

الفصل التاسع

الجنتات  
ونشأة السرطان

obeikandi.com

كيف ينشأ السرطان؟ . . .  
وما الذي يتحكم في تلك النشأة؟ . . .  
وهل للجينات علاقة بذلك؟ . . .  
ـ ذلك ما سنعرض له في هذا الفصل.

obeikandi.com

فى الطريق: إلى أحد المستشفيات الكبرى كان أحمد ووالده الأستاذ الجامعى يستقلان السيارة لزيارة صديق عزيز لوالد أحمد، وهو مريض بذلك المرض الخبيث «السرطان».. مسكنٌ هذا الرجل، لقد عانى طوال عدة سنوات مضت من هذا المرض الذى أصاب رئتيه فى البداية، ثم انتقل بعد ذلك إلى أجزاء متفرقة من جسمه، وقد أنفق الرجل أموالاً كثيرة أملأاً فى الشفاء، وأخيراً انتهى به المطاف إلى هذا المستشفى حيث يتجرّع مرارة الألم، والمرض يوشك أن يفتك به وبجسمه التحيل.

ويصل أحمد مع والده إلى المستشفى الذى يوجد فيه ذلك الصديق المسكين، ويدخلان من بوابة المستشفى ويسيران فى الطرقات؛ حتى يصلا إلى الحجرة التى يُعالج فيها الرجل والتى تقع فى الطابق الثانى من المستشفى، ويطرق والد أحمد باب الحجرة ثم يدخل ومعه أحمد فيجدان الرجل نائماً على السرير كالجثة الهامة وحوله أولاده الصغار يبكون ويدعون الله أن يشفيه، فهو الأب والأم معاً بعد رحيل أمهم منذ سنوات.

ويحاول والد أحمد أن يهدئ من روعهم ويخفف من أحزانهم، وأبومهم طريح الفراش لا يستطيع الكلام، فيتألم والد أحمد لنظر الرجل وأولاده فيقوم هو وأحمد ويخرجان من الحجرة وهما يدعوان الله أن يشفى هذا الصديق المسكين ..

ويلاحظ والد أحمد الدموع في عيون ابنه فيسأله:  
لماذا تبكي يا أحمد ؟  
فيجيبه أحمد ( وهو واجم ) :

مسكين هذا الرجل يا أبي ، ومساكين أولاده .. إنني أتمنى أن يشفيه الله من أجلهم ، ولكن يا أبي هناك أسئلة كثيرة تدور بذهني ، وأود أن أعرف لها إجابات .. فهل تسمح لي بأن أتناقش معك يا أبي ؟

فيجيبه الأب :  
بكل سرور يا أحمد .. تفضل وأخرج ما بعقلك من أسئلة ..

أحمد :

لقد تأملتُ كثيراً لنظر ذلك الرجل وأولاده ، وكرهت ذلك المرض الذي تسبب في كل ما رأيته من آلام وأحزان في هذه الأسرة ، ولكنني لا أعلم أشياء كثيرة عن هذا المرض الذي يتعدد اسمه في كل مكان وفي الجرائد والمجلات وفي التليفزيون ..  
وماذا تعنى كلمة «سرطان» ؟

الأب :

إن السرطان مرض خبيث ، وله أسباب عديدة ، وهو مرض من تلك الأمراض التي استعصت على الإنسان طويلاً ، ويعمل على

تدمير جسم الإنسان، وهو من الناحية العلمية يُفسّرُ بأنه «النمو والانقسام غير المفید للخلية»، بمعنى: اضطراب وارتباك في نمو الخلايا؛ فتنمو بدون حدود ولا نظام، فتجد خلايا مريضة غير صحيحة تختلف في شكلها وطبيعتها عن الخلايا العادية التي في الجسم.

وهذه الخلايا تعمل بطرق معينة على نقل العدوى والاضطراب إلى جيرانها من الخلايا في المكان الذي توجد فيه، ثم يتشرر المرض في باقي الأماكن، فماذا تتوقع يا أحمد بعد ذلك؟ .. سأوضح لك الأمر أكثر.. ستكون شبكة من هذه الخلايا غير الطبيعية، والتي أصبحت مثل العدو لباقي خلايا الجسم وتحاول تدمير ما يقابلها من خلايا سليمة وتحويلها إلى أسرى لها لكي تشبهها في نموها غير الطبيعي، وهكذا ..

