

الْعَصَافِرُ

الجزء الخامس من المجلد الرابع بعد المائة

م جادی الاولی سنه ۱۳۶۳

١٩٤٤ مارس

من أسرار الملم

البيوتين والبيودين

علم الحياة علمٌ واسع النطاق كثیر الشعاب ، ينصلح من ناحية بالفلسفة ومن ناحية علوم الطبيعة والكيمياء . والمارشال سطس يذهب في ما أثر هنـة من مذهب فلـفي . يـعرف بالـمذهب الكلـي Holiann — إلى أن الحياة ليست وحدة مستقلة بل نظام معين . والـإنسان في نظر أحد الفلكـيين ليس إلا مركـباً من مركـبات الـأيديولوجـيين في حـالة غـرـوية ، وقد أضـبـفت إلـيـه أـخـلاـط مـركـبات أـخـرى . أمـا عـلـاءـ الكـيمـيـاءـ فـيـحاـولـونـ أنـ يـحلـواـ المـادـةـ الحـيـةـ إـلـىـ العـنـاصـرـ الـتـيـ تـأـلـفـ مـنـهـاـ ، فـيـقـيـسـونـ الـقـادـيرـ الـيـسـيرـةـ مـنـ الـمـادـنـ الـتـيـ تـدـخـلـ فـيـ رـكـيبـ جـسمـ مـنـ الـأـجـامـ ، وـغـرضـهـ أـنـ يـصـمـوـ الـجـسـمـ الـحـيـ تـعرـيـفـاـ كـيمـيـائـاـ ، كـماـ يـكـتبـ كـبارـ الـفـيـزيـاءـ ، وـصـفـةـ لـكـدـكـ مـعـيـسـةـ أـوـ نـوـعـ مـنـ الـطـعـامـ ، ثـمـ يـعـلـمـونـ أـنـ الـمـوـادـ الـكـيمـيـائـيـةـ ، فـيـ جـسمـ الـإـنـسـانـ ، لـأـرـيدـهـ مـغـمـهاـ عـلـيـةـ عـنـ قـرـشـاـ مـاـغاـ 1 وـلـوـ اـسـتـطـاعـ الـكـيمـيـائـيـوـنـ أـنـ يـرـكـبـواـ مـنـ هـذـهـ الـقـادـيرـ جـمـعاـ جـمـعاـ ، لـكـاتـ الـأـجـامـ الـحـيـةـ أـرـخـصـ مـنـ بـعـضـ أـسـنـافـ الـكـعـكـ وـالـلـمـلـمـ

ولكن هيئات ، إنما تحمل الوصفة التي ركبت بقية نفاذها الأجسام الحية ، ولا بد أن ينافي بعض المؤاشر الغوية في حياة الأجسام الحية ، كالماء والثغر والرعن مستمرة حتى يكشف لسر ، ويعلن الحق

أن تتعين في الملاحة أو أكثر من تعين ، من مادة التكرون ، مفرغ في أجسام النجوم والسم ، والنجوم والسم ، على عقبتها ، مركبة من مادة في حالة توهج يستطيع بستطيع تفسيرها وتصورها وظائفها الطبيعية والكيمياء . ولكن الطلبة على سعرها ، مركب معقد من سرائر وغازات ومواد غزوية ، وهي على بروتها إذا قيست بدرجات الحرارة العادمة - لا بحرارة الشمس - مفرغ لتفاعل ذري وجزيئي حتى ، تتبين منه شعلة الحياة . فالمادة الحية (الجلدة ، البروتوبلاست) أقرب مظاهر الطبيعة إليها وأبعدها عنها في آن

