

## ثمار العلم البيولوجي الحديث

وما ينتظر منه وما يبني عليه

(من خطبة الرأسة لدكتور البرت رئيس جامعة هارفرد النبهان ورئيس تقدم العلم الامريكي .  
ووزير باطنل بيولوجي علم الموجودات الحية اي علم اليات والحيوان والانسان والشريح والبيولوجيا  
وما يصلح له العلوم من حيث غواصيات والمخيبات وما يعرض لها من الآفات كالتى فى هذه المنطة )  
اقد استفاد نوع الانسان فوالذجنة منذ مائة وخمسين سنة الى الان من التقدم السريع  
الذى نقدمه للعلوم الكيماوية والطبيعية والبيولوجية . ففي الخمسين سنة الاولى من هذه المدة  
كان للكيمياء والطبيعتين اليد الطولى في كل ما يأتى الى نوع الانسان ولكن المائة السنة  
القادمة كان الفضل الاكبر فيها للعلم البيولوجية

فاصنابط اساليب النقل والاتصال الجديدة ( كالباخر وسكك الحديد ) وعمل  
المصنوعات بواسطة الآلات المخارقية واتاحة الاعمال المندسية الكبيرة الفضل فيها كلها لعلم  
الطبيعة ، والتقدم الزراعي الذي تم في الصنف الاخير من القرن الماضي الفضل فيه للطبيعة  
ولكيماه . ثم جاءت العلوم البيولوجية فانادت الفلاح للامة كبيرة لأنها ساعدته على تكثير  
جنس الارض واصلاح نوع المواشي ووقاية المزروعات والحيوانات مما يضرها  
وما نتج عن علم الطبيعة وعلم الكيمياء من الاصلاح الصناعي والاجتماعي أفاد الانسان  
بنوع عام فوفر راحته واطلب عمره ووفقاً من الموارض الطبيعية وزاد شعوره بالتعاون  
المتبادل بين افراده وجماعاته بما تم من التسهيل في نقل الاخبار فصلحت حالة وزادت رفاهته  
لكن هذا النوع الذي قال نوع الانسان من تقدم علم الطبيعة وعلم الكيمياء لم يكن عطفاً بل  
ما زجه شيئاً من الفسر فان ما في المعاشر والمدن من الازدحام والجلبة والتلوث ، نسرر  
ما زج النوع ولكن العلوم البيولوجية اي علم اليات وعلم الحيوان وعلم الفيزيولوجيا وعلم الكيمياء  
الحيوية استخدمت في الراحة والطب والتدابير العقافية فانادت نوع الانسان مباشرة  
لأنها وقته من المرض والموت البائن وما يقرب عليها من الالم والحزن لأن العلوم البيولوجية  
لتناول عروض الناس فبتل بها فلائم وتزيد وفاهم ويتخلصون من بعض الآفات التي  
اصابت نوع الانسان من قديم الزمان ومن توقيع حدوثها وتصحن لهم مستقبلاً سعيداً  
ولقد كان باستور اول من حوى مجرى النوع من البحث الكيماوي والطبيعي الى البحث  
البيولوجي . فكان يبحث او لا يختص بالبلور وتدرج منه الى البحث في اخراج التور بواسطة

كثورات الصودا وطريقة التصريف لجراح ربط "Wright". وافتتح المرض ايضاً إلى البحث في اصابات نادرة كالانوريزما الشريانية الوريدية والتزيف في تقويف العذر وعما يهم البحث فيه المقارنة بين هذه المرض وحرب جنوب افريقيا . فالفرق كغيره جداً وواضح من الوجهة الصحية وقد افاد جداً المصل الوافي من الحمى التيفودية في هذه المرض حق ان الاصابات بها قليلة جداً يمكن ما كانت الحالة عليه من جنوب افريقيا فانها كانت متواضعة في الجيش ولكن يظهر ان الحمى الباراتيفودية التي كانت الاوقاية منها قليلة حتى محل الحمى التيفودية في هذه المرض . ثم ان الجروح في هذه المرض اشد تلويناً مما كانت في حرب جنوب افريقيا وسبب ذلك تلوثها في جنوب افريقيا حرارة الشمس . فان نعمها كان اقوى من المظاهر ولذلك ترى التشتت والتترس والجرح الملازمة كثيرة في هذه المرض . وفي حملة السردينيل كثرت العدوى بواسطة الجهاز المرضي حتى عظمت الاصابات بالدومنسطار يا والحمى التيفودية والباراتيفودية والامهال والبرقان فبلغ عدد الذين اصيبوا بهذه الامراض ٢٨٢٠٠ الى آخر اكتوبر سنة ١٩١٥ . وكانت الجنود تصيب بالامهال بعمر تزوها الى البر . كما حدث في حرب جنوب افريقيا . وكثرت في حرب جنوب افريقيا اصابات الروماتزم . وتدررت اصابات اليهاب الكلوي بمعكس ما هي الحال في فرنسا

