

اليودين وسر الخلية

ملخص بحث خطير في

سر السرطان وعلاج الحروق

يُلم كل من طالع مبادئ علم الأحياء أن الخلايا هي الاجسام الدقيقة التي يتقوم بها كل نسيج من أنساج الاجسام الحية . وكل خلية تتصرف كأنها جسم حي ، فتتنفس وتتغذى بالطاقة وتنمو وتتكاثر وتعيش على الغالب عيش اليرقان مع جاراتها . ولكن يحدث أحياناً وتغير سبب معروف أن تشد بعض الخلايا على قواعد الحياة السوية فتتوهموا شاذاً وتبت هذا الميل الى التمر الشاذ في الخلايا التي تجاورها . وهذه الفوضى في نمو الخلايا هي ما يطلق عليه بوجه عام وصف السرطان . ولكن بحثاً أصيلاً في طابع الخلايا أفضى من عهد قريب ، الى كشف خطير العان ، مؤداه ، ان الخلايا التي تصاب بأذى كجرح أو حرق ، تفرز أتواراً (هُرمونات) من شأنها أن تنشط قدرة النمو والتنسج والتكاثر في الخلايا الأخرى المجاورة . وبالكشف عن هذه الحقيقة توصل رجال العلم الى اعاطة الشام قليلاً عن سر الشام الجراح ومن المحتمل أن يفضي الى النفوذ الى سر السرطان ومنعه أو علاجه أو السيطرة عليه . ولكن هذا الاحتمال لا يزال بعيداً الآن . وقد أطلق على هذه الأتوار اسم « يودين » وهو مركب من لعظين يونانيين أحدهما « يوس » ويعني حياة . والثاني « ديناميس » وهو يعني قوة ان قصة « اليودين » و « البيودينات » ترجع الى سنة ١٩٣٥ في تلك السنة أسس استقف مدينة سلساني الاميركية ، معهداً للبحث العلمي واختار لادارته من الناحية العلمية رجلاً يدعى الدكتور جورج سبرتي (Sperti) وكان حينئذ في الخامسة والثلاثين من عمره ، ولكنه كان قد أحرز شهرة واسعة بين العلماء ببحوثه الباهرة . فأتاح له المعهد الجديد الفرصة وأنصح له المجال ، اذ منكنه من إلقاء معلم للبحث في سلساني وآخر في « يام بيتش » بولاية فلوريدا للبحث في خلايا الأحياء المائية ، وجمع حواله مائة مختارة من علماء الطبيعة والكيمياء الحيوية وفسيولوجية النبات وما أشبه ، ووثق الصلة بين المعهد وبين عدد من المامهد الأخرى . وكان الغرض الأكبر للبحث في السرطان . فلما اجتمع سبرتي بزملائه ذكرهم بمحققة غريبة فامضة في فصل الخلية . فمعد ما يصاب نسيج حي ما بجرح ، تنشط الخلايا المجاورة للخلايا المصابة ، الى التكاثر تكاثراً سريعاً ، ولا

تعود إلى حياتها السوية إلا بعد ما يتولد النسيج الجديد ويندمج الجرح . فلا بد أن تكون هناك مادة ، تسيطر على حياة الخلية وتحركها حيناً بعد حين . قال : فإذا كُفِّتْ ما هذه المادة وما فعلها وكيف تفعل ، فلعلمكم تفوزون بالمفتاح الذي يفتح أغلق مغنقات الخلية فكانت الخطوة الأولى ، إحداث أذى ما في الخلايا الحية ثم مراقبة ما يقع لها ويتم فيها . فاستعمل سيرتي الأشعة فوق البنفسجية ، وهي على ما لعل مفيدة إذا كانت قوتها ومقاديرها يسيرة ، وفناكة إذا كانت كبيرة . فذهب إلى أنه إذا استعمل هذه الأشعة ، في قوة ومقدار ، فوق الأشعة الشديدة ودون التناكة ، حدث الأذى أو الضرر بالقدر المطلوب . وقضى هو وزملائه السنوات التالية وهم مكبرون على انابيب الاختبار تحت مصابيح الأشعة . خلايا الخنازير وخلايا الساج الاجنة من الفراخ وخلايا السمك والأكباد الحيوان وما أشبه ، جميعها عُرِضَتْ للأشعة فوق البنفسجية ، وعند ما يبلغ الضرر الواقع لها من التعرض للأشعة ، مرتبة معينة ، تؤخذ وتُفَصَّلُ في محلول خاص ثم تقطَّرُ الخلايا من المحلول . فإذا كان في هذه الخلايا مادة ما تولدت فيها بفعل الضرر الذي أصابها ، فيجب أن تكون في هذا المحلول المتعمم الخالي من الخلايا

وفعلاً وجدت هذه المادة في هذا المحلول . وقد اثبت وجودها بتغطيس قطعة نسيج من جنين فرخ — لم تعرض للأشعة — في هذا المحلول فإذا نشط عجيب في نمو الخلايا وتكاثرها ، وكان هذا النمو يادياً على شرائح المجهر . أي أن الخلية الحية اباحت أخيراً أحد أسرارها ثم تبين الباحثون أن هناك أصنافاً مختلفة من « اليودين » فصنف يحدث نشاطاً في نمو الخلايا وتكاثرها فيفضل فعلاً ناجماً في اندمال الجروح . فأطلقوا عليه « عامل التكاثر » . وصنف ينشط التنفس فأطلق عليه « عامل التنفس » وصنف يزيد سرعة الخلية في استهلاك السكر للفوز بالطاقة التي يولدها احتراقه . ولا تزال صلة « اليودينات » بالسرطان موضع بحث ولكن سيرتي لا يرضى ، أن تهمل حقيقة علمية جديدة إلى أن تكشف صلتها الوثيقة بالموضوع الأصلي الذي أفضى إلى اكتشافها . وإلى رأيي هذا مردُّ « مروّخ اليودين » الجديد الفعّال في شفاء الجروح . لأنه إذا صحّ أن اليودين — عامل التكاثر — يحرك الخلايا السليمة إلى النمو والتكاثر فيجب أن يكون فعالاً في شفاء حروق تصاب فيها مساحات واسعة من الجلد . وكذلك استخرج بيودين التكاثر من أكباد الحيوان ، واستخرج بيودين التنفس من خلايا الخميرة ، ومزجاً بمادة دهنية فإذا مروّخ يفعل فعل السمك في شفاء هذا النوع من الحروق . ومن عجائب هذا المروّخ أن المصاب بالحرق لا يشعر بألم عندما يدهن حرقه بمروّخ اليودين مع أن هذا المروّخ لا يحتوي على مخدر ما أما سرُّ فعله هذا فلم يعرف بعد