وليس لأحد أن يتوقع كشف هذا البر المظيم - سر الحياة - بوحي يهبط على كائن من كان ، ولا لأحد أن يتوقع كشفه دفعه واحدة . فلا بد من البحث الحكم الدقيق ، ولا مفر من التفاؤل إلى المثائق الصغيرة ، رويداً رويداً ، ثم ضممتها بعضها إلى بعض ، وقد لا يغطى النام تماماً عن البر ، ولكن البحث العلمي ماضٍ في إمانته قليلاً . وفي ما يلي من المقال ، قصة حقيقين ، كشفهما العلم الحديث ، تعلن بأسرار البر ومقاومة المرض في الجسم الحي^(١)

البيوتين

أطلق اسم « البيوتين » على أحد عضوي في أمراة من الفيتامينات تعرف باسم فيتامين مركب B . ومع أن تركيبة الكيميائي لم يعرف إلا من عهد قريب ، فإن مبدأ قصته يرجع إلى سنوات خلت

في سنة ١٩٢٢ كان فريق من العداء الألماني ، بمحرر بون تجارب بطاقة من الجرذان ، يخففوا بياض (زلال) البيض وأدخلوه في مطاعمهم . وكانت الجرذان حين أكلت هذا الطعام ، تتفضل حبوبة ونشاماً ، فلم تتقض عليهم ثلاثة أيام ، حتى ظهرت عليها أعراض غريبة . فقد بدأ وزنها يقل وكما ذكرها الوري الأبيض الشاعم ، يختشن ويزدوج ، وظهرت رفع عليه زلال الشعر منها عاماً . ثم فقدت مرؤتها فرائحتها فلم تلبث حتى تبشت . وبعد أيام ماتت . وكان صعب استغرب هو لاؤ الطعام ، أن الجرذان كانت تحفظ بداعيتها كاملة ، لو كان زلال البيض انصاف إلى مطاعمها قد مُنت . فلن الواضح أن في زلال البيض الذي ستاخذناه يوم هذه الجرذان

(١) اعتمد على مجلة « خلاصة المعرفة » و « رسالة العلم الأسرعية » ومجلة « هازير » و قال بول ده كروف

سي نهر في زبدة داجست

فهي المدلا والآباء في كل صنع بأخبار هذه الجرذان . كيف يفسرون هذا المرض وما يعتقدونه من وفاة؟ وما هو سبب مرض زلال البيض؟

على أن فريقا آخر من العلماء كان مُكِبّاً على دراسة نحو المائة فوجدوا أن هناك حاملاً غذائياً، لا بد منه ظالماً المجزرة، حتى تنمو عوّاداً سريعاً، فأطلقوا على هذا العامل اسم فيتامين H أو «بيوتين» خاور هؤلاء العلماء، أن يسموا البيوتين، للجرذان الصادمة عرض زلال البيض ليروا ما يشوه المصير، ففتحت الجرذان على أصحابها وبرأت . ثبتت أن البيوتين الذي يولد خلية المجزرة، يبرئ من مرض زلال البيض.

تناول العظام بهذه المحتائن، إلى المقي في بحثهم، على أن يكشفوا سرّ الجرذان التي تقضي بزلال البيض . فأفضى البحث في معامل شنيع إلى تبين بعض السرّ، وإذا هو أن زلال البيض يعتمدي على مادة معينة، تسلب الطعام ما فيه من بيوتين، باتخاذها به . فيستمع منه وعثبه على الوجه اللازم . وتوسلوا بأساليب الكيمياء الحيوانية، فتبينوا أنّ هذه المادة «بروتين» وأطلقوا عليها اسم «أفيدين» وقد اشتقوه من لفظ «أفيـد» Avid ومعناه «جشع» أو «تهم» لأن هذه المادة فيها جشع للبيوتين والمعروف حتى الآن، أنّ الأفيدين لا يرجح إلا في زلال البيض . ومقادير يسيرة جداً منه، تكفي لاحدان المرض . في الجرذان، فإذا أقليّ أافيـد في خلال ثلاث دقائق إلى نصف ساعة، زال فعله