أحمد:

بدأت أفهم يا والدى.. ولكنني ما زلت أريد معرفة المزيد عن هذا المرض الخبيث.. فما زالت الأمور غير واضحة !

الأب:

يبدو أنك - يا أحمد - شغوفٌ بمعرفة أسرار هذا المرض .. ولذلك سأعرض عليك تفصيل ما ذكرته لك .. فما رأيك - يا أحمد - في أن نذهب معاً بخيالنا في رحلة إلى إحدى خلايا جسمنا ونعرف مم تترَكِب؟ .. وما يحدث فيها من اضطرابات لتكون خلية سرطانية، أي: غير عادية، بل مدمرة؟

أحمد:

هيئاً بنا يا والدى.

الأب:

لقد عرفتـ يا أحمدـ من أحاديثنا السابقة أن الخلية تمثل الوحدة الأساسية للجسم، فهي تشبه الحجارة التي تتكون منها جدران غرف المنزل، وهي الوحدة التركيبية، أي: التي يتركب منها جسمك وجسمىـ يا أحمدـ وأيضاً هي الوحدة الوظيفية، أي: التي لها وظيفة تختلف من نسيج لآخر في جسمك، حتى يؤدي كل عضو وظيفته الخاصة به، فمثلاً: المعدة تهضم الطعام، والقلب يوزع الدم لجميع أنحاء الجسم، والرئتان تساعدان في التنفس، والعين في الرؤية، والأذن في الشم، والفم في مضغ الطعام، والأذن في سماع الأصوات، واللسان في الكلام، وهكذا... إلخ.

وهذه الخلية صغيرة جداً لا تُرى بالعين المجردة، ولكن تحت جهاز خاص هو «الميكروسكوب»، وهي تتكون من: (غشاء وسيتوبلازم ونواة)، أما الغشاء فهو يمثل الإطار أو السور الذي يحيط بتكوينات الخلية، وهو يشبه بوابة المنزل، وهذا الغشاء يتكون من مجموعة متباينة مما يُسمى (الدهون، والبروتينات)، وله أهمية كبيرة للخلية حيث يحمي المحتويات الداخلية في الخلية، كما توجد فيه أماكن محددة يرتبط بها ما يُسمى «الクロموسومات» عند حدوث عملية حيوية في الخلية تُسمى «التناسخ».

أحمد:

نعم.. فأنا أعرف كل ذلك جيداً.

## الأب:

ولذلك سوف نتذكرة سوياً حديثنا عن الخلية، فإن في الإعادة إفادة يا عزيزي.. والآن نعود إلى غشاء الخلية حيث توجد به مركبات بروتينية تعمل كأدواتٍ وَصَلٍّ واتصالٍ بين الخلية وجيرانها، مثل الكباري، وأيضاً هذا الغشاء الخلوي يعمل مثل الباب الرئيسي للتحكم في دخول المواد المهمة لتغذية الخلية وخروج المواد غير الضرورية منها، ثم يأتي الدور يا أحمد على سيتوبلازم الخلية، وهو السائل الذي يحتوى على المكونات الحية التي تنفذ العمليات الحيوية داخل الخلية من تكوين للطاقة وإنتاج إنزيمات معينة للخلية.. وهكذا.

وأيضاً يحتوى السيتوبلازم على مكونات غير حية، أى: ليست ضرورية للخلية، وإنما توجد وجوداً مؤقتاً، وليس لها عمل محدد.

وتعالَ معى يا أحمد لتعرف معَا على هذه المكونات الحية التي توجد في هذا السائل «السيتوبلازم» وممَّ تتركب؟.. وما هو عملها؟.. فإذا ما سبحنا مع هذا السائل ستقابلنا أجسام ذات أشكال مختلفة، منها الذى يشبه الخيوط أو العصا، أو حُبيبات مثل حُبيبات السكر، ونجدتها أيضاً مختلفة في أحجامها، فمنها الكبير، ومنها الصغير..

