

الطب الجديد

العلوم الطبيعية كالبناء المروض بسند بعضها بعضاً فلا بد للكياوي من معرفة الطبيعيات والفسيولوجي من معرفة الكيياء وهلمَّ جرّاً. وكل حقيقة جديدة تفيد العلم الذي كسبت فيه وتفيد غيره من العلوم

وقد اتبته علماء الطبيعة منذ مئتي سنة فأكثر الى الاحياء الصغيرة التي تسكن ارضنا وهوائها ولا تراها لضعفها الا بواسطة الآلات المكبرة فرآها اناسيوس كرخر اليسوعي منذ ستين وثلاثين سنة في الدم والتج واللمن المتن واللبن والمخل والجبن ورآها انطونوس ليونيهوك سنة ١٦٩٥ في الماء ونقاعة الفلفل وامعاء الذباب والصفادع والحمام. وظن الاطباء من ذلك الحين ان هذه الاحياء الصغيرة علاقة بالامراض المعدية ونسبوا اليها انتشار الحميات والابوثة. ولكن الظنون والآراء العلمية لا تقوى على الانتقاد والنقض ما لم يبردها الامتحان ولذلك نشر احد العلماء كتاباً في باريس سنة ١٧٢٦ انتقد فيه هذه الآراء وبرز فيها شذر منذر حتى لم تعد تجد نصيراً في القرن الثامن عشر الا نادراً

وعلم حينئذ ان بعض المواد ولاسيما الزلاية تعتبر تغيراً كياوياً اذا عرضت للهواء فتخمر او تفسد حسب نوعها وكان ليونيهوك قد اثبت وجود الاحياء الصغيرة في كل المواد الناعمة والخشنة كما تقدم فاختلف العلماء في هل تولدت هذه الاحياء من نفسها في المواد الخنصرة والناعمة او اتصلت اليها من الهواء المحيط بها

ورأى العالم فاي اوساك الفرنسي ان اكميين المراء هو سبب النساد والاختار وشاع مذهباً وتناقضه الكتب العلمية الا ان العالم شلز نفى ذلك بان وضع مادة ما بسند بسرعة في قنينة ومخنها حتى مات ما فيها من جراثيم الاحياء وادخل اليها هواء تياً بعد ان اجراء في سائل يبيت ما فيه من جراثيم الاحياء كزيت الزاج فينبت تلك المادة على حالها ولم تفسد. ومدلول ذلك ان اكميين الهواء لا يسند المواد القابلة للنساد الذي يفسدها شيء آخر موجود فيها او في الهواء

ودارت رحي المناظرة بعد ذلك على التولد الذاتي اي عما اذا كانت الاحياء الميكروسكوبية وغيرها من الاحياء الصغيرة كالديدان تولد من نفسها كما زعم القدماء وبعض المتأخرين او تولد من بزور ويروض موجودة في الهواء والمواد التي تولد فيها. ودخل في هذه المناظرة باستور وتدل وكابرد لانور وشوان وغيرهم من كبار العلماء فنبت بالدلة الناطعة ان الحي

