

سِرُّ «الفيروس»

وصلة بسر الحياة

تطلق كلمة «الفيروس» Virus في النبات الاعجمية على كل من حبي تسد اليه بعض الامراض ولكن لا يعرف له قوام معين لانه من المواد الراشحة التي تمتاز أدق المرشحات سامة ، وقد اقتضت أراهمون سنة منذ عرف ، فتجه النظر اليه لانه في رأي بعضهم من أبسط المواد الحية تركيباً الدكتور وندل ستانلي ، كيميائي حيوي . فخرَّج من جامعة ايلينوي وندب من قبل مجلس البحث القوم للدراسة المركبات الجذامية في المانيا . ثم عاد الى معهد ركفر سنة ١٩٣١ وفي السنة التي تليها أنشأ المعهد فرعاً في نيوجرسي فنصب اليه ستانلي وجن معه متجه إلى «الفيروس» وطبيعة الفيروس من المشكلات الاساسية في علم الباثولوجية . فنشغل الاطفال والاقطوبرا وحى البنان والسمار والحى الصفراء وبعض انواع الحيتة تحديداً على ما يظهر مواد ليست بالجراتيم اي الميكروبات هي ما يطلق عليه اسم فيروس . فالبحث في طبيعة هذه المواد ، ناحية كبيرة الشأن من نواحي البحث الطبي . وقد عني الباثولوجيون والبيولوجيون بدراسة الفيروس من وجوه الباثولوجية والبيولوجية . ولكن عهد الى ستانلي في دراسته من الناحية الكيماوية ، اي عهد اليه في استطلاع طلع الفيروس وما هو بالقياس الى الجزئيات العضوية ، وما هي هذه الجزئيات وما خواصها وما الذرات التي تتألف منها .

وقد اختار لبحثه اقدم المواد الفيروسية المعروفة وهي فيروس آفة تعيب ورق التبغ وتعرف باسم «آفة التيسفاء» . ان زراع التبغ يمشون هذه الآفة ، لانه اذا اصبحت بقعة واحدة بها ، امتدت العدوى على الغالب الى جميع النباتات في الارض المزروعة ، فتذويها وتضمئها وتهدم اوراقها بعد ان تتبقع الاوراق تبغاً يشبه التيسفاء ومن هنا اسم الآفة

لما وصفت هذه الآفة اولاً في سنة ١٨٥٧ خلط بينها وبين آفة اخرى تشبهها في بعض مظاهرها بعض الشبه ، ولم يفرق الباثيون بين الآفتين الا سنة ١٨٩٤ ، وبمضى هذا التفریق

الى باحث روسي يدعى ايتانوفسكي ، ادعش بكتريولوجي ذلك انهد بقوله ان الصعارة تستخلص من نبات التبغ المصاب بآفة الفيضاء تنق قدرة على احدثات المرض حتى بعد ترسيخها بمرشح تشبرلند ، وهو جهاز من خزف دقيق المسام جداً ، بحيث اذا وضعت فيه كورتين من الماء المقطر ، يستغرق مرور هذا الماء من مسام المرشح اياماً . ولم يكن ثمة ميكروب واحد ممرور للماء يستطيع ان يجتاز هذه المسام . ومع ذلك فللمادة الفعالة التي تحدث « آفة الفيضاء » تجاها . فوالى العلماء التجارب فأسفرت عن تأييد النتائج التي خلص اليها ايتانوفسكي . وفي سنة ١٨٩٩ اكتشفت اولى المواد الفعالة الراشحة التي تحدث مرضاً في الحيوان ، وكان ذلك المرض الحمى القلاعية وقد تبين حتى الآن ان عشرات من الامراض التي تصيب الحيوان والنبات ترتد في نشأتها وسببها الى مواد (فيروسية) راشحة وفيروس آفة الفيضاء التي تصيب التبغ هو من خيرها للبحث علالة على انه يمثل هذه الطائفة من المواد خير تمثيل

