

ثمار العلم البيولوجي الحديث

وما ينتظر منه وما بيني عليه

(من خطبة الرئاسة للدكتور البرت رئيس جامعة هارفرد الشهيرة ورئيس مجمع تقدم العلوم الامريكى .
وعزاد بالعلم البيولوجي علم الوجوديات الحية اى علم النبات والحيوان والانسان والتشريح والسيولوجيا
وما يعنى به العلوم من حيث غو النيات والتجاربانات وما يمرض لها من الآفات كما ترى في هذه الخطبة)

اقد استفاد نوع الانسان فوائدهمة منذ مئة وخمسين سنة الى الآن من التقدم السريع
الذي تقدمته العلوم الكيماوية والطبيعية والبيولوجية . في الخمسين سنة الاولى من هذه المدة
كان للكيمياء والطبيعات اليد الطولى في كل ما يؤول الى نفع الانسان ولكن المئة السنة
التالية كان الفضل الاكبر فيها للعلوم البيولوجية

فالتنباط اساليب القتل والانتقال الجديدة (كالبواخر وسكك الحديد) وعمل
المصنوعات بواسطة الآلات البخارية وانشاء الاعمال الهندسية الكبيرة الفضل فيها كلها لعلم
الطبيعة والتقدم الزراعي الذي تم في النصف الاخير من القرن الماضي الفضل فيه للطبيعة
والكيمياء . ثم جاءت العلوم البيولوجية فانادت الفلاح فائدة كبيرة لانها ساعدته على تكثير
جنى الارض واصلاح نوع المواشي ووقاية المزروعات والحيوانات مما يضرها

وما نتج عن علم الطبيعة وعلم الكيمياء من الاصلاح الصناعي والاجتماعي اذاد الانسان
بتنوع عام فوفر راحة واطال عمره ووقاه من الموارض الطبيعية وزاد شعوره بالتعاون
المبادل بين افراده وجماعاته بما تم من التسهيل في نقل الاخبار فصلحت حاله وزادت رفاهته
لكن هذا النفع الذي نال نوع الانسان من تقدم علم الطبيعة وعلم الكيمياء لم يكن محضاً بل
مازجه شئ من الضرر فان ما في المعامل والمدن من الازدحام والحلبة والتوضاء ضرر
مازج النفع ولكن العلوم البيولوجية اى علم النبات وعلم الحيوان وعلم الفسيولوجيا وعلم الكيمياء
الحيوية استخدمت في الجراحة والطب والتدابير الصحية فانادت نوع الانسان مباشرة
لانها وقتته من المرض والموت الباكر وما يترتب عليها من الالم والحزن لان العلوم البيولوجية
تتناول عواطف الناس فيقتل بها قلوبهم وتزيد رفاهتهم ويخلصون من بعض الآفات التي
اصابت نوع الانسان من قديم الزمان ومن توقع حدوثها وتضمن لم مستقبلها سعياً
ولقد كان باستور اول من حوّل مجرى النفع من البحث الكيماوي والطبيعي الى البحث
البيولوجي . فكان بيثه اولاً مختصاً بالبلور وتدرج منه الى البحث في انحراف النور بواسطة

كلورات الصودا وطريقة التصريف للجراح ربط "Wright" وافضت الحرب أيضاً إلى البحث في إصابات نادرة الحدوث كالانوريزما الشرمانية الوريدية والتزيف في تجويف الصدر وماهم البحث فيه المقارنة بين هذه الحرب وحرب جنوب افريقية . فالفرق كبير جداً وواضح من الوجهة الصحية وقد افاد جداً المصل الوافي من الحمى التيفودية في هذه الحرب حتى ان الاصابات بها قليلة جداً يمكن ما كانت الحالة عليه من جنوب افريقية فانها كانت متوطنة في الجيش ولكن يظهر ان الحمى الباراتفودية التي كانت الوقاية منها قليلة حلت محل الحمى التيفودية في هذه الحرب . ثم ان الجروح في هذه الحرب اشد تلوثاً مما كانت في حرب جنوب افريقية وسبب قلة تلوثها في جنوب افريقية حرارة الشمس فان فعلها كان اقوى من المظهرات ولذلك ترى التفرينة والتتوس والجروح الملوثة كثيرة في هذه الحرب . وفي حملة الدردنيل كثرت العدوى بواسطة الجهاز الهضمي حتى عطلت الاصابات بالموسنطاريا والحمى التيفودية والباراتفودية والاسهال والميرقان قلع عدد الذين اصابوا بهذه الامراض ٧٨٢٠٠ الى آخر أكتوبر سنة ١٩١٥ . وكانت الجنود تصاب بالاسهال بمجرد نزولها الى البر كما حدث في حرب جنوب افريقية . وكثرت في حرب جنوب افريقية اصابات الرومازم . وتدرت اصابات التهاب الكلى بعكس ما هي الحال في فرنسا وتبحث في كل من هذه الامراض على حدة فنقول :