ولبحث في كل من هذه الامراض على حدة فنقول :

#### - الحمى التيفودية -

تشمل هذه النسبة ايضاً الحمى الباراتيفودية بمعنىها A و B في الجيش الانجليزي في فرنسا كانت الباراتيفودية أكثر انتشاراً من التيفودية وقد امعن السر دوجلاس دونمن ٩١ . اصابات بالباراتيفود من ١٣٦٣ إصابة بالحمى التيفودية بفرنسا اي بنسبة ٧٦ في المائة ولكن يمدهد احياناً ان يصاب المصاب بـ كروب التيفود والباراتيفود في وقت واحد وبمقارنة هذين النوعين من الحمى وجد ان الباراتيفود اقل وضوحاً من التيفود وانخف وطاها . ويحصل كثيراً ان يحب بعض اصابات الباراتيفود انفلونزا او لا يشخص فتشعر العدوى وهي اقل خطراً . في الاصابات السابقة ذكرنا (٩١) لم يمت الا اثنان في المائة . وقد اختلف الباحثون في اي النوع من الباراتيفود تكون الوفيات اكبر من الآخر . فتورنر وهو يعن يقول ان النسبة في النوع B اكبر بقليل من ٤ في المائة وفي النوع A اقل من واحد في المائة . ولكن في العدد ٦١ من الجلة الطبية البريطانية ١٩١٥ ذكر ان نسبة في النوع A ٤ و ٢ في المائة وفي النوع B لم تحدث وفيات في الاصابات التي استخرجت

منها هذه النسبة وعددها ٤٤٧، وعلى كل حال فالشوعان يشاهدان في الاعراض والعلامات ولا يميزهما الا الشخص الكتريلوجي وظاهر في هذه الحرب ان اصابة الامماء بهما اعم شأناً مما كان يظن قبلًا.

وقد اثبتت هذه الحرب قيمة المصل الواقي من الحمى التيفودية الذي حضره رَبِطْ وفيل ان بعض الذين عثروا بهم على الحمى التيفودية ولكن الحقيقة انهم اصيروا بالفعل الباراتيفودية ولم يعثروا للوقاية منها ولكن المدة مبنولة الآن لحق الجنود يصل للوقاية من التيفودية والباراتيفودية بتنوعها وقد جرب مع مصل الكولاري ١٧٠٠٠ سربى ولم يأت بنتيجه ردية

ويجتهد الاطباء في الجلارا الان لمنع انتشار الوباء بواسطة المرضى الناقدين من هذه المحبس وذلك الشخص يراز كل نادى وبوله ميكروبيا وقد وجد بالاحصاء ان المكروب لا وجود له الا في عشر الناقدين عند حلول الابوال العالى لدور النقاوة  
— الدوسنطاريا —

