



السرطان والاشعة الكونية

منهـب علي جريـه

في تعاليل أصل السرطان وزيادة انتشاره

السرطان

﴿زيادة انتشاره﴾ لا يزال العلم يخط خط عشواء في امر السرطان قائمٌ يعجز
سببه البعيد ولا يعرف دواء يشفي منه. ولكن الامر الذي لا شبهة فيه ان انتشار السرطان
بين الناس آخذ في الازدياد وان الوفيات به تتكاثر تكاثراً مطرداً. فقد بلغ عدد الوفيات
بانكلترا وويلس سنة ١٩٢٢ نحو ٤٩٠ الفاً منهم نحو ٤٧ الفاً ماتوا بالسرطان. ويقدر عدد
قتلاه بايركا سنوياً بنحو مائة الف لسة. ويؤخذ من الاحصاءات الرسمية في انكلترا
ان عدد الوفيات به سنة ١٨٩١ كان ٦٩٢ في المليون فصار ٨٤٤ سنة ١٩٠٢ و ١٢٢٩
سنة ١٩٢٢ فكانه زاد ضعفين في ٣٠ سنة وبعض هذه الزيادة ترجع عن زيادة التدقيق في معرفة
المرض الذي سبب الوفاة ومن ان متوسط عمر الانسان قد زاد فزاد عدد الذين يتعرضون له
لانه من امراض الكهولة والشيخوخة. ولكن لا شبهة في ان زيادة الوفيات به ناتجة عن
زيادة انتشاره. وقد قال لورد مونيهايم الجراح الانكليزي الذائع الصيت ورئيس كلية
الجراحين بلندن ان النصابين به الذين يطلبون للمعالجة اكثر مما تستوعق له الوسائل المعتدة لذلك
﴿تكون نوابه﴾ من الامور المروعة عن السرطان كيفية تولده. فكل عضو
من اعضاء الجسم مؤلف من دقائق صغيرة خاصة به تسمى خلايا. وبها يعمل كل عضو
عمله الخاص به فالنمدد اللماية مؤلفة من دقائق او خلايا تهرز اللباب. والقلب مؤلف
من خلايا عضلية تقبض وتمدد فتدفع الدم في الشرايين. والدقائق المؤلفة منها جسم
الانسان متصل بعضها ببعض باللياف دقيقة هي خلايا مثلها ولكنها خلايا مستطيلة. ودقائق
العضو الواحد تسوماً مواظبة على عمالها كانوا افراد شعب جمهوري دقيق الاتظام يعمل كل
فرد منهم لخير المجموع. حتى اذا اصاب عضو آفة من الآفات وقتلت بعض دقائقه —سكبح—
اهتمت الدقائق التي حولها ببناء او توليد دقائق اخرى بدلاً منها حول الجرح حتى يتم.
ولكن نمو الدقائق مقيد في كل الاحوال فلا يتجاوز حداً محدوداً فيتم الانسان من
طفولته الى ان يبلغ اشدّه وهذا النمو مقيد في مدته ومقداره ومداه. ولا تلم ماهية
هذا القيـد الذي يقيد الخلايا ولكنه امر واقع لا شبهة فيه

ولكن بعض هذه الخلايا او الدقائق ينشر فيكسر القيود التي قيدها ويتخطاها ويجعل ينمو نمواً طليفاً فاذا وقع ذلك في الجلد تمت دقيقة من دقائقه حيث لا داعي لنموها وانقسمت الى اثنين وكل واحدة منها تنمو وتنقسم الى اثنين وارتة هذا الميل من أنها تصبح الدقائق ارباعاً . وكل واحدة تنمو وتنقسم وهلم جرا . ومتى حدث هذا النمو والاقسام احدى عشرة مرة صارت الدقيقة الواحدة اكثر من التي دقيقة ومتى كثرت احدثت ورماً هو السرطان او طليعة . على ان هذا الورم اذا ظل محصوراً في مكانه فلا خطر منه ولا خوف اذ يسهل استعماله بمضع الجراح فاذا لم يستأصل فقد تفصل منه بعض خلاياه وتجري في الدم الى اعضاء الجسم المختلفة حتى تصل الى عضو يعوق سيرها فتقتل وتجهل تنمو فيه وتتكاثر فيكون فيه نمو سرطاني . وينمو السرطان رويداً رويداً الى ان يصيب عضواً من الأعضاء الحيوية فيسبب عنه عن القيام بأعماله فيموت النصاب به

في الأقوال في سببها ما السبب الذي يحمل بعض الخلايا على كسر القيود التي قيدها في نموها فتتكاثر في النسجة جسم قد ادركه الهرم والشيخوخة الى ان تصبح نمواً سرطانياً ؟ هذا سر لم يكشف العلم عنه حتى الساعة وقد تضاربت فيه الأقوال والآراء . فن العلماء فريق يذهب الى ان بعض العادات الغذائية تسيب وفريق آخر يقول بأنه التبيح المتوالي في لسيح من الأنسجة ويلقي اللوم على الامساك في احدائه سرطان المعدة يبيح انسجة المعدة ترجحاً متوالياً . وآخرون يقولون ان الصراخير بمنشأة لان دوداً يعيش فيها ينتقل منها الى بعض الأظعمة فيؤكل معها فينصل بعض الأنسجة ويحدث فيها ترجحاً مستمراً ينشأ عنه السرطان . وانقسم الباحثون الى فريقين ففريق يقول ان المرض ميكروبي وأن هناك ميكروبات خاصة تتحدته مع أنها على صفرها لا ترى بالمكروسكوب وتعمل في ادق المرشحات مسام على انها لا تتحدته الا اذا وجد معها عامل آخر . اما ما هو هذا العامل فلا يعرف الآن . والفريق الآخر يقول بأن السرطان مرض غير ميكروبي وان خلايا الجسم في دور تكونها تتأثر بانسحاب هرمون من الدم له عليها القوة والسيطرة فتفك من قيودها وتسوكة تقدم . ويقولون أنه لو كان ميكروبياً لأصاب جميع الناس على اختلاف اعمارهم صفراً أو كيباً ولتأج دمور كوخ الخاص بالعدوى الكروية ولكنه في الواقع لا يصيب عادة إلا المتقدمين في السن

في طرق علاجه اما الوسائل المتبعة في معالجته فاثنتان (الأولى) بمضع الجراح وهو يفيد اذا كشف عن الورم السرطاني في بدايته . فقد اثبت احد الجراحين انه شفى نصف الحوادث التي علاج السرطان فيها بزعه . ولكن النمو السرطاني في بدايته لا يؤلم فيستدر الاقباة

له قبل استفحال امره وخصوصاً اذا كان في احد الأجزاء الداخلية. ومتى بلغ هذه الدرجة يكون قد انفصل عنه خلايا ريجح انها تحدث نواحي سرطانية في اعضاء والسجة اخرى في الجسم . فاذا استوصل النور الأصلي فكيف نكتشف عن النواحي الأخرى التي في دور التكوين؟ والطريقة (التانية) هي استعمال اشعاع الراديوم وأشعة اكس في اطلاق الخلايا السرطانية من غير اطلاق الخلايا الحية الطبيعية في النسيج الذي يحيط بالنور السرطاني . والقارىء لا شك يعرف ان الاشعاع مظهر من مظاهر الانحلال في جواهر المادة اذ يتحول عنصر الى آخر في صفاته الطبيعية والكيمائية فيتحول الراديوم الى رصاص مثلاً . وفي اثناء هذا الانحلال والتحول يطلق النضر اشعة . وهذه الأشعة قد تكون ذرات مادية دقيقة تطلق من الجسم المشع كأشعة ألفا وبيتا المنطلقة من عنصر الراديوم . وقد تكون حركة موجية في الأثير كأشعة غمما التي تطلق من الراديوم كذلك . اما اشعة انفا فلا فتده منها للجراح . وأما اشعة بيتا فقد تفيد في بعض الأحوال . اما اشعة « غمما » فهي متمد الأطباء في العلاج فيستعملها الجراح بادخال ابرة معدنية في النور السرطاني وداخل ابرة يضع احد مركبات الراديوم . وتكون جواربها كثيفة تمنع خروج اشعة الفا وبيتا منها ولكنها لا تمنع خروج اشعة غمما فتصل بخلايا النور السرطاني حولها . اما كيف تفعل هذه الأشعة بالخلايا السرطانية فالرأي الراجح انها تطلق الكهارب من بعض الجواهر في الخلايا السرطانية فتحلل وتلف ولكنها لا تفعل ذلك بالخلايا الطبيعية لأنها في رأي بعض العلماء أثبت بناءً من الخلايا السرطانية غير الطبيعية

الأشعة الكونية

يلزم قراءة المتطفت ما هي الأشعة الكونية فقد بسطها لهم في مقالات سابقة وابتنا على طريقة الكشف عنها وما يقوله فيها اهم الكاشفين عنها روبرت ميليكين الاميركي . والى القارىء خلاصة موجزة مما يرتبط منها بهذا البحث (١)

مما يكون النور ساطعاً وسواء كان نور الشمس او نور مصباح فان ورقة رقيقة تمجبة ومنذ عهد غير بعيد (١٨٩٥) كشف عن النور المسمى بأشعة اكس او اشعة رنتجن وثبت انه أقوى نقوذاً من نور الشمس وانه ينفذ مواد كثيرة لا ينفذها نور الشمس نستطيع ان نرى به عظام الانسان لانه ينفذ اللحم ولا ينفذ العظام . والرصاص من أشهر المواد التي لا تنفذها هذه الأشعة بسهولة فان لوحاً منه يُحْتَمُّ ستمتر ونصف ستمتر بحجبها . وعليه ترى المشتغلين بالراديوم واشعة اكس يلبسون في ايديهم كفوفاً من الرصاص ويضمون على

(١) راجع متطفت فبراير ١٩٢١ ص ١٦٣ ومتطفت مارس ١٩٢٧ ص ٣١١ ومتطفت مارس

١٩٢٨ صفحة ٣١٦ ومتطفت يوليو ١٩٢٨ صفحة ٢

اجسادهم اغطية من الرصاص ويضعون الراديوم في انايب كثيفة مبطنة بالرصاص لان
 لاشعة اكس ولبختر الاشعة التي تطبق من الراديوم فعلاً قوياً بحيث الخلايا اذا اشتد
 فعله وقد مات اكثر من عاشر واحد متأثراً بفعل الراديوم واشتد
 فعله وقد ثبت حديثاً لجمهور من الباحثين انه تصل الى الارض من الفضاء اشعة اشده فوذاً
 من اشعة اكس لانها تفذني لوح من الرصاص سمكه نحو ١٧ قدماً اي انها تتفوق اشعة اكس
 نحو ٤٠٠ ضعف في قوة نفوذها . واشترك في الكشف عن هذه الاشعة الاستاذ غوكل
 وهن السويسريان والامثاذ كوهلرستر الالماني والامثاذ ملكن الاميركي وساعده . الا
 انها نسبت الى الاخير وتعرف باسمه كما تعرف اشعة اكس باسم رنتجن لانه اثبت وجودها
 وقاس قوة نفوذها قياساً علمياً وابان ان مصدرها من الفضاء خارج جو الارض بل خارج
 المجرة وانها رسل تبي بان عمل التكوين جار الآن في السدم التي تصدر منها وهذا التكوين
 انما هو تكوين العناصر من موادها الاماسية . فلذلك بساطة من التجارب العلمية البديعة
 تحسب مثالا ينبغي على منواله في البحث العلمي

السرطان والأشعة الكونية

يذهب الاستاذ ملكن الى ان قوة الاشعة الكونية التي تصل الى الارض تبلغ عشر
 القوة التي تصلها من النجوم نوراً وحرارة . وهذه القوة الضئيلة لا ينتظر ان يكون لها اثر
 ما في الكائنات الحية على سطح الارض . ولكن نفرض ان هذه القوة زادت اضغافاً وصار
 لها اثر فعال في تكاثر الخلايا الحية ونموها . فلنرجح ان حادثاً من هذا القبيل يزيل كل
 النواصي السرطانية من الاحياء التي تصاب بها . لاننا لا نعلم سبباً يمنع هذه الاشعة الشديدة
 الاختراق للاجسام المنتشرة في كل انحاء الفضاء من ان تفعل فعل اشعة غاما او اشعة اكس
 التي يستعملها الجراح في العلاج الموضعي . لابل يرجح العلماء ان اشعة اُضف من اشعة غاما
 او اكس تفعل فعل هذه في اطلاق الخلايا السرطانية النائمة اذا استمر فعلها . فيصح
 السرطان حينئذ اثره بعد عين ولا تقع على ذكره الا في مدونات الاس النابر
 ونفرض كذلك ان الاشعة الكونية التي تصل الارض كانت في العصور الغابرة اقوى
 جداً منها اليوم ينتج عن ذلك ان فعلها يجعل خلايا الجسم تنمو نمواً طبيعياً وتكاثر تكاثراً
 طبيعياً فلا تنتشر واحدة منها ولا تكسر قيود نموها كما يحدث في النواصي الحية . فلنرجح
 اذا ان السرطان لم يكن معروفاً حينئذ