فزرع الدكتور ونلد ستانلي ، التبغ في مساحت واسعة قرب برنستون ، ونقت فيها المرض ثم جمع النبات المصاب ومرئته حتى صار بمثابة الرب ، ثم استخلص منه عصارتة . ان الفيروس في هذه العصارة ، ليس في وسطك ان راء ، ولا ان فصله عن سائر العصارة بمرشح ، لانه يتخترق مسام المرشح ، ولا ان تستبته في المستنبتات المألوفة التي تستبث فيها الميكروبات ، ولا سبيل الى معرفة وجوده هناك الا باثرة في احدثات آفة الفيضاء في تبغ سليم بها . خذ قطرة واحدة من هذه العصارة ووسسها بورقة تبغ من نبات التبغ ، تدخل خلال بضعة ايام اعراض الآفة عليها لا غش فيها ولا ريب . ان الفيروس هنا كما السيل الى دراسته من الناحية الكيماية

تقسم المواد التي تدخل في تركيب الحلية الحية (البروتوبلازمة) الى خمسة اقسام هي الاملاح المعدنية ، والكربوهيدرات ، والهيدروكربونات ، والادهان ، والبروتينات . والبروتينات هي أعقد هذه المواد تركيباً . وثمة مواد يطلق عليها اسم الزيمات وهي نوع من مخار تحمل المواد البروتينية ، تتوصف بأنها حاضمة البروتينات . والبيسين يشغل ذلك في المدة في اثناء عملية الهضم . فاذا وضع

البيسين في انبوب من انايب التجارب ، وسمه مادة بروتينية ، حلها او هضما
سأل ستانلي نفسه : وما يضل البيسين بمادة الفيروس هذه ؟ اخذ قليلاً من العصار المستخرج من نبات التبغ المصاب بالآفة المذكورة ، ووضع في انبوب التجارب وصب عليه البيسين ، وحفظ الخليط على درجة من الحرارة توائي عمل البيسين الهاضم . ثم بعد مدة معينة اشحن الصعارة ، فلم يجد فيها اثرأ للمادة المرضية . فصح بقطرات سها اوراق التبغ السليم فلم تصب بالآفة . اذن يمكن القول ان البيسين قد آى على فيروس الفيضاء . ولكن البيسين لا يهضم الا المواد البروتينية ، وليس يؤثر تأثيراً ما في الادهان او النشويات او الاملاح فيصح القول بان الفيروس مادة بروتينية

في الكيمياء الحيوية تعرف مواد معينة ، ترسب البروتينات . فتجرب على عصارة نبات الشعير المصاب بأفة الفسفاه . فأكادرت تضاد هذه المواد المرسبة الى العصارة حتى بدأت كتل صغيرة في الترسب في قعر الاناء . فأخرجت منه وأستخرج الباقي من العصارة نظراً انه لا يحوي المادة التي تحدث المرض . فلما اضيف قليل من الكحل الراسبة الى العصارة السليمة ، عادت اليها قدرتها على احدث العدوى . واذن يمكن القول ان عامل الآفة مستقر في هذا الراسب البروتيني

هنا توقف ستانلي قليلاً ، واعدت عدته لتصب عامل الداء الى قعر دلوه
حل الراسب البروتيني في سائل متعادل وازاد احد مركبات النشادر — ومن خواصه ترسب مادة بروتينية من دون تغير تركيبها — فتكونت بلورات دقيقة في قعر الايوب. الا ان ستانلي خشي ان لا تكون هذه البلورات تلك المادة البروتينية نقيه من الشوائب ، فاخذ يكررها ، باذابتها ثانية وثالثة الى النشرة في مقدار كبير جداً من المحلول المتعادل وكان في كل مرة يورده باضافة مركب الامونيا الى المحلول ففاز في آخرها بلورات يمكن ان يقال فيها انها خالية من اي الشوائب الثابتة او الحيوانية. بعد ذلك أخذ ستانلي حفنة صغيرة من هذه البلورات بعد تقويتها وحلها في مقدار كبير جداً من سائل متعادل يبلغ مائة مليون مرة حجم البلورة نفسها ، ثم أخذ قطرات منه ومسح بها ورق تبغ سليم ، ولبت ينظر النتيجة ، وفي المياد المتوقع ظهرت على النبات اعراض احابه عادة بأفة الفسفاه. اذن يمكن القول بان هذه البلورات تحتوي على الفيروس . ولما كانت البلورات قد تقيت من كل شائبة على قدر ما يستطيع علم الكيمياء ان يتبها ، فن لمقول ان يقال ان هذه البلورات هي الفيروس نفسه