ولا يزال الأفيـد موضع عنابة عظيمة عند فريق من الباحثين ، ولكنّ موضوع البيوتين، كان أدنى إلى البحث، وأقرب إلى القائلة، فاؤفت سنة ١٩٣٣ حتى كان السؤال الأول عند العمال المحنين بجهته، هو هل يستطيع الحصول عليه شيئاً من النواب؟ فالثباتات الأخرى قد عزل بعضها، وركب بعضها بالتأليف الكيميائي، فهل في الواقع إخضاع البيوتين للعزل والتأليف؟

و جاء الجواب في سنة ١٩٣١ فكان بالإيجاب . فبعد عناوين عظيم في التصفية والتفصل والتركيز يمكن العناين كوجل وتوكيس الأناناس من عزل مقدار منه يبلغ ثلاثة أجزاء من مائة ألف جزء من الأوقية استخرجوه من دفع طن من صفار زمع (البيض)، وكان هذا المقدار مبلوراً صافياً كالبوزور لا تشهه شائبة . أما وقد حضر مقدار يسمى من البيوتين ببلور العادي من مصادر طبيعية، أولاً يستطيع تركيبة بالتأليف الكيميائي في أيام المعمل وبوقتاته؟ الواقع أن ذكر كوجل وتوكيس أمر له ، كان توطيئاً لا غير ، لبحث دامت سنوات آخر ، قبل انظر بالحل النهاي .

ويعود الفضل في معرفة تركيب البيوتين ، ثم في تركيب بالتأليف الكيميائي إلى الاستاذ نسان دي فينيرو وأعوانه في مدرسة الطب بجامعة كورنيل الاميركية . وقد منح دي فينيرو في السنة الماضية جائزة « بيد جنسن » جزءاً لها على بحثه واعترافاً بفضله

هل أنت تأسئ : لماذا يمدد العلاج تركيب البيوتين بالتأليف الكيميائي أمراً خطير الدار؟ والجواب عن هذا السؤال مزدوج ، فتحصيري « بالتأليف الكيميائي يتوجه للباحثين » في مقدار أوفر وأهمان أرخص فيتشعر بهمّة والتجربة ^{بر} ، والبيوتين كثير ^{بر} في الكبد والكلينين والندبة الحلوة — البنكرياس — والخيرة ومفعّل البيض . ولكن استحضاره من هذه المواد شاق وكثير التكلفة . فإذا أتيت البحث تفعه ، حتى استعماله استعمالاً واسع النطاق في الطب إلا إذا كانت المقادير المتاحة منه كبيرة ^{بر} وافية

والبيوتين ، موضوع عنایة عظيمة لأنّه مادة فعالة من الناحية الفسيولوجية ، فهو استعمل منه مقدار يسير جداً لاستطاع أن يحدث تفاعلاً كيميائياً . وفعله في تنشيط الغرساتين ولو كان المقدار الموجود منه لا يزيد على جزء من أربع مائة مليون جزء . وهذه القوّة ، تبّث على الدّهنة ، حتى بعد مقابلتها بقرة المواد الأخرى الفعالة من الناحية الفسيولوجية كالثيروكسين مثلاً — مادة الغدة الدرقية — فـ^{بال} إذا كان المقدار الموجود منه جزءاً من أربعة بلايين جزء والادرينالين فقال إذا كان المقدار الموجود منه جزءاً من عشرة مليون جزء . قادة كيميائية ، قرية الفعل كالبيوتين ، ليس وجدها أو هي في طبقة خاصة

على أنّ انتباة بالبيوتين ، لا تقتصر على شدة فعلها ، او فائدتها في تهدية الجرذان ، المصابة بمرض ذلال البيض . فقد وجد الدكتور وليم راجر أحد علماء محمدرو وكفرأن تكافأ محبس اللاريا في أجسام فراخ الدجاج والبط ، يتأثر بعنوى البيوتين فيها . وبمحنة هذا يفضي إلى الظن ، بأنّ قلة البيوتين ، في هذه الحيوانات ، يزيد تعرضاً لها لللاريا . ويقابل هذا أن إضافة البيوتين ، يمدد الامانة ، أضعف شدة الإصابة . فإذا صحت هذه النتائج وتأيدت ، فهذا مثل عمل فيتامين معين — هو البيوتين — يعزّز المقاومة ضد مرض معين — هو اللاريا . وما دام البيوتين ، يصنع الآن بالتأليف الكيميائي . في الوسع إلإحة المقادير اللازمة منه لتعويذ جميع التجارب اللازمة ، وخاصة بعلاقة اللاريا على هذا الأساس