لكنْ: ما اسم هذه الأجسام؟

إنها «الميتوكوندريا» أو الأجسام السبعية وهي سميت بالأجسام

السبحية نظراً لأنها تسبح في هذا السائل السيتوبلازمي، ولننظر يا أحمد مما يتركب هذا الجسم السبحي ذو الأشكال الجميلة المختلفة الأحجام؟

إنه يتربَّ من إطار (جدار) ذي طبقتين: أما الخارجية منه فهي ملساء، والداخلية متعرجة، ويوجد على هذا السطح المتعرج حَبَّات صغيرة جداً تُسمى «حبَّيات» وهي تحمل الإنزيمات الخاصة بانتاج الطاقة، وكلمة «إنزيم» تعنى ذلكالجزيء الحيوي البروتيني الذي يعمل على تنشيط التفاعلات داخل الخلية، والتفاعلات - يا عزيزي - هي اتحاد مادتين لتكوناً مادة أخرى مفيدة للجسم.

والآن - يا أحمد - تستطيع أن تفهم أن هذه الأجسام السبحية (ما تحمله من تلك الحبيبات) تُعتبر المصنع المتجدد للطاقة في الخلية، وذلك يتم من خلال تحويل الغذاء الذي نأكله إلى طاقة طبيعية ووقود يمكن للخلية أن تستفيد منه.

وإذا نظرنا مرة أخرى في «السيتوبلازم» هذا السائل الحيوي، نجد أن هناك أجساماً أخرى تختلف - في شكلها - عن تلك الأجسام السابقة، فهي أجسام مبططة لها نهايات متفرخة تشبه «البالونات»، وهذه الانتفاخات تمثل مخزنـاً للإنزيمات في الخلية، فهل تعرف اسمها يا أحمد؟ ..

إنها «أجسام جوجلي» وقد سُمِّيت بهذا الاسم نسبةً إلى العالم الذي اكتشفها وهو «جوجلـي»، ولكن هذه الأجسام لا نجدها

في كل خلايا الجسم، فهي لا توجد في خلايا «كرات الدم الحمراء» التي يتكون منها الدم، وأيضاً الخلايا التناسلية التي تتوجه الأعضاء التناسلية في الرجل والمرأة.

ولكن انظر يا أحمد.. إن هناك شيئاً يشبه «الشبكة» منتشر في السيتوبلازم، إنها شبكة مكونة من أنابيب متصلة كلها ببعضها البعض، كما أنها تتصل بنواة الخلية، إنها «الشبكة الإندوبلازمية» ولو دققنا النظر في سطح هذه الأنابيب التي تكون تلك الشبكة لوجدها غير أملس، بل توجد عليه حبيبات تُعرف «بالريبوسومات»، وهذه الريبوسومات - يا أحمد - هي حبيبات صغيرة مسؤولة عن إنتاج البروتين في الخلية، ولكن هذه الشبكة قد تكون ملساء ولا تحمل هذه الحبيبات في خلايا أخرى لا تنتج البروتين، ولكن يكون دور هذه الأنابيب مقتصرًا على نقل المواد المختلفة في الخلية فقط.

ونجد أيضًا - يا أحمد - أن هناك مجموعة من الأنابيب الأخرى وهي أنابيب دقيقة جدًا، وصغيرة جدًا عن أنابيب «الشبكة الإندوبلازمية»، وهي «الليفيات»، أي: تلك الأنابيب الصغيرة والتي تُسمى «الليفيات» لكونها ليفية التكوين، وهي توجد في بعض الخلايا لتؤدي وظائف لها علاقة بعملية الحركة، فعلى سبيل المثال: نجد «الليفيات الورتية» وهي المسئولة عن تثبيت «الأهداب» التي تشبه رموش العين، وتكون قصيرة، وأيضاً تعمل على تثبيت «الأسواط» وهي أعضاء حركة تشبه الأهداب ولكنها طويلة عنها، فنجد أن تلك «الليفيات» تثبّتها وتدعم حركتها. كما توجد أيضًا في صورة الخيوط العضلية التي

توجد في عضلاتنا لكي نستطيع أن نفرد ذراعنا أو ساقنا أو شيءما، وهذا يُسمى «الانبساط، والانقباض في العضلات»، بينما توجد «الليفبات العصبية» داخل الخلايا العصبية والتي تعمل كناقل للتنيارات العصبية في الجسم.