ان بلورة الكرم مؤلفة من عدة جزئيات من السكر . وكذلك يظن ان هذه البلورات الدقيقة كالابر مؤلفة من عدة جزئيات من البروتين وان كل جزيء « فيروس » واحد ويؤخذ من تحليل ستانلي الكيساوي ان جزيء هذا الفيروس مؤلف من كربون وايدروجين ونروجين وكور . وهو يختلف عن البروتينات المتعالة من الناحية الفسيولوجية في انه لا يحتوي على الكبريت ولا النصفور . أما عدد الذرات في الجزيء ، وطريقة ترتيبها فيه ، فلا يزالان من الأغراض التي يتجه اليها البحث . وأما هناك ما يدل على ان الجزئيات ضحلة جداً فقد عني حديثاً العلامة سندريرج بجامعة أيسالا السويدية والدكتور ويكوف أحد علماء معهد ركنفلر الطبي ، باستعمال طراز جديد من الآلات الطائرة عن المركز . وقد بلغ من قوة هذه الآلات وسرعتها ، انه اذا وضع داخلها قطعة نقد من ذوات القرشين ودارت الآلة بسرعة عظيمة ليست بأقصى سرعتها ، بلغ ضغط قسمة النقد على جدار الآلة الداخلي نصف طن .

ولكن الغرض من هذه الآلة ليس تجربة التجارب المستوفقة للأفكار وإنما فصل الدقائق الجلمدة التي تكمن في المحلولات البروتية (Coitoidal) ، وقد بلغ من دقة سدريج وسيطرته على جهازه أنه يستطيع أن يضع فيه محلولاً بروتياً يفصل منه الدقائق المختلفة المعلقة فيه عند حدود معينة من سرعة دوران الآلة ، وبحسبان السرعة والوقت الذي يفضي تبل اتصال الدقائق يتمكن من تعيين أوزانها الجزئية

وقد بحث الدكتور ستانلي الى سدريج وويكوف بهادج من بلوراته ليجنحها بآلتها هذه لم تنشر تفصيلات التجارب التي قام بها سدريج وويكوف ، ولكن يمكن أن يقال أن أكبر الجزيئات البروتينية المعروفة هو جزيء « هيوسيانين » (المادة الملونة في دم الخراطيم أي دود الأرض) ووزنه الجزيئي خمسة ملايين . ولكن ظهر أن جزيء البروتين الذي يحسبه ستانلي فيروس الضيفاء أكبر من ذلك

هل هذا الجزيء حي؟ يقول ستانلي أنه يمكن بلورته . وهذه صفة كيميائية بحتة . ثم أنه زرع في مسنت بكتيريولوجي كما زرع البكتيريا فلم ينم ولم يتكاثر . ولكن العجيب ما يقع له عندما يتصل بذات التبغ . فإنه لا يكاد يتصل به حتى يبدأ جزيئه يتكاثر . إن كسرة صغيرة جداً تكاد لا ترى لصغرهما من بلورات هذه المادة كافية لبث العدوى في حقل خلال أيام معدودة ، أي أنها تصنف في هذه الاحوال بقدرة عجيبة على التكاثر والانتشار . أوليت هذه الصفة من أخص صفات الاجسام الحية ؟ أو لعل الفيروس ، كعضو الناس ، مزدوج الشخصية ، حي أحياناً وغير حي أحياناً أخرى فهو حي في نوع معين من الوسط ، وغير حي في سائر الاوساط

ين جزيء بروتين الضيفاء وجريثية^(١) (gene) الحلية وجوه شبه كثيرة . فإنها يكادان يكونان من رتبة واحدة في الحجم . وكلاهما يتوقف مدداً متفاوتة عن التكاثر من دون أن يفتر القدرة عليه . فالجزيئات تكمن في البويضات غير الملقحة أو في البزور الخزونة ، وفيروس الضيفاء يمكن كذلك في أنبوب الباحث ، ثم يبق كلاهما عندما تواتبهما الاحوال فيأخذان في التكاثر . ثم هناك وجه شبه آخر بينهما وهو أنهما كلاهما غير مستقر التركيب . وقد اثبتنا ذلك في ما يخص الجريثية ، في مقتطف ابريل الماضي وينا أن التغيير في تركيب الجريثية ، يحدث التحولات المفاجئة mutations . وقد لاحظ ستانلي أن فيروس الضيفاء يصيب التغيير كذلك فيحدث ضرورياً من آفة الضيفاء تختلف في بعض مظاهرها وخواصها عن الآفة الاصلية ويذهب الدكتور اوسكار ريدل رئيس قسم الوراثة في معهد كارنيجي بوشطن أن الجريثية اعلى مرتبة في عالم التنظيم العضوي من فيروس الضيفاء . ويلاحظ بين الاهتمام أن الجريثية