ومن أغرب الحوادث التي وُردت ، حادثة سجلها ونشرها الدكتور روبرت ولزز ، في فبراير ١٩٤٣ ، وهي مادّة تدعى البيوتين ، في جسم صامل إيطالي عمره ست وستون سنة . كلّ

هذا العامل منذ حداثته مولفاً بالبيض الذي ، فيمرج بيضةً أو يبضئن هيل ، كاس من التبديد وشرب المزج وقد أقام مت سنوات يفعل ذلك مراراً كل يوم . ووعنه بالبيض جله على شراء مزرعة ل التربية الدجاج فيها من أحذ بيضها ، وكان بذلك من عشرين بيضة بيضة الـ ٧٠ كل أسبوع . وكانت تجيء عليه أيام لا يتناول فيها شيئاً سوى البيض الذي والتبديد . وقد ظهرت على شرته الأعراض التي ظهرت على الجرذان الذي أدخل زلال البيض الذي في طعامها . ودلّ بحث حالي في استفافقه ، على نفس مقدار البيوتين في جسمه . فهو لمح بالبيوتين ، وسائل أعداء أمراة فيتامين B ولكن الاكتفاء بأحد البيوتين في طعامه لم يكن لاحاداث التركيز الوالى من البيوتين في جسمه ، لكن به حقاً ونفع العلاج على أن الاهتمام الأكبر بالبيوتين ، آتٍ من ناحية ما يتعلّق به من أمل في كشف سرّ من أمراض المرطان ، بعض الأنساج السرطانية ، لا يحتوى على مقدار كبير من البيوتين ، وإنما آخر منها ، يحتوى على مقدار ضلّيجداً يفرق المعدل السري . فإذا كان للبيوتين صلة ما ينمو خلايا المرطان ، كما أنه صلة ينمو خلايا الخنزير ، أصبح في الوسع من الناحية النظرية على الأقل ، خفض التلوّن المرطاني ، بتحديد المناح من البيوتين . وقد امتنعت هذه النظرية امتحاناً أولياً ، فلم يسفر الامتحان عن نجاح ، ولكن البحث ما زال في سبيله ، وما عرف حتى الآن ، ليس إلا فاتحة فصل جديد في تاريخ الطب وتقديمه .

البيودين^(١)

أما قصة «البيودين» و«البيودينات» فترجع إلى سنة ١٩٣٥ في تلك السنة أنس أمنق مدينة سنترال الاميركية معملاً للبحث العلمي واختار لإدارته من الناحية العلمية ، رجلاً يدعى الدكتور جورج سبرت Sperti وكان حينئذ في الخامسة والثلاثين من عمره ، ولكنه كان قد أحرز شهرة واسعة بين العلماء ببحوثه اليابيرة ، فأثناء له المعهد الجديد الفرصة وأفصح له المجال ، إذ مكنته من إنشاء معهد للبحث في سنترال وأخر في «پامبيتش» بولاية فلوريدا للبحث في خلايا الأحياء المائية ، وجع حدوبي طائفة عنزارة من خلايا الطبيعية والكيمياء الحيوية وفيزيولوجية النبات وآخربه ، ووتفق العلة بين العمد وبين عدد من العاهد الأخرى وكان الفرض الأكبر للبحث في المرطان