ولكن: ما هذان الجسمان الصغيران ذَوَا اللون الداكن؟.. إنهم «الستريولان»، ونجد هما بالقرب من «النواة»، ويكون كل جسم منهم من أسطوانة مجوفة ذات طرف مفتوح وآخر مغلق، وملوءة باليستيوبلازم، فهى تشبه زجاجة المياه الغازية بعد فتحها، وإذا ما نظرنا في داخل هذه الأسطوانة لوجدنا بداخلها ما هو غريب، حيث توجد أنابيب صغيرة جداً تكون تسعة مجموعات: كل مجموعة عبارة عن ثلاثة أنابيب.. فكم يكون عدد الأنابيب في داخل «الستريول» الواحد؟

أحمد:

إنه سيكون سبعة وعشرين أنبوبة.

الأب:

صحيح يا أحمد، ولكن يبقى شيء مهم.. ما هو دور هذين الجسمين في الخلية؟.. إنه دور عظيم ومهم جداً، وهو انقسام الخلية: يعني أن الخلية تنقسم إلى خلتين جديدين ليزداد عدد الخلايا وتنمو الأعضاء، وذلك يتم بواسطة تلك الخيوط المغزلية التي تتكون في الأنابيب الموجودة داخل جسم «الستريول»، وهي تشبه «الأستك» الذي يعمل على سحب وجذب «الكريموسومات» نحو قطبى الخلية، ولكن: هذا موضوع

يحتاج إلى شرح وافٍ - يا أحمد - فلنؤجله قليلاً..

والآن نرى هذه الأجسام هناك والتي تشبه «الميتوكوندриا» ولكنها ليست «ميتوكوندريا» لأنها مُحاطة بغشاء واحد بينما «الميتوكوندريا» مُحاطة بغضائين - كما ذكرت لك من قبل يا عزيزى الصغير.

وتحتوي هذه الأجسام على «إنزيمات» تختلف عن تلك الإنزيمات الموجودة في «الميتوكوندريا» وتُعرف هنا «بالإنزيمات الهاضمة المحللة»، أى: التي تحلل وتهضم المواد المعقدة لتحولها إلى مواد بسيطة سهلة؛ مثل: «إنزيمات البروتينيز»، أى: التي تحلل البروتين إلى مادة أبسط منه هي «الأحماض الأمينية» التي هي المكون الرئيسي للبروتين.

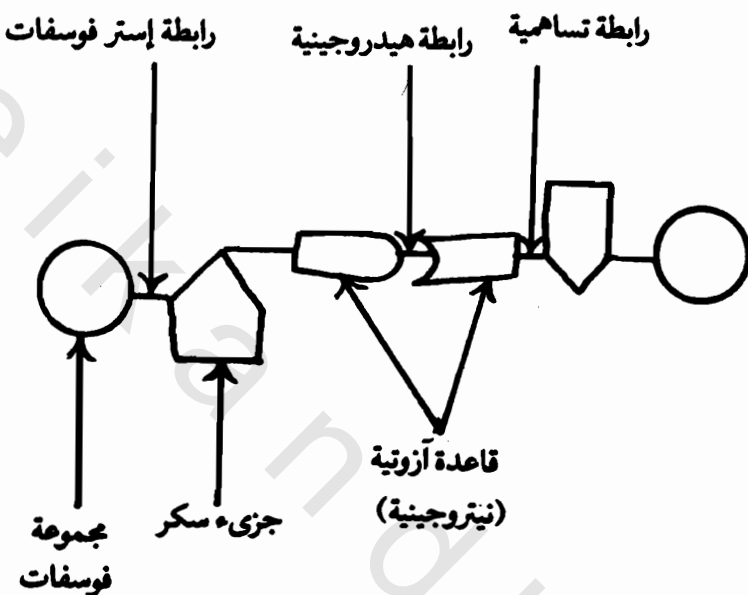
والآن هل عرفت ما هي هذه الأجسام؟ ..

إنها «الليسوسومات» أى: محللات والهاضمات، ولكن هل هذه الليسوسومات تعمل وحدها دون أوامر أو توجيهات من قائد أعلى لها؟ ..

نعم إنها تعمل تحت تحكم وقيادة ما يُسمى «الجينات»، والجينات - كما تعلم - هي جمع لكلمة «جين»، والجين هو «المادة الوراثية» التي تجعل شخصاً ما لونه أبيض وآخر لونه أسود، وهذا لون عينيه أسود، وذاك لون عينيه أزرق، وهذا الشخص طويل، والآخر قصير... إلخ.