لا يواد الآن إلا من حي . وقد شرحنا هذه المناظرة في المجلدات الأولى من الملتقط فلا حاجة إلى إعادة شرحها . وثبت فيها أيضاً أن لكل نوع من الاختيار والنساج نوعاً خاصاً به من هذه الأحياء الصغيرة أو الميكروبات . وإن بعض هذه الميكروبات يعيش بلا هواء ولا أكسجين وإن الأكسجين سُمّ قاتل لبعضها . وكان لاكتشاف هذه الحقائق الحيوية فائدة كبيرة في الصناعة والزراعة ولم تنزل فوائد هائلتها في ازدياد . بل دخل علم الميكروبات في علم طبقات الأرض وعلم معانها (الجيولوجيا والمترولوجيا) وكشف الفئاع عن أمور كثيرة كما سنبه في فرصة أخرى ولكن علم الميكروبات لم يقد علماً من العلوم كما افاد علم الطب وصناعة الشفاء . فقد كان الجراحون يخشون من "تسمم الدم" على اثر العمليات الجراحية . وكانوا يعلمون بالاختيار انه اذا كانت المستشفيات نظيفة قليلة الازدحام مطلقه الهواء فقلما يحدث التسمم المذكور . واما اذا كانت رطبة مزدحمة غير مطلقه الهواء فحدوثه كثير جداً حتى ان الجرح الصغير قد يعقبه تسمم الدم والموت . وكثيراً ما ماتت به الناس ولا سيما في المستشفيات الخاصة بتوليدهن حتى أقلل بعضها بسبب ذلك . فاستجج الدكتور لستر من مباحثه ومباحث باسبور ان تسمم الدم حادث من الميكروبات الحية وانه اذا نظفت الجروح وآلات الجراحة بأيدي الجراحين من الميكروبات لم يحدث التسمم المذكور . وقد ارتاب العلماء حينئذ في صحة هذه النتيجة لان علم الميكروبات المعروف بالكثير بيولوجيا لم يكن قد وُضع ولم يكن احد قد رأى الميكروبات التي تسبب تسمم الدم بل ان كثيرين من اكبر العلماء كانوا يرتابون في وجودها . وكانت نتيجة ذلك ان العمليات الصغيرة التي كان يعقها تكون الصديد المؤلم بل يعقها احياناً حدوث الحمرة والموت صارت تعمل بلا ألم ولا ضرر ولا يعقها إلا الشفاء . وصار يمكن مزاماة الاعضاء المكسورة التي كانت تقطع قبلاً والأمانات صاحبها بل صارت العمليات الكبيرة تعمل في الاحشاء والرئتين والدماغ ولم تكن تعمل قبل اكتشاف لستر إلا نادراً لما يعقها من الخطر الشديد على حياة المريض . وكان متوسط الوفيات في مستشفيات الولادة عشراً في المئة تسمم الدم بل كان يبلغ احياناً عشرين او ثلاثين في المئة اما الآن فلم يعد التسمم المذكور يصيب احداً من النفاس في المستشفيات التي تستعمل وسائل لستر وصار متوسط الموت بكل الآفات التي تسبب النفاس واحداً في المئة فقط فقد وُلد في مستشفى لاريمبوايزر في باريس ١٢٥٨٠ امرأة من آخر سنة ١٨٨٢ الى غرة سنة ١٨٨٦ ولم يمض منهاً بكل الامراض سوى ٩٢ اي اقل من واحدة في المئة او نحو اثنتين من كل ثلاثة . وولد ٤٢٠ امرأة في مستشفى آخر ببلاد الانكليز فانت منهاً امرأة واحدة كانت

مصابة بالسرطان وكانت على وشك الموت قبل دخولها المستشفى. اما اطفالهن وعددهم ٤٣٤ لان اربعة منهم نواتم عاش منهم ١٠٤ وأستط ١٩. ومات بعد الولادة ١٤ والناس النواتي يلدن في بيوتهم صار موتهم نادراً اذا استعملت لهم مضادات الفساد فقد ولد الدكتور سبنسر والدكتور وليمس وغيرها ٢٢٦٥ امرأة سنة ١٨٩٠ اكثرهن من الفقراء النواتي بيت المرأة منهم حجرة واحدة تستعمل للنوم والطبخ والاكل والشرب فلم يمت منهم الا اربع واحدة ماتت بالانفلونزا وواحدة بالسل وواحدة بمرض القلب وواحدة بقرحة فلم يمت واحدة منهم بالنفاس نفسه. ولو لم تستعمل لهم مضادات الفساد لمات منهم خمسون اوستون بامراض النفاس. ولا بد ان الوقا من الساء يتخذن من الموت الآن سنوياً بواسطة مضادات الفساد التي اشار بها الدكتور لستر