— الحمى التيفودية —

تشمل هذه التسمية ايضاً الحمى الباراتفودية بسميها A و B في الجيش الانجليزي في فرنسا كانت الباراتفودية أكثر انتشاراً من التيفودية وقد احصى السردوجلاس دو من ٩١٠ اصابات بالباراتفويد من ١٣٦٣ إصابة بالحمى التيفودية بفرنسا اي بنسبة ٦٦,٧ في المائة ولكن يحدث أحياناً ان يصاب المصاب بكمزوب التيفويد والباراتفويد في وقت واحد وبمقارنة هذين النوعين من الحمى وجد ان الباراتفويد اقل وضوحاً من التيفويد واخف وطأة . ويحتمل كثيراً ان يحسب بعض اصابات الباراتفويد انفلوزا او لا يشخص فتنتشر العدوى وهي اقل خطراً . في الاصابات . سابق ذكرها (٩١٠) لم يمت الاثنان في المائة . وقد اختلف الباحثون في اي النوعين من الباراتفويد تكون الوفيات أكثر من الآخر . فتورنر وهوتنجن يقولان ان النسبة في النوع B أكثر بتليل من ٤ في المائة وفي النوع A اقل من واحد في المائة . ولكن في العدد ٦١٠ من المجلة الطبية البريطانية ١٩١٥ ذكر ان النسبة في النوع A ٢,٤ في المائة وفي النوع B لم تحدث وفيات في الاصابات التي استخرجت

منها هذه النسبة وعددتها ٤٤٧. وعلى كل حال فانسوتان يشابهان في الاعراض والعلامات ولا يميزهما إلا الفحص البكتريولوجي. وظهر في هذه الحرب ان اصابة الامعاء هما اعظم شأنًا مما كان يظن قبلاً.

وقد اثبتت هذه الحرب قيمة المصل الواقي من الحمى التيفودية الذي حضره ريبط. وقيل ان بعض الذين حقنوا به اصابوا بما يسمى الحمى التيفودية ولكن الحقيقة انهم اصابوا بالحمى الباراتفودية ولم يخفوا للوقاية منها. ولكن المهمة مبذولة الآن لحقن الجنود بمصل للوقاية من التيفويدية والباراتفودية بنوعيهما. وقد جرب مع مصل الكولرا في ١٧٠.٠٠٠ سربي ولم يأت نتيجة رديئة.

ويجتهد الاطباء في إنجلترا الآن لمنع انتشار الوباء بواسطة المرضى الناقمين من هذه الحيات وذلك بمخص براز كل ناله وبيوله ميكروسكوبياً وقد وجد بالاحصاء ان المكروب لا وجود له إلا في عشر الناقمين عند حلول الاسبوع العاشر لدور النقاهة - الدوسنطاريا -

تكمن البعض بان الدوسنطاريا مستظهر في الميدان الغربي بحالة وبائية ولم يصدق هذا التكهن والحمد لله ولكنها تمشت تشبهاً هاملاً بين الجنود في السرديل وشوهده انه بمجرد نزول الجنود الى غاليبولي كان يصيبهم اسهال يعقبه في كثير من الاحوال دوسنطاريا. وما وصل الناقمون الى إنجلترا ومخص برازهم لم تشاهد فيه الاميبا "Amoeba" ولكن قيل انها شوهدت في مستشفيات الاسكندرية والقاهرة بكثرة وان الامتين "Emetine" اي المادة القلوية المستخرجة من عرق الذهب نجحت نجاحاً يائراً في علاجها. وبما ان هذه المادة تلتف الاميبا فهذا السر في عدم وجود الاميبا في براز الناقمين في إنجلترا. وقال باست سمث انه يجب من باب الاحتياط حساب ان كل اصابة دوسنطاريا تأتي من الشرق حتى باراتفودية فمن ٧٠ اصابة وصلت بليموث باسم دوسنطاريا وجد ان اربعين في المائة حتى باراتفودية A. و ٢٠ في المائة حتى باراتفودية B و ١١ في المائة تيفويدية وذلك لانه اذا تم فحص الاصابات بكتريولوجياً يمكن بسهولة حساب كل اصابة دوسنطاريا مصنوعة بمضى حتى تيفودية. وكثيراً ما يتفق ان يصاب الانسان بالمرضين معاً او بواحد بعد الآخر

- البرقان -

ظهرت اصابات عديدة بهذا المرض بين الجنود البريطانيين في منطقة البحر الابيض وربما

البلورات . وكان أولاً استاذاً لعلم الطبيعة ثم صار استاذاً لعلم الكيمياء . ولما كان يبحث في بعض الاملاح الآتية تدرّج الى البحث في الاختار اتفاقاً وكان رئيساً لمدرسة ليل وهي بلدة صناعية يعمل يدرس اختار عصير البنجر الذي يولّد الالكحول . اي ان بحثه هذا كان بيولوجياً مع انه لم يكن خبيراً بعلم الحيوان ولا بالعلوم الطبيعية . فثبت اولاً ان الحي لا يتولّد تولدًا ذاتياً من مادة غير حية وقال في ذلك انه « لا الغازات ولا السائلات ولا الكهربية ولا المغنطية ولا الاوزون ولا شيء من الاشياء غير الحية تتولّد منه الاحياء . واذا ظهر انها تولدت من الهواء فيكون تولدها من جراثيم حية عائمة فيه » . وقال في مكان آخر « ان غبار الهواء يكون حاملاً للجراثيم الاحياء التي تتولد في آية يدخلها الهواء وفيها محاليل قابلة للفساد » . الى ان قال قولاً يمدُّ من قيل النبوّة وهو « انه يجب التوسّع في هذه المباحث اعداداً لبحث اهم عن اسباب الامراض المختلفة »

ولقد عاش حتى توسّع في مباحثه فوصل الى اسباب مرض دود الحرير وسبب الكوليرا التي وصلت الى فرنسا من مصر واسباب الآفات التي يشكو منها صانعو الخمر والبيرا واسباب الحنّى الطغالية وكوليرا الدجاج والكلب . واستنبط هو وخطافه وسائل فعالة لمعالجة هذه الامراض والآفات ولمعالجة التيفويد والدفتيريا . واكتشفه ان الامراض المختلفة ناشئة عن ميكروبات خاصة ادى الى اكتشاف انواع المصل الواقية التي نقي من تلك الامراض او تشفي منها فبقي على ذلك علم الطب الحديث وعمله

وكان باستور متضلعا من علم الطبيعة وطم الكيمياء . ومتدرّبا على التدقيق في البحث والاستدلال منذ صغره فانتقل الى البحث في العلوم البيولوجية وعمره ٣٢ سنة صار اكبر مستنبط فيها ومطبّق لمبادئها واعماله تثبت ان العلوم البيولوجية اناوت نوع الانسان في الستين المت الماضية اكثر مما افادته سائر العلوم . وقد كتب الى ابيه سنة ١٨٦٠ يقول « عسى الله ان يقدرني على المواظبة في اشغالي حتى اضع حجراً صلباً في البناء الضعيف المتناقل بناء معارفنا بأسرار الحياة والموت التي عجزت عن ادراكها العقول »

فاجاب الله دعاه

وهاكم خلاصة ثمار العلوم البيولوجية منذ بداية القرن التاسع عشر الى الآن
اول شيء اكتشف في هذا الباب التطعيم الزاقي من الجدري وذلك قبل اكتشاف جراثيم الامراض وانتقالها بواسطة الحشرات والحيوانات واساليب الوقاية منها . ومدار هذا التطعيم على ادخال شيء قليل من صديد جدري البقر في جسم الانسان فيصاب بجدري