نکون البعض ين الدوسنطاريا متظاهر في الميدان الغربي بحالة وبائية ولم يصدق هذا الحكم والحمد لله ولكتها تشتت تشيكي هائلة بين الجنود في المرديل وشوهد الله عز وجل الجنود الى غالبيتهم كان يصيبهم امبال يعقبه في كثير من الاحوال دوسنطاريا ولما وصل الناقدين الى الجلارا وشخص يراز لم تساعد فيه الاميا "Amoeba" ولكن قيل انها شوهدت في مستشفيات الاسكندرية والقاهرة بكثرة وان الاميا "Entame" اي المادة القلوية المسفرجة من عرق الذهب ثم جمعت بمحاجاً يامراً في علاجها ويعان هذه المادة تلف الاميا فنها عن السر في عدم وجود الاميا في براد الناقدين في الجلارا وقال باست سمع انه يجب من ياب الاحتياط حبان ان كل اصابة دوسنطاريا تأتي من الشرق حتى باراتيفودية فمن ٢٠ اصابة وصلت بليوبيت باسم دوسنطاريا وجد ان اربعين في المائة حتى باراتيفودية A و ٢٠ في المائة حتى باراتيفودية B و ١١ في المائة تيفودية وذلك لانه اذا تم تحصي الاصابات بكتيرولوجيا يمكن بسهولة حساب كل اصابة دوسنطاريا مخصوصة بحسب حتى تيفودية وكثيراً ما يتحقق ان يصاب الانسان بالمرضين معًا او بواحد بعد الآخر

— البركان —

فظهرت اصابات عديدة بهذا المرض بين الجنود البريطاني في منطقة البحر الابيض وربما

البلورات . وكان أولاً استاذًا لعلم الكيمياء . ولما كان يبحث في بعض الاملاح الآلية تدرج الى البحث في الاختبارات الفيزيائية وكان رئيساً لمدرسة ليل وفي بذلة صناعية يفضل يدرس اختبار عصير البصر الذي يولد الالكحول . اي ان يحيى هذا كارب يولوجياً مع انه لم يكن خبيراً بعلم الحيوان ولا بالعلوم الطبيعية . فثبتت اولاً ان المي لا يتولد توليداً ذاتياً من مادة غير حية وقال في ذلك الله « لا النازات ولا السائلات ولا الكهربائية ولا المنطوية ولا الاوزون ولا شيء من الاشياء غير الحية تتولد منه الاحياء . وادا ظهرت انها تولدت من المواه، فيكون تولدها من جراثيم حية عائمة فيه » . وقال في مكان آخر « ان غبار المواه يكون حاملاً لجراثيم الاحياء التي تتولد في آية يدخلها المواه وفيها محاليل قابلة للفساد » . الى ان قال قوله يمدّ من قبيل البوه وهو « انه يجب التوسع في هذه المباحث اعداداً لبحث اهم عن اسباب الامراض المختلفة »

ولقد عاش حتى توسيع في مباحثه قومنا الى اسباب مرض دود المريء وسبب الكولييرا التي وصلت الى فرنسا من مصر واسباب الاففات التي يشكو منها صالح الخلو والبيرا واسباب الحمى الطحالية وكوليرا الدجاج والكلب . واستنبط هو وظفاره وسائل فعالة لمحاربة هذه الامراض والاففات ولمعالجة التيفويد والمدغشقرية . واكتشافه ان الامراض الخلقية ناشئة عن ميكروبات خاصة ادى الى اكتشاف تنوع المصل الراقي التي نقى من تلك الامراض او تشفي منها فبني على ذلك علم الطبع الحديث وعمله

وكان ياستور متضلع من علم الطبيعة وعلم الكيمياء ومتذرعاً على التدقق في البحث والاستدلال منذ صغره فانتقل الى البحث في العلوم البيولوجية وعمره ٣٢ سنة نصار أكبر ستدبط فيها ويطبق لما ذكرها واعماله ثبتت ان العلوم البيولوجية افادت نوع الانسان في السنتين السابقتين اكثراً افاداته سائر العالم . وقد كتب الى ابيه سنة ١٨٦٠ يقول « عسى الله ان يقدرني على المراقبة في اشتغالى حتى اضع حبراً صغيراً في بناء الحليف المتفاصل بناء معارفنا باسرار الحياة والموت التي عجزت عن ادرأكم المقال »

فاجاب الله دعاه

وحاكم خلاصة ثمار العلوم البيولوجية منذ بدائه القرن التاسع عشر الى الان اول شيء اكتشف في هذا الباب النظم الراقي من الجدرى وذلك قبل اكتشاف جراثيم الامراض وانتقلها بواسطة الحشرات والحيوانات واساليب الرقاية منها . ومدار هذا التعليم على ادخال شيء قليل من صديد جدرى البقر في جسم الانان فيصاب بجدرى

خفيف لا ينتهي ولا يشوهه بنقيضه من الاصابة بالجدرى التي يشوه ويبتء وانقاد الناس من وباء الجدرى نعمة من اكبر النعم التي فاحتا نوع الانسان من صناعة الطب وقد عُمَّ الآن كيف تتفق امراض الموسنطاريا والكولييرا والينيريد والينرس والفرفريه والطاوعون والدفتيريا والسل والزهرى والتعيقية وداء اللوم والحمى الصفراء وفتر الدم من شخص الى آخر بواسطة المكروبات او الحشرات والتفضل في ذلك للبحث البيولوجي في المكروبات والاحشرات وقد استُغلت الوسائل لمع هذه الامراض أو لتوقيف انتشارها وأصلحت الطريق لمكافحة اكثرها - وعرف الشيء الكثير من اسر شلل الاطفال والسرطان هذا وان الانسان يعجز عن وصف ما استفاده الناس من ثمار العلوم البيولوجية في منع هذه الامراض او تخفيف وطأتها بعد ان كانت متذمدة قريبة من اشد ما يرتكب منه الناس وتزجج له فرائصهم - وكان بعضها يقدّم شكل وباء جارف فلا يبقى ولا يذر - ولا يستطيع اهل هذا العصر ان يتصوروا مقدار الخوف والذعر اللذين كانا يستوليان على اسلامتهم وقد خلصوا منها الآن بواسطة البحث الطبي والطب المكثي والتفضل في تجاهل الطب الذي هدم المكروبات وعلم الباثولوجيا

وقد اثبتت المجالس الصحية وبيط جها اعمال كثيرة لم يكن لها وجود قبل دأبت علوم البيولوجيا والبيكيريا والطبيعتيات على ما يجب عمله لحفظ الصحة والوقاية من الامراض وتوفير الرقاقة للناس في الحاضر والمستقبل - وعمال هذه المجالس يعلمون الناس الآن قواعد حفظ الصحة ويوجبونها عليهم في مساكنهم وشوارعهم ومعاملهم ومدارسهم ويراقبون اهتماماتهم ويفتقرون من الامراض المادية ومن تأثير الاعمال المضرة بهم ويدرسون ما يفسو ويتهم من الاوبئة وما يصابون به من موت الاطفال ويفصلون المرضى عن الاصحاء ويطهرون المنازل من جراثيم الامراض ومن الحشرات التي تنقلها او تحملها - وهذه الاعمال كلها مبنية على علم البيولوجيا وهي تتوزع من وقت الى آخر حسب لقدم هذا العلم واكثر التفضل فيها تتحقق حديداً من علم الطب التجارب التي جربت في الحيوانات بعد تجذيرها او تسيجه - فقد استفاد نوع الانسان فوائد جمة من البحث في الحيوانات الكبيرة كالدجاج والارانب وخنازير المند والتقطط والكلاب والبقر والخيل والبغال والخيول وفي كثير من الحشرات كالبراغيث والقراد والبعوض والتفضل كما من البحث في الحشرات والبلاثات المايكروسโคبية - وعلم الباحثون منذ مئتين سنة الى الآن اموراً كثيرة جداً وهي تزيد مائة سنة وكانت تجيئها ان زادت ازاحة والرفاعة وقل الصعب واللام كما اقدم

هذا ما ينبع في المقامي من العلوم البيولوجية ولتنظر الآن إلى ما يتضمنها من التائج في المستقبل

إن البحث الطبي والمراسي سار سيراً حيثما مدة العشرين سنة الماضية وسبطه سيره في المستقبل على ما يظهر فإن المدارس الطبية والمتخصصات عاكفة عليه كلها وقد اشتملت لما يعاهد مخصوصاً وأعتمد كثيراً من المدارس الطبية على تعلم التشريح والفيزيولوجيا والباتولوجيا على أسلوب تطور فيه المقارنة بين الإنسان والحيوان لما تدور عليه هذه العلوم . ولد شرع العلامة يرون أهمية المقارنة الباتولوجية فإن كل الذين يتكلمون في تفع الانسان والحيوانات الداجنة يرون ان التجارب في الحيوانات مع استعمال المخدرات ومضادات النساء هي السبيل للتوصيم لتوسيع معارفنا بأسباب الامراض ووسائل شفائها ونفعها ومن ثم نظير فائدة المقارنة بين انواع الحيوان والانسان من هذا القبيل

اما الامراض المعدية فيظهر مما عُرف حتى الان من محاجتها انها متتكمن قريباً من قع أختها . ففي عشر سنوات من سنة ١٩٠٣ الى سنة ١٩١٣ قُتل الداء الزمبي الى بعض الحيوانات الدنيا وكشف المكروب الخاص به واستُبْطِطَ طريقة لاكتشاف هذا الداء في المصابين به ولم تكن له علامات ظاهرة فيهم وثبتت فائدة السارسان في قتل مكروبه . دربي المكروب خارج جسم الانسان حتى تكون منه مزدوجة في ونولد من ذلك الاوراق (laetiss) وهو كاشف مهم في تشخيص الحالات الخفية . واخيراً كشف مكروب الزمبي في دماغ المصابين بالشلل العام وفي الجبل الشوكي بين المصابين باضطراب المركبات (انكبيا) وهذه المكتشفات سهلت النعْمَم بهذا الداء المثير ولكن لم يهل بها حتى الان على اسلوب كافٍ لاستعماله فعلى الحالى البلدية ان تجد الوسائل الفعالة لقاومته ومنع انتشاره لانه من شر آفات السرمان . والآسائل مجيبة الان الى الذين في يدهم اسر الداجن الصحبة ان يمكنوا من استعماله من كل البلدان المغذدة

ولد تشي حكومات البلدان المغذدة ان تقي شعوبها من مضار الاطعمه الضارة والادوية المفسوخة بـ استفادتها من علم الكيمياء الحيوانية وهذا العمل من اهم اعمال بجانس الشعبة المغربية وهو يغدو النرس الكبير

ومن ثمار علم البيولوجيا التي جنحتها الناس في الخمسين سنة الماضية الوسائل الجديدة التي يُكَشَّفُ بها المسبب الحقيقي للرض وطرق التشخيص الجديدة وبعض هذه الطرق كيميائي وطبيعي وأكثرها باتولوجي . ثم ان كل ما عالم منحقيقة مقاومة العدوى وظرفها بي

على المباحث البيولوجية . وجاذب كبير من الندابير الصحية التي تتوصل إليها مجالس الصحة العامة لكشف ما يضر بالصحة وازاله مبني على ما عُرف من المقارنة الشرعية والبيولوجية والانثropolجية بين الانسان والحيوان . ومن الامثلة التي تطبق على ذلك ما يقصد الآن من الوسائل لمنع الامراض المعدية من المدارس وطبص اسنان التلامذة وعيونهم وآذانهم وجارتهم وأكتشاف ما فيهم من السروب البدني والمقلبة والتواهي التندبة في انوفهم واغواهم . ثم ان مساجلة التلامذة بعد اكتشاف ما فيهم من الادواد والآفات يتحقق الامال بصلاح الجيل المقبل . واذا خالط جماعة واحداً مصاباً بالدقيريا وخفف ان يكونوا قد أدوا منه فقد كشفت مادة يعلم بها ذلك فلا يماني منهم بالصلة المصاددة للدقيريا بالأقدىن أدوا بها حقيقة ومن ثم يعلم من أهدى وَسَنْ لم يعْدْ ورِيَا افْضَى ذَلِكَ إِلَى مَرْفَةِ الْبَبِ الَّتِي يَقْعُدُ الدُّوَى هُنْ بَعْضُ النَّاسِ أَيْ إِلَى مَرْفَةِ أَبْابِ الْمَاعَةِ الطَّيِّبَةِ

ومن المسائل الكبيرة التي تقييد فيها العلوم البيولوجية مقاومة الكروں والمهرو وهي فرع مهم من باب صحة الام ويتناول هذا الفرع مساجلة ضمان القتول والخاتين والمصروعين والمسانين . والمفارق الناتجة عن هذه الآفات كبيرة جداً وهي مرتبطة بعضها بعض وقد جاءت وسائل علاجها من علم البيولوجيا وبرجي ان يتسع نطاق هذه الوسائل وتزيد فوائدها

وقد وُسِّع نطاق التعليم حتى يتناول الاعمال الصحية والمرأوية والطبية فتحت منه نوادرات جمة ويتضمن ان تزيد كثيراً في المستقبل فتزيد بها الصحة والرفاهية . فقد علّمت المرضات وأرسلن الى المراكز فيطنن على البيوت غيرهن المرضى ويمزننهم ويعلىن اهاليهم واحواتهم كيف ينتن بهم وبطعمهم وينعن نقل الدوى منهم الى غيرهم . وتلبي المرضة هذا لاقارب المريض مهم جداً مثل غريفيتها لمريض . وعندنا نساء يجهن المريض الى بيته بعد ما يشتمله الطيب في المستشفى وبلغة كيف ينتي بنفسه ويشمل العلاج وبشرفن على ما حوله ويشرن بما يجب عمله لكي توفر له الراحة فيستفيد هو ويستفيد اهل بيته وجيرانه ايضاً من قطليهن . ومن المرضات يجهن في تاريخ كل مريض وعائلته فيحسن فوائد عملية كثيرة يستفيد منها دارسو علم اوراثة وعلم اصلاح النسل . وهذا شأن المرضات اللواتي ينتخدمن في المدارس وشأن الاطباء الذين يراقبون التلامذة فيها فانهم كلهم يراقبون ما يصيب التلامذة من الامراض والعاهات وينغرون آباءهم او اوصياءهم بالطرق العلاجية التي يجب اتباعها ويعطونهم كيف يكون اولادهم منها . ويقال مثل ذلك عن اطباء الاسنان الذين يطلبون منهم في بعض المدن الاميركية ان يزوروا المدارس من وقت الى آخر ويعصوا

اسنان الكلمة و يتوقف النجاح في علم طب الاسنان على كثيرون من المعرف ال碧وجبة . و سبب عن ذلك كله ان نقل آلام الناس و تزويدهم و تقوی ابدانهم و اطول اعمارهم سلامة البقاء

## العود الى الفصل

كان مدار التداري عند القدما على امررين الاستحمام بالاء الحارة واستخراج الدم من الجسم سواء كان ذلك بالقصد او المعاونة او الشرط . اما الحمامات الحارة فلا يزال 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 اهمل من زمان طوبل في البلاد المتقدمة وكان السبب الاعظم في اعماله كثرة استعماله بلا قاعدة ولا ضابط . فكل من شكا عليه جيء له بالناصع والجعاف فاعملنا في الموضع والشراط . وقد سرع ان مبناه استخراج الدم في الطفل والشيخ حيث قال :

وال طفل ذو العاين ليس بجمم والشيخ ذو الشرين عنه يُتعيم

وفي الامثال « افرغ من حمام سباط » وسباط بلد في مدانى كرى والكل يصرب في البطانة والمعطل . قبيل انه حم كسرى مررة في سفرو فاعطاه عطاء اغاثة عن المعاونة فلم يعد اليها فكان يقضى اوقاته في الهوى والبطالة . وقبل انه كان يجمم من من عليه من الجيش بدقائق اي سدس درهم دينارا الى حين قتوله . ومع ذلك يرمي عليه الاسبوع والاسبوعان ولا يأنبه احد فكان يخرج امه ويجتمعوا اللاإيمان بالبطالة . فما زال ذلك دائمة حتى توف دمه وبانت فصار مخلدا

ولم يكن القدما يكتفون بقصد المرض بل كانوا يقصدون الاصحاء مررة او مررتين في السنة . وبقى الفعل شائعا في اوروبا حتى اواخر القرن السابق ويقال انه عمل بيوت وشظطون الرئيس الاول للولايات المتحدة الاميركية في اواخر القرن الثامن عشر . ولا يزال سهيل التجالين عليه في بلاد المشرق الى يومنا هذا

وجمهور الاطباء الان على ان الفصل مفيد في بعض الامراض ولازم الحياة في امراض اخرى ولكن يجب ان لا يقدم عليه الا بطيقة علبة ويجب ان تكون قاعدة الطبيب الذي يستعمله هذه « لا تعالج الداء ببيوت المريض بل عالم المريض فيبيوت الداء » وهي قاعدة يجب