لما اجتمع هرلي بزملاه ذكر لهمحقيقة غريبة فائقة في فعل الخلية . فعند ما يصاب نسيج حي ما يخرج ، تنشط الخلايا التي تجاور المخلأ المصاب ، إلى الشكل تكثيراً مريعاً ، ولا تعود إلى حياتها السوية إلا بعد ما يتولد النسيج الجديد ويندمل سلرج . ولا بد أن تكون

(١) يترجم من مركب من «بوبس» : سبعة وثلاثين بون ، لـ : لورة

هناك مادة ، تسيطر على حياة الخلية وتغير كها حيناً بعد حين . قال : فإذا كثفت ما هذه المادة وما فعلها وكيف تعمل ، فلنتمكن تorrowون بالفتح الذي يفتح أغلق مناقلات الخلية وكانت الخطوة الأولى ، إحداث آذى ما في الخلايا الخلية ، ثم مرآبة ما يقع لها واتّم فيها .

فاستعمل سيرلي الأشعة فوق البنفسجية ، وهي على العموم مفيدة إذا كانت قوتها ومقاديرها ضئيلة ، وفتناً كذا كانت كبيرة فذهب إلى أنه إذا استعمل هذه الأشعة ، في قرفة ومقدار ، فوق الأشعة المفيدة ودون المعاكدة ، حدث الآذى أو الضرر بالقدر المطلوب . وقضى هو وزملاؤه السنوات التالية ، وهم مكبرون على أنواع الاختبار تثبت مصائب الأشعة . خلايا الخائر وخلايا أنواع الأجيال من القرفاح وخلايا السحالى والسمك وأكاد المحيوان وما أشبه ، جيمها عرضت للأشعة فوق البنفسجية ، وكانوا حين يلمسوا الضرر الواقع لما من التعرض للأشعة ، مرتبة معيّنة ، يأخذونها فتعلّم في محلّ خاص ثم تنظر الخلايا من المخلول . فإذا كان في هذه الخلايا مادة ما تولدت فيها بفعل الضرر الذي أصابها ، فيجب أن تكون في هذا المخلول المقص المختال من الخلايا

ولعلاً وجدت هذه المادة في هذا المخلول . وقد أثبتت وجودها بخطيب فطنة ليسج من جنين فرخ — لم تعرّض للأشعة — في هذا المخلول ، فإذا الشاطع عجيب في نهر الخلايا وتكاثرها ، وكان هذا النوع مادياً على شرائط العبر . أي أن الخلية الحية أباحت أخيراً أحد أسرارها

ثم بين الباحثون أن هناك أصنافاً مختلفة من « البيودين » فصنف بحسب تنشيطه في

نحو الخلايا وتكاثرها فبنعم فعلًا ناجيًا في اندماج المروج . فأطلقوا عليه « طبل التكاثر » ، وصنف بنشاط النفس فأطلق عليه « عامل النفس » ، وصنف بزيادة سرعة الخلية في اسْهَلَكَ الكروموسوز بالطاقة التي يرسلها احتراقه ، ولا تزال صلة « البيودينات » بالسرطان موضع محتوى . ولكن سيرلي لا يرضى ، أن تهمل حقيقة علمية جديدة إلّا أن تكشف صلتها الونية بالموضوع الأصيل الذي أفضى إلى كثافتها . وإن رأيه هذا مردّه مروج « البيودين » الجديده الفعال في شفاء المروج . لانه إذا مع أن « البيودين — عامل التكاثر — يحرّك الخلايا السليمة إلى النمو والتكاثر فيجب أن يكون فمدًا في شفاء حروق تصاب فيها مساحات واسعة من الجلد . وكذلك استخرج ببودين التكاثر من أكاد المحيوان ، واستخرج ببودين النفس من خلايا الحبرة ، ومزج عادة دهنية فإذا المروج يفعل فعل المحرر في شفاء هذا النوع من المروج . ومن عيائب هذا المروج أن المصاب بالمرق لا يشعر بالألم عند ما يدخله حرقة المروج « البيودين مع أن هذا المروج لا يحتوي على مخدّر ما . أما سر فعله هذا فلم يعرف بعد .