خفيف لا يمته ولا يشوهه بل يقيه من الإصابة بالجذري الذي يشوه ويميت - وانقاذ الناس من وباء الجذري نعمة من أكبر النعم التي نالها نوع الانسان من صناعة الطب وقد عم الآن كيف تنتقل امراض الدوسنتاريا والكوليرا والتيفويد والتيفوس والفرغرية والطاعون والدفتيريا والمل والزهري والتقيية وداء النوم والحمى الصفراء وتقر الدم من شخص الى آخر بواسطة الميكروبات او الحشرات والفضل في ذلك للبحث البيولوجي في الميكروبات والحشرات - وقد استنبطت الوسائل لمنع هذه الامراض أو لتدقيق انتشارها وأصلحت الطرق لمعالجتها اكثرها - وعرف الشيء الكثير من امراض شلل الاطفال والسرطان هذا وان المسان يعجز عن وصف ما استفادوا الناس من ثمار العلوم البيولوجية في منع هذه الامراض او تخفيف وطأتها بعد ان كانت منذ عهد قريب من اشد ما يرتعب منه الناس وترتجف له قرائصهم - وكان بعضها يقدر في شكل وباء جارف فلا يبق ولا يذر - ولا يستطيع اهل هذا العصر ان يتصوروا مقدار الخوف والذعر اللذين كانا يستوليان على اسلافهم وقد خلاصوا منها الآن بواسطة البحث الطبي والطب المنعي - والفضل في نجاح الطب المنعي هذا لعلم الميكروبات وعلم الباثولوجيا

وقد انشئت المجالس الصحية ونيط بها اعمال كثيرة لم يكن لها وجود قبلما دلت علوم البيولوجيا والكيمياء والطبيعية على ما يجب عمله لحفظ الصحة والوقاية من الامراض وتوفير الرفاهة للناس في الحاضر والمستقبل - وعمال هذه المجالس يعلمون الناس الآن قواعد حفظ الصحة ويوجبونها عليهم في مساكنهم وشوارعهم ومعاملهم ومدارسهم وراقبوا اطعمتهم ويقومون من الامراض المعدية ومن تأثير الاعمال المضرة بهم ويدرسون ما يفشو بينهم من الوبئة وما يصابون به من موت اطفالهم ويفصلون المرضى عن الاصحاء ويطهرون المنازل من جراثيم الامراض ومن الحشرات التي تنقلها او تحملها - وهذه الاعمال كلها مبنية على علم البيولوجيا وهي لتتبع من وقت الى آخر حسب تقدم هذا العلم

واكثر الفضل فيما تحقق حديثاً من علم الطب لتجارب التي جرّبت في الحيوانات بعد تحذيرها او سببها - فقد استفاد نوع الانسان فوائد حمة من البحث في الحيوانات انكبيرة كاللدجاج والارانب وخنزير الهند والقطط والكلاب والبقر والغيل والبغال والحمير وفي كثير من الحشرات كالبراغيث والقراد والبعوض والقمل كما من البحث في الحيوانات والنباتات الميكروسكوبية - وعلم الباحثون منذ سنين سنة الى الآن اموراً كثيرة جداً وهي تزيد سنة فسنة وكانت نتيجتها ان زادت ازاحة الرفاهة وقل التعب والالم كما تقدم

هذا ما نتج في الماضي من العلوم البيولوجية ولننظر الآن الى ما ينتظر منها من النتائج في المستقبل

ان البحث الطبي والجراحي سار سيراً حثيثاً مدة العشرين سنة الماضية وسيطرده سيره في المستقبل على ما يظهر فان المدارس الطبية والمستشفيات عاكفة عليه كلها وقد انشئت له معاهد مخصوصة ايضا واعتمد كثير من المدارس الطبية على تعليم التشريح والفسولوجيا والباثولوجيا على اسلوب تظهر فيه المقارنة بين الانسان والحيوان ليعاين عليه هذه العلوم. وقد شرع العلماء يرون اهمية المقارنة الباثولوجية فان كل الذين يفكرون في تقع الانسان والحيوانات الداجنة يرون ان التجارب في الحيوانات مع استعمال المخدرات ومضادات الفساد هي السبيل القويم لتوسيع معارفنا باسباب الامراض ووسائل شفاؤها ونعما ومن ثم تظهر فائدة المقارنة بين انواع الحيوان والانسان من هذا القبيل

اما الامراض المعدية فيظهر مما عرفت حتى الآن من معالجاتها انها مستمكن قريبا من قمع اخبثها. ففي عشر سنوات من سنة ١٩٠٣ الى سنة ١٩١٣ نقل الداء الزهري الى بعض الحيوانات الدنيا وكشف المكروب الخاص به واستبطلت طريقة لاكتشاف هذا الداء في المصابين به ولولم تكن له علامات ظاهرة فيهم وثبتت فائدة السفرسان في قتل مكروب يوربي المكروب خارج جسم الانسان حتى تكوّن منه مزدرع نقي وتولد من ذلك البوتري (luetin) وهو كاشف مهم في تشخيص الحالات الخفية. واخيرا كشف مكروب الزهري في دماغ المصابين بالشلل العام وفي الحبل الشوكي من المصابين باضطراب الحركات (انكسيا) وهذه المكتشفات سهلت التحكم بهذا الداء الخبيث ولكن لم يعمل بها حتى الآن على اسلوب كافٍ لاستئصاله فعمل المجالس البلدية ان تجد الوسائل الفعالة لمقاومته ومنع انتشاره لانه من شرافات العمران والآمال متجهة الآن الى الذين في يدهم امر التدابير الصحية ان يتمكنوا من استئصاله من كل البلدان المتقدمة

وقد تسنى لحكومات البلدان المتقدمة ان تبي شعوبها من مزار الاطعمة الضارة والادوية المغشوشة باستفادته من علم الكيمياء الحيوية وهذا العمل من اهم اعمال مجالس الصحة العمومية وهو يشمل التوسع الكثير

ومن ثمار علم البيولوجيا التي جناها الناس في الخمسين سنة الماضية الوسائل الجديدة التي يكتشف بها السبب الحقيقي لمرض وطرق التشخيص الجديدة وبعض هذه الطرق كيميائي وطبيعي واكثرها بيولوجي. ثم ان كل ما علم من حقيقة مقاومة العدوى وطرقها بي

على المباحث البيولوجية . وجانب كبير من التدابير الصحية التي تمويل عليها مجالس الصحة العمومية لكشف ما يضره بالصحة وازالة مبعثه على ما عرف من المقارنة التشريحية والفسولوجية والباثولوجية بين الانسان والحيوان . ومن الامثلة التي تنطبق على ذلك ما يتخذ الآن من الوسائل لمنع الامراض المعدية من المدارس ونحس اسنان التلامذة وحيوتهم وانوفهم وآذانهم وجلودهم واكتشاف ما فيهم من العيوب البدنية والعقلية والنواحي الغدبية في انوفهم وانواهم . ثم ان معالجة التلامذة بمد اكتشاف ما فيهم من الادواء والآفات يخفق الآمال باصلاح الجيل المقبل . واذا خالط جماعة واحداً مصاباً بالذئبوريا وخيف ان يكونوا قد أعدوا منه فقد كشفت مادة يعلم بها ذلك فلا يخالج منهم بالمصل المضاد للذئبوريا الا الذين أعدوا بها حقيقة ومن ثم يعلم من أعدي ومن لم يعد وربما افشى ذلك الى معرفة السبب الذي يمنع العدوى عن بعض الناس اي الى معرفة اسباب المناعة الطبيعية