وهذه المادة الوراثية تحمل الابن يشبه والديه في كثير من الصفات الشكلية، والجين يتراكب من «الدَّنَـا الوراثي» وهو (DNA) مع البروتين، والدَّنَـا الوراثي يشبه السُّـلَـم، وهذا السُّـلَـم

يتكون من جانبين .. فما هما هذان الجانبان ؟ .. إنهم هيكل من جزيئات هي السكر والفوسفات، ودرجات هذا السلسلة هي القواعد النيتروجينية الأزوتية المرتبطة معاً، وهذا يمكن تخيله من خلال هذا الشكل التوضيحي الذي سأرسمه لك :



وكما ترى - يا أحمد - فإن جزء السكر مرتبط بجزء الفوسفات برابطة تُسمى «إستر فوسفات» وإستر: تعنى سكر، وبالمثل: جزء السكر يرتبط بتلك القاعدة النيتروجينية (الأزوتية) بواسطة رابطة تُسمى «الرابطة الجليكوسيدية» أي: التى يساهم فى تكوينها السكر والقاعدة النيتروجينية، وهذه القاعدة النيتروجينية هي ذلك المركب العضوى الذى يدخل فى تركيبه النيتروجين، وهى ترتبط ببعضها بواسطة رابطة

هيدروجينية والتى يتم الارتباط فيها بين ذرتى الهيدروجين ويرمز لها بالرمز (---) وهى نوعان: إحداهما الرابطة الثلاثية وهى تكون بين القاعدة النيتروجينية (G) و (C) وتكون فى شكل (≡≡≡)، وأما الأخرى فهى الرابطة الثانية والتى تكون بين القاعدة النيتروجينية (A) والقاعدة النيتروجينية (T) ويرمز لها بالشكل (====).

أحمد:

ولكن ما هى هذه القواعد النيتروجينية (A) و(T) و(G) و(C)؟

الأب:

معدرة يا أحمد.. لقد نسيت أن أذكر لك أن القواعد النيتروجينية نوعان: أحدهما يُسمى «البيورينات»، وهى تلك المركبات العضوية ثلاثة الحلقة أى: المكونة من ثلاث حلقات، والحلقة هى تركيب كيميائى، وتشمل القاعدة النيتروجينية (T) أى: الثنائيين، والقاعدة (C) أى: السيتوزين، وأما النوع الآخر وهو «البيورينات» وهى مركبات عضوية ثنائية الحلقة، أى: مكونة من حلقتين، وتشمل (A) أى: الأدين، و(G) أى: الجوانين.. فهل فهمت الآن يا عزيزى؟

أحمد:

نعم، فهمت يا والدى.

الأب:

و«الجین» لا يوجد بمفرده هكذا، ولكن يوجد على حامل له يُسمى «الحامل الوراثي» أى: الحامل للمادة الوراثية الموجودة

في الجين وهو ما يُسمى «الكروموسوم» والذى سبق أن تحدثنا عنه - يا أحمد - فهل تذكر ؟

أحمد:

نعم يا والدى .. ولكن مِمَّ يتكون هذا «الكروموسوم» ؟

الأب:

إن «الكروموسوم» يتكون من فرعين، ويُسمى كلٌّ منها «الكروماتيد»، وهما يتصلان بنقطة تُسمى «نقطة التواصل» وهي «الستروميرا» .. والكروموسوم يشبه علامه (X).

والجينات مسئولة عن ظهور صفات محددة للكائن الحى خاصة به، وهى أيضاً الحاكمة لكثير من العمليات الحيوية فى الخلايا، وهذه العمليات كثيرة: فمنها ضبط عمليات التحليل الإنزيمى لجزئيات الخلية، والذى تقوم به «الليسوسومات»، فإذا لم يوجد تحكم فى عمل هذه «الليسوسومات» سوف تتحلل الخلايا، ولكن الجينات تعمل على ضبط هذه العملية الحيوية المهمة فى إطار احتياجات الخلية وبما يحفظ حياة الخلية، ومن ثم يحفظ حياة الإنسان.