ومنذ خمس وثلاثين سنة اكتشف فرديند كهن النباتي اجساماً صغيرة لماعة داخل بعض الميكروبات ثم ثبت ان هذه الاجسام هي جرثيم الميكروبات وبنيتها اليها نسبة البرور الى النبات لانها تنمو وتصير ميكروبات جديدة بعد موت الميكروب الذي تكوئت منه. ثم اثبت انها امثد احتمالاً للحر والبرد ومضادات الفساد من الميكروبات الاصلية. ولم يظهر فائدة هذا الاكتشاف حتى بحث الدكتور كوخ في ميكروب الداء المعروف بالانتركس وتبين ان له جرثيم نصير على الحر والبرد والتجفيف زماناً طويلاً ولا تموت. فانا مات حيوان بهذا الداء ودفن في ارض بقت جرثيم الداء في تلك الارض وتلطح بها ما يزرع فيه من النبات حتى اذا رعته المواشي دخلت الجرثيم ابدانها وامانتها والمرجح ان هذه الجرثيم لا تتحرك من نفسها ولا تصعد من جوف الارض حيث دفن الحيوان ولكن الخراطيب (ديدان الارض) تصعد التراب من باطن الارض الى سطحها وتصعد معه هذه الجرثيم

ومن الادواء الخبيثة التي تعتري الانسان والحيوان داء التانوس او الكزاز. وقد رأى العلماء منذ مدة ان لهذا الداء ميكروباً خاصاً به ولكنهم لم يستطيعوا ان يفلوه عن غيره من الميكروبات. واخيراً انصل الدكتور كيتاساتو الياباني الى ايجاد طريقة لاستزاده منية على ما تقدم من صبر الجرثيم المشار اليها على الحر فانه كوي جرح حيوان مات بالتانوس لكي تموت الميكروبات التي فيه ولا يبقى منها الا جرثيم التانوس ثم زرعها فميت منها ميكروبات التانوس مجردة عن غيرها من الميكروبات. واستخرج منها مادة اذا لطح بها الحيوان شفي من التانوس اذا كان مصاباً به ولو كان الداء قد تمكّن منه وكاد يورده حنة. وأنا نكتب هذه السطور والتجمل بعلو وجوهنا لانه قد مضى على بلادنا اكثر من خمسين

سنة وهي ترسل شيئاها الى فرنسا والمانيا وانكلترا لتلقي العلوم والننون وتتندي بالاوربيين في توسيع مدارسها وتكثير رواتب اساتذتها وحتى الآن لا نجد لابائنا ولا لعلمائنا اكتشافا واحدا علميا يستحق ان يذكر بجانب هذا الاكتشاف الذي اكتشفه رجل ياباني لم تدخل العلوم بلاده الا منذ سنين قليلة

ولا يخفى ان الشهير كوخ استخلص ميكروب داء الاثر كس ورباه نقيًا وقتناه كثير من العلماء في استخلاص الميكروبات وتربيتها فربوا ميكروب الدفتيريا والتيفويد والتدرن وغيرها من الامراض وسهل عليهم البحث في طبائعها وتخفيف فعلها

ومن المقرر انه اذا اصيب الانسان بمرض معد فقد لا يعنى بذلك المرض ثابتة كما هو معلوم في امر الجدري والقرمزية والتيفويد والحصبه ولو كانت الاصابة الاولى خفيفة جدا فاستدل العلامة باستور من ذلك على انه يمكن تخفيف ميكروب بعض الامراض وتلقيح الحيوانات بقتصاب بالمرض اصابة خفيفة تقيها من الاصابة الشديدة واجرى ذلك فعلا فوجد طعاما طعم به في فرنسا مليونين وخمس مئة الف رأس غنم وثلاثمئة وعشرين الف رأس بقر والخبث وثلاثمئة وواحدا وستين فرسا ووقاها من الداء التثاكن المعروف بالانتركس وبعث لفاحا الى بلاد الهند ليلقي به الف فيل وقد انتدت روسيا وانكلترا بفرنسا في وقاية المواشي بالتطعيم

وعند الاوربيين مرض آخر يشبه الاثر كس يفتك بالمواشي فتكا ذريعا فاذا دخل ولاية امات اكثر من عشر مواشيا وقد يبلغ عدد المواشي التي تموت به ١٧ في المئة فربي ميكروب هذا المرض وطعمت به المواشي في فرنسا وانكلترا وسويسرا فلم بعد يموت منها سوى واحدا او اقل من واحد في المئة بل لم يموت في بعض الاماكن سوى ثلاثة من كل الفين

ومها يكن من عظم فائدة التطعيم للمواشي ما لبأ فهي لا تعد في جانب فائدته في منع بعض الادواء التي تصيب الناس كالمجدري والكلب اما المجدري فطعمه معروف من زمان طويل واما الكلب فللعلمة باستور الفضل في اكتشاف طعمه . وقد كان الذين يموتون به خمسة عشر في المئة ^(١) من الذين تعقرم الكلاب الكلبى على الاقل فصار الآن واحدا في المئة لا غير ولم يثبت ذلك بجادته او حادثيين بل باكثر من ثمانية آلاف حادثة عولجت عند باستور من سنة ١٨٨٦ الى سنة ١٨٨٩ وبالرف من الحوادث عاجلها غيره وكان متوسط الوفيات من الناس الذين تعقرم الكلاب الكلبى في وجوههم ثمانين في المئة اما الآن

(١) ذكرنا في الجزء الماضي سهوا اسمهم في المئة والصواب ١٥ في المئة

فصار اثنين في المئة لا غير . وسنة ١٨٨٢ عقرت الكلاب الكلبى ٣٥٠ شخصاً في مدينة باريس فعولج ٢٠٦ منهم بعلاج باستور فلم يمض منهم بالكلب الا ثلاثة والباقيون وهم اربعة واربعون لم يقلوا ان يعالجوا بعلاج باستور فمات منهم سبعة بالكلب اى مات من الاولين اقل من واحد في المئة ومات من الآخرين نحو ١٦ في المئة

وقد شاعت طريقة باستور الآن في روسيا والمجر واطاليا وصقلية وبرازيل وبلاد الدولة العلية والولايات المتحدة الاميركية ورومانيا وغيرها من البلدان فوفت بالغاية المقصودة منها على اتم المراد بل ان بعض الذين جربوها نجحوا فيها اكثر من باستور نفسه ولا نعلم ما يقيد الحكومة المصرية عن تطيب الذين تعفرم الكلاب الكلبى في بلادها ولا سيما لانه بلغنا ان بعض ابناءها درسوا على باستور نسو كيفية استحضار طعم الكلب والتطعيم به . ولما كان احدنا في اوربا في العام الماضي ورأى مستشفى ميلان كتب الى المتظم يقول " وشاهدت في هذا المستشفى معالاً لعمل طعم الكلب وتطعيم المكلوبين على طريقة باستور وافصاحاً عديدة حوت كثيراً من الارانب والمجردان البيضاء والمجردان الهندية وغيرها وقرناً لاستحضار الطعم ومدير العمل شاب على جانب من اللطف والذكاء وقد درس هذا الفن على باستور نسو في اوائل اكتشافه لفرانسي معال الطعم والمجربانات المطعمة وكانت على درجات متفاوتة من الكلب بعضها لا يزال في بداهته وبعضها في نهايته وقد دنت منبتة واراني سجل المكلوبين الذين عاجهم وتحقق داء الكلب فيهم وعددهم نحو ٢٥٠٠ وقد شفوا بعد التطعيم ولم يمض منهم الا ثلاثة . فقلت له ولم قضيت على تعلم هذا الفن قال شهرين اثنين لا غير فقلت وهل يلزم مال كثيراً لاستحضار الطعم واحضار المجربانات اللازمة للتجارب قال لا فان ما تنفقته على هذا العمل شي لا يسير . ثم قال الا يوجد مثل هذا العمل في مستشفى مصر قلت لا قال وكيف تفعلون اذا عقر كلب كلب احداً عنكم . قلت بلغني ان بعضاً عقرتهم الكلاب الكلبى فأرسلوا الى باريس ليعالجوا في مستشفى باستور . قال لو ان الحكومة انققت مثل المال الذي أنفق على ارسالهم لانشأت معالاً لاستحضار الطعم والتطعيم عنكم واعتكم عن النفقات والمشقات " هذه بعض مبادئ الطب الجديد الذي شاع في هذه الاثناء وهذه بعض فوائد التي جناها الناس منه حتى الآن فان مئات قد أنقذوا بواسطته من مخالب الموت كل سنة والوقا اعيدت صحتهم اليهم بعد ان كادوا يفقدونها وملايين من المواشي وقيت به من الاوبئة الفتاكة . وقاعدة ذلك كولو الامتحانات في المجربانات وقرن العلم بالعمل