ومن المسائل الكبيرة التي تنفذ فيها العلم البيولوجية مقاومة السكر والمهروهي فرع مهم من باب صحة الامم ويتناول هذا الفرع معالجة ضمان العقول والجنان والمصروعين والاميان . والمضار الناتجة عن هذه الآفات كثيرة جداً وهي مرتبطة بعضها ببعض وقد جاءت وسائل علاجها من علم البيولوجيا وبرحي ان يتسع نطاق هذه الوسائل وتزيد فوائدها وقد وسع نطاق التحليم حتى يتناول الاعمال الصحية والجراحية والطبية فتحت منه فوائد حمة وبتنظر ان تزيد كثيراً في المستقبل فتر يدبها الصحة والرفاهة . فقد علمت الممرضات وأرسلن الى المراكز ليطفن على البيوت عررض المرضى ويمزنيهم ويلعن امهاتهم واخوانهم كيف يستين بهم ويظمنهم ويمنع نقل العدوى منهم الى غيرهم . وتعلم الممرضة هذا لا قارب المريض مهم جداً مثل قمر يرضها للمريض . وعندنا نساء يتبعن المريض الى بيته بمد ما يشاهد الطبيب في المستشفى ويلعن كيف يمضي بنفسه ويشمل العلاج ويشرفن على ما حوله ويشرفن بما يجب عمله لكي تتوقر له الراحة فيستفيد هو ويستفيد اهل بيته وجيرانه ايضاً من تعليمهن . وعن الممرضات يخفن في تاريخ كل مريض وعائلته فيجمعن فوائد عملية كثيرة يستفيد منها دارسو علم الوراثة وعم اصلاح النسل . وهذا شأن الممرضات اللواتي يستخدمن في المدارس وشأن الاطباء الذين يراقبون التلامذة فيها فانهم كلهم يراقبون ما يصيب التلامذة من الامراض والعاهات ويغيرون آباءهم او اوصياءهم بالطرق العلاجية التي يجب اتباعها ويطلعونهم كيف يقون اولادهم منها . ويقال مثل ذلك عن اطباء الاسنان الذين يطلب منهم في بعض المدن الاميركية ان يزوروا المدارس من وقت الى آخر ويحسوا

اسنان الثلاثة ويتوقف النجاح في علم طب الاسنان على كثير من المعارف البيولوجية .
وسيتيح عن ذلك كله ان نقل آلام الناس وتزيد راحتهم وتقوى ابدانهم وتطول اعمارهم
متأني اليقظة

العود الى الفصد

كان مدار التداعي عند القدماء على امرين الاستحمام بالماء الحار واستخراج الدم من
الجسم سواء كان ذلك بالفصد او الحجامة او الشرط . اما الحمامات الحارة فلا تزال من
ضروريات الطب الحديث في علاج بعض الامراض ولكنهم اضافوا اليها الحمامات الباردة
في علاج امراض اخرى لا تنفعها الحمامات الحارة بل تضرها . واما استخراج الدم فقد اعمل
من زمان طويل في البلاد المتقدمة وكان السبب الاعظم في اعماله كثرة استعماله بلا قاعدة
ولا ضابط . فكل من شكا علة جي له بالفصد والحجامة فاعملا فيه المضع والمشرط . وقد
حرم ابن سينا استخراج الدم في الطفل والشيخ حيث قال :

والطفل ذو العامين ليس يحجم والشيخ ذو الستين عنه يُعجم

وفي الامثال « افرغ من حجامة ساباط » وساباط بلد في مدائن كسرى والمثل يضرب
في البطالة والتعطيل . قيل انه حجم كسرى مرة في سفره فاعطاه عطاء اغناه عن الحجامة
فلم يعد اليها فكان يقضي اوقاته في اللعب والبطالة . وقيل انه كان يحجم من مرض عليه من
الجيوش يدانق اى سدس درهم دينارا الى حين قهولم . ومع ذلك يرض عليه الاسبوع والاسبوعان
ولا يأنيه احد فكان يخرج امة ويحجمها ثلاثا يعير بالبطالة . فما زال ذلك دأبه حتى تزف
دمها وماتت فصار مثلاً

ولم يكن القدماء يكتفون بفصد المرض بل كانوا يفصدون الاصحاء مرة او مرتين في
السنة . وبقي الفصد شائكا في اوربا حتى اوائل القرن السابق ويقال انه سجل يموت وشغنون
الرئيس الاول للولايات المتحدة الاميركية في اواخر القرن الثامن عشر . ولا يزال شعول
التجالين عليه في بلاد المشرق الى يومنا هذا

وجمهور اطباء الآن على ان الفصد مفيد في بعض الامراض ولازم للحياة في امراض
اخرى ولكن يجب ان لا يقدم عليه الا بطريقة علمية ويجب ان تكون قاعدة الطبيب الذي
يشتمله هذه « لا تعالج الداء فيموت المريض بل عالج المريض فيموت الداء » وهي قاعدة يجب