وبقى لنا أن نعرف - يا أحمد - ما هي هذه الحبيبات الصغيرة التى تشبه حبيبات السكر، والمنتشرة فى السيتوبلازم، والتى قد تجتمع معاً وتُعرف «بالريبوسومات المتجمعة»، أو قد توجد على سطح «الشبكة الإندوبلازمية» مكونة أنابيب إندوبلازمية خشنة الملمس، كما سبق أن عرفت يا أحمد..

ولكن هذه «الريبوسومات» .. من أىٌ شىء تتكون ؟ .. إنها تتكون من الحامض النووي «الرَّنَـا الوراثي» (RNA) وهو شريط

وراثي ولكنه مفرد وليس مزدوجاً مثل (DNA) السابق ذكره، وهو يتكون من مجموعة من الأحماض الأمينية وهي مركبات كيميائية تمثل الوحدات البنائية للبروتين، والرنا الوراثي له ثلاثة أنواع.. وكل نوع يختص بأداء وظيفة معينة.. وهذه الأنواع هي: «الرنا الريبوسومي»، و«الرنا الموصل»، و«الرنا الناقل». والنوع الذي تتحدث عنه في الريبوسومات هو «الرنا الريبوسومي»، وبالإضافة إلى «الرنا الريبوسومي» توجد «بروتينات ريبوسومية». والريبوسومات تتكون وتُصنع في داخل «النواة»، ثم تنتقل إلى ذلك السائل السيتوبلازمي، وهذه الريبوسومات هي مراكز إنتاج «البروتين» في السيتوبلازم داخل الخلية، وهذا البروتين يُعتبر التركيب الأساسي للعديد من جزيئات الخلية المهمة مثل: الإنزيمات، والهرمونات.

ولقد سبق أن تحدثت معك - يا أحمد - عن مكونات الخلية..

فهل تذكر ما هي؟

أحمد:

نعم.. إنها ذلك الغشاء الخلوي والسيتوبلازم بكوناته جميعها.

الأب:

عظيم يا أحمد، ولكن تبقى لنا أن نتعرف على هذا القائد الحكيم، والمدير الماهر لشئون الخلية والمنظم لتفاعلاتها.. إنها «النواة»!.. وهى أخطر مكونات الخلية حيث إنها تحتوى على شبكة «الكريوماتين» الحاملة للرنا الوراثي، وإذا تأملنا فى تركيب هذا الجزء الرئيسي من مكونات الخلية نجد أن هذه النواة

مُحاطة بجدار (غشاء) يُسمى «الغشاء النووي» وكلمة «غشاء» تعنى: الجدار، وكلمة «نووى» أي: الذى يحيط بالنواة. والغشاء النووي يختلف عن الغشاء الخلوي الذى يحيط بالخلية كلها من الخارج، وهذا الغشاء النووي يتكون من غلافين الداخلى منها أملس، أي: ليس عليه أي حُبيبات، أما الخارجى فهو خشن ومحبب، حيث يوجد عليه العديد من حُبيبات «الريبوسوم» المعروفة.

وبالإضافة إلى ذلك فإن هذا الغشاء يتصل بتلك الشبكة التى تملأ «السيتوبلازم»، والمسئولة عن تكوين البروتين، وهى «الشبكة الإنديوبلازمية»، ونجد هذا الغشاء النووي منتشرًا بالثقوب والنوافذ التى تمر من خلالها المواد من النواة إلى السيتوبلازم، وخاصة أحد أنواع الرنا الوراثى (RNA) وهو ما يُسمى «الرنا الموصى» أي: (m.RNA) كما سَمَّاه العلماء، بالإضافة إلى «الريبوسومات» التى تُصنع أساساً فى مصنع «النواة».

ويوجد داخل فراغ «النواة» سائل بلازمى وهو يشبه السيتوبلازم الذى يملأ الخلية ويحيط بالنواة، ولكنه يختلف عنه فى التركيب الكيميائى؛ فهو يتكون من بروتينات تُسمى «البروتينات النووية»، ويلى ذلك شبكة ملتفة حول نفسها وتشبه كرة من خيوط الصوف وهى تُسمى «الكروماتين».

وللتخيّل معاً - يا أحمد - أن هذه الشبكة قد انفكَّت وأصبحت خيوطها مستقلة عن بعضها وليس متلفة حول نفسها؛ سنجد أن خيوط هذه الشبكة هى «الكروموسومات»، التى سبق أن

بيَّنت لك - يا أَحمد - أنها تتكون من خيطين وراثيين يُعرفان «بالكروماتيد»، وهما يتصلان بواسطة نقطة «الستروميرا»، ويشبه الكروموسوم علامة (X).

كما علمنا أن الكروموسوم هو الحامل الوراثي للجين الذي يتكون من «الدَّنَأ الوراثي»، ومن «البروتين»، وهذا البروتين يمثل مادة داعمة للدَّنَأ الوراثي، وهذه البروتينات نوعان:

أما النوع الأول منها: فهي «البروتينات الهرستونية»، أي: تلك البروتينات المرتبطة بذلك المركب الكيميائي الذي يُسمى «الهرستون»، وهذه البروتينات الهرستونية هي القالب أو العمود الذي يلتَفُ حوله الدَّنَأ الوراثي، وهذا الالتفاف يهدف إلى أن يصبح الدَّنَأ الوراثي - ذلك الشريط الطويل المزدوج - في صورة صغيرة مكثفة، بحيث تستطيع نواة الخلية الصغيرة الحجم أن تحتويه بداخلها، ونجده أن كل وحدة بروتين ملتَفٌ حولها الدَّنَأ الوراثي تُسمى «النيوكلوسوم»، والبروتينات الهرستونية ذات أهمية كبيرة في التحكم في ضبط عمل الجينات.

أما النوع الآخر من البروتينات فهي «البروتينات غير الهرستونية»، وهي بروتينات لا ترتبط بالهرستون.

ولكن: ماذا تفعل الخلية لكي تنسخ صورة مماثلة لها ؟

إنه عمل شاق جدًا للخلية ويحتاج إلى مجهود كبير منها حتى تصبح في النهاية خليتين جديدين تشبهان الخلية الأم، وقد علمت أن الخلية تحتوى على الجين (ذلك المركب الوراثي المهم جدًا والذى يحمله الكروموسوم) وهذا الجين يحتوى على الدَّنَأ الوراثي (ذلك الشريط المزدوج الذى يشبه خيطين يكملان

بعضهما البعض.. وهذا الخيطان مرتبطان معاً بروابط هيدروجينية حتى يصبحا ملتصقين) ثم يلتقي هذا الشريط لفّات عديدة على نفسه ويكون في صورة صغيرة كما سبق وأن ذكرت لك يا أحمد..

ولكى تنقسم الخلية وتنسخ نفسها لابد للمادة الوراثية أن تنقسم، وحتى تنقسم لابد لها أن تزيد وتتضاعف حتى تعطى صورتين متشابهتين تحملان نفس المادة الوراثية، فتعالاً معى يا أحمد لتعرف معاً: كيف ينقسم الدنّا الوراثي؟

فى البداية لابد أن تنفك هذه الشبكة التى تشبه كرة من خيوط الصوف؛ لتعطى خيوطها - المنفصلة عن بعضها - وهى «الكروموسومات» كما علمت يا أحمد.. ولكن هل تذكر اسم هذه الشبكة؟

أحمد (وهو يبتسم):

نعم.. إنها «الشبكة الكروماتينية».

الأب:

عظيم يا أحمد.. أنا سعيد جداً بعقلك وذكائك..  
وهذه «الشبكة الكروماتينية» بعد أن تنفك لتعطى تلك «الكروموسومات» المنفصلة عن بعضها، والتى تحمل الجينات الحاملة لهذا الشريط المزدوج الملتـف حول نفسه لفّات عديدة، لابد له أن ينفك من التفافه، وهذا يتم بواسطة إنزيم مسئول عن ذلك، يُعرف «بإنزيم فك الالتفاف»، وبعد ذلك يصبح شريط الدنّا الوراثي شريطاً غير ملتـف، ولكن هذا الشريط الوراثي هو عبارة عن خيطين مرتبطين بواسطة روابط، ولا بد أن تكسر هذه الروابط، وذلك عن طريق «إنزيم فك الحلزنة».

وبعد تكسير هذه الروابط نحصل على خيطين منفصلين، كلُّ منها يكمل الآخر، ولكن لابد أن يكون لكل خيط الصورة المكملة له حتى يتم تضاعفه، وللحصول على تلك الصورة يأتي إنزيم آخر وهو إنزيم يجيد القراءة ويقوم بقراءة الدنا الوراثي جيداً من أوله حتى آخره، ويتترجم هذه القراءة في صورة قواعد مكملة لشريط الدنا الوراثي الأصلي، ثم يبني شريطاً جديداً بناء على شريط الدنا القديم، وهنا يُسمى إنزيم البناء (البلمرة)، والبلمرة تعنى: جمع أشياء مع بعضها البعض، ولذلك يُسمى الإنزيم «بوليمريز» (polymerase)، والآن قد أصبح لدينا شريطان منفصلان كلاهما يكمل الآخر: أحدهما هو شريط الدنا القديم، والآخر شريط الدنا الحديث، والذي تم بناؤه بواسطة «إنزيم البوليمريز». . ولكن هل سيظل هذان الخيطان منفصلين ؟

لا.. فلابد أن يرتبطا، وهذا سيتم بواسطة «إنزيم الرابط» المعروف بالليجيز (Ligase)، وبذلك يتم تضاعف شريط الدنا الوراثي، ثم تدخل الخلية - بعدها - في طور انقسام يُسمى بالانقسام المباشر (الميتوzioni)، والذي تأتي فيه الكروموسومات وتنتظم في وسط الخلية.

وهنا تبدأ - في الامتداد إليها - تلك الخيوط التي تخرج من «الستريول» المعروفة باسم «خيوط المغزل»، والتي تعمل (كالأستك) الذي يجذب كروماتيدات هذه الكروموسومات، والتي تتجه مجموعة منها إلى ناحية قطب من الخلية، والمجموعة الأخرى تتجه إلى ناحية القطب الآخر.

ثم يأتي هذا (الغشاء الخلوي) المحيط بالخلية ويفsic عند متتصف الخلية، ثم يضيق بشدة حتى تنقسم الخلية الأصلية إلى خلتين جديدين تشبهان الخلية الأصلية تماماً.

والآن - يا أحمد - قد تعرَّفنا على تركيب الخلية، ومكوناتها، من خلال هذه الرحلة إلى تلك الخلية.. وقد جاء الدور لعرف كيف تنشأ الخلية السرطانية ؟

قد علمت - يا أحمد - أن الأساس (في جميع العمليات الحيوية التي تحدث في الخلية) هي المعلومات الوراثية المخزنة في ذلك الشريط النووي (DNA)، وهذا الشريط المزدوج هو شريط الحياة الذي يمثل المحور الأساسي لحياة الكائن الحي، فإذا تلف أو اختلف في ترتيبه أو تركيبه الكيميائي يؤدى إلى اختلال في التحكم في العمليات الحيوية التي تتم في داخل خلايا الجسم.

وهذا التحول والتغيير يؤدى إلى خلية غير سليمة (مريضة) تُعرف «بالخلية المسرطنة» بدلاً من الخلية الطبيعية السليمة المفيدة للجسم، لأن هذا التغيير والاضطراب في الدنـا الوراثي يثير الخلية ويستفزها لتصبح خلية سرطانية متوجهة تدمـر جيرانها من الخلايا السليمة، وتخرج من نظامها الطبيعي؛ لتدمـر نفسها، وتدمـر ما حولها.

وهذا التحول في الدـا (DNA) يُعرف «بالطفور» وتُسمى جينات الدـا (DNA) التي قد تغيرت «بـالجينات الطافرة»، والتي تؤدى إلى حدوث السرطان، ولذلك فمن الأفضل أن يكون اسمها «الجينات المسرطنة»، وهي تمثل الوقود أو أعداد الثقاب التي

تشعل النيران في الخلايا وتكون سبباً في الدمار الخلوي وتحول الخلية السليمة إلى خلية سرطانية ..

وهذه الخلية السرطانية تبدأ في الانقسام، ولكن هذا الانقسام غير عادي، بل هو مستمر ومتكرر - بدون حدود ولا ضوابط - ليصبح هناك عدد هائل من الخلايا التي لا تفيد الجسم.

وبهذا الانقسام تصبح الخلية معادية لنفسها، ثم للجسم كله، ونتيجة لهذا التراكم في الخلايا يتكون «الورم السرطاني» .. ