت اهتمامي بفحص كل عينة سائل بلوروي لاجل الدرن ، وكانت النتيجة العامة في السنين العديدة التي اشتملت فيها مما لا يحسبان بها

وأما عن الملاريا والراجمة : فأرى ان التشخيص يستحق عناية وخبرة ، فقد تؤدي عدوى الملاريا الى اصابات خطيرة : بعضها لا يظهر فيه بتاتاً مرض الملاريا من الوجهة الكليفيكية مثل الشلل التام ، عن اصابة الخ بالملاريا وخصوصاً الحية فيها

وأما عن الفيلاريا : فتاريخها الكليفيكي وامتحان البول مما يدلنا على وجودها دلالة قوية ، وإن أدى امتحان الدم الى نتيجة سلبية بسبب انجاس الاجنة

وأما عن الالتهاب السحالي : فما يجدر بنا تذكراً أن هناك حالات شديدة ووثابة فيها المنجروكوك بدون تفاعل : أي بدون وجود خلايا صديدية ، وإن تكن هذه الحالات نادرة جداً

وأما عن القرحة الرخوة : فيجب أن لا يكون التشخيص كليفيكياً فقط لان السلس غير مأمون في مظهره الاولي ، وقد يتخذ شكل القرحة الرخوة . وكمن خدش بسيط انتهى بظهور العلامات التائية للسلس : مثال ذلك وجود خدش بسيط في حالات السيلان ، فيعالج المريض من عدوى السيلان بدون اهتمام بذلك الخدش الذي قد يزول ايضاً حيناً هو في الواقع عدوى سلفية متخفية

هذه ملاحظات وتعليقات عنيت على سبيل المثال لا على سبيل الاستقصاء عند اطلاعي على هذا الكتاب المفيد الحاشد الذي قرأته باستمتاع واف ، فقد يطول بي الحديث عن كثير من المسائل والمباحث السلية التي أشار اليها المؤلف ، وخصوصاً امراض الدم وتشخيص الحمى التيفودية ، وما ذيل به الكتاب من الفوائد السلية والعلمية المتنوعة

ولي كلمة اخيرة عن صلاحية اللغة العربية لاستيعاب العلوم العصرية الطبية : فاقول ان هذا الكتاب يرهان آخر على اهلية لغتنا المدنانية للقيام بهذه المهمة حيثما وجدت العناية بها والرغبة الصحيحة في استمالها . وأرجو أن نستقبل العربية ومآهدنا للدراسية العالية في هذا السهد — كما نالت في الماضي ايام نهضتنا التعليمية الاولي — الكثير من المؤلفات القيمة في شتى العلوم والفنون