ولكن لما كنا قد فرضنا ان قوة الاشعة الكونية الواصلة الى الارض في العصور الغابرة
 اعظم منها الآن ، وجب علينا ان نفرض كذلك حادثاً كونياً قد حدث فاضفها . فاذا نتج
 عن ذلك في نشوء الاحياء وهل كان هذا التغيير يؤثر في انقسام الخلايا ونموها ؟

من المبادئ العلمية المقررة ان الكائن الحي يتجه دائماً الى التحول نحواً لتتجهيه
 وبثته. فاذا تغيرت احوال البيئة — كما يحدث في الطبيعة — وجب على الكائن الحي ان
 يتحول طبقاً لتحولها او يتعرض. ومذهب النشوء العضوي انما هو قائم على هذا المبدأ الخطير.
 لذلك اذا كانت الاشعة التي كان لها هذا الاثر الكبير في نمو الخلايا وتكاثرها قد اخذت في
 الضعف فلا مندوحة عن ان يظهر اثر ذلك في مظاهر النمو « الجلي » . ولقد ثبت ان
 لاشعة اكس وهي شبيهة بضع الشب باشعة غمما اثرأ في احداث تغير في الكائن الحي بما لها
 من الفعل في مادة الوراثة فيه كما ثبت للاستاذ مولر في معالجة سلالات متعاقبة من ذباب
 « الدروسونيلا » باشعة اكس فاحدث فيها تغييراً في صفاتها الوراثية من قبيل التحول الفجائي
 فلا يعد عن العقل الذهاب الى ان ضعف هذه الاشعة الكونية الواصلة الينا اذ قيست
 بما كانت عليه قبلاً كان السبب في ظهور السرطان وازدياد انتشاره لان الزمن لم يتسع بعد
 للأجسام الحية حتى تتحول طبقاً لمقتضيات الاحوال الجديدة

فاذا صح هذا المذهب في تليل اصل السرطان وسببه تمكنا من ان نعلم به زيادة انتشاره
 المروع في العصر الحديث ونجاح العلاج باشعة غمما لان الجراحين يحاولون ان يبدوا بها الى الجسم
 حاله الطبيعية بتعرض النمو السرطاني للأشعة القوية التي كان الجسم كله معرضاً لها في العصور النابرة
 ندلي بهذا الرأي ونحن نعلم انه على امكان وجحانه ليس له سند علمي يستند اليه .
 اتا لا نستطيع ان نتثبت الان من حدوث هذا التغير في ضعف الاشعة الكونية الواصلة
 الينا . ولكن في نظامنا الشمسي وسيره في الفضاء ما قد يمثل حدوث تغير من هذا القبيل
 فلقد اثبت ملنكن ومساعدوه ان الأشعة الكونية لا تأتينا من كل اتجاه التضاء على
 السواء . بل هي في نواحي السدم العظيمة اقوى منها في نواحي الفضاء الأخرى . لان
 في هذه السدم تفصل كهارب الجواهر عن بروماتها بفعل الحرارة العظيمة ثم تعود الى
 التكون في بعض الطبقات فينشأ عن انحلالها وتحولها تولد هذه الأشعة القوية التي تحترق الاجسام
 وفي الوقت نفسه يحدثنا علماء الفلك ان نظامنا الشمسي سائر سراً سريعاً الى ناحية
 معينة في الفضاء في جوار الكوكب المعروف بالثياق . اقلنا يجوز ان يكون نظامنا الشمسي
 في سيره قد اخترق منطقة من المناطق التي تكثر فيها الأشعة الكونية واتا آخذون الان
 في الخروج منها وهذا يمثل ضعف هذه الأشعة وبضعها بلعل نشوء السرطان وازدياده .
 اذا كان ذلك فامانا امد مديد يكثريه السرطان وعمومائه الطيبة العاجزة ازاء الاشعة
 الكونية . وقد يكون من حظنا ان نحترق منطقة أخرى واسعة انطاق فيها الأشعة الكونية
 قوية تجوهر الاجسام وتنع عنها التوامى السرطانية . اي هذين الطرفين امانا ؟ من يدري !