(١) راجع مقال « إن تبدأ الحياة » في مقتطف ابريل الماضي (١٩٣٧)

يجب ان تكون مقترنة بجريثيات أخرى لتقوم بعملها ويرتاب اشد الريب في قدرة الجريثية ان تقوم بعملها وهي وحدها . بل يشك في امكان اطلاق صفة « الحي » على الجريثية الفردية وهو ما يقوله ستانلي في صدد جزىء الفيروس الذي يسبب آفة القسيفاء .

من البكتيريا ما يعرف باسم « ازوتوباكترا » azotobacter وهو كائن في حجم خلية الخميرة تقريباً . يعيش في التربة ويتغذى ويتناول الطعام من وسطه وينمو ويتكاثر — اي ان هذا الكائن حي في نظر جميع الثقافات . بل انه يتصف بصفة يندر ما يتصف بها من الاحياء وهي صفة تثبيت النتروجين . فهو يتناول النتروجين العسرف من الهواء ويتركب منه ومن بعض المواد التي يأخذها من الارض الامونيا ومن الامونيا يصنع الاحماض الامينية ، ومن الاحماض يصنع بروتينات . وهذه القدرة لا ندحة عنها للحياة كما نعرفها لان الخلية (البروتوبلازما) مستحيلة من دون بروتين ، حتى لكاد نرى بالقول بان القدرة على صنع البروتين مقياس من ايام مقياس الحياة . ومن عهد قريب جرت بث طاغمة من علماء الروس بحياز طريقة « بالازوتوباكترا » فتم زرعوا طائفة نقية منه في وعاء زجاجي ، وغذوها بالسكر فتولد قليل من الامونيا . ثم اخذوا البكتيريا ومرثوها مرثاً واستخلصوا عصارتها منها . ثم رشعوا هذه العصارة حتى لا يبقى فيها بنية من مادة الحلايا وامرؤا في هذه العصارة المرشحة نقاءات من غاز الاكسجين وغاز النتروجين تولد غاز الامونيا . اي انهم وجدوا في هذه العصارة ما يصنع الامونيا كما كانت تصنع البكتيريا الحية وغسفر هؤلاء العلماء ما شاهدوه بان تثبيت النتروجين في هذه البكتيريا يتم بواسطة « انزيم » (نوع من الحماض) وان مرث خلايا البكتيريا يطلق هذا الانزيم او يحترره ، فيبقى في العصارة يقوم بعمله ، بل هو في رأيهم يقوم بعمله في انبوب التجارب على وجه اتم من قيامه به في جسم البكتيريا ، ولهم في ذلك جداول واحصاءات . ويطلقون هذا الفرق بان الاجسام الحية تستهلك جانباً كبيراً من السكر الذي تتاوله في انما لا في توليد الامونيا فقط .

وقد زار دين برك احد علماء وزارة الزراعة الاميركية روسيا في الشتاء الماضي وقضى ثلاثة اسابيع بحادث هؤلاء العلماء وهو الآن يبيد تجاربهم ليرى هل تسفر عن النتيجة نفسها

ولعل النتيجة التي يخرج بها الباحث من هذه التجارب هي ان الحياة مرتبة من مراتب تنسيق المادة ، فالكهارب والبروتونات تنظم ذرات والذرات تنظم جزيئات . ومن الجزيئات ما هو كبير معقد التركيب ، وفي كل مرتبة من مراتب الانتظام والتنسيق تبرغ صفة جديدة ، فالكهارب والبروتونات اذا انتظمت على نحو معين كانت حديداً وعلى نحو آخر كانت ذهباً . والعرات تنظم فتكون ماء او ملحاً او بروتيناً من نوع معين يندب فيه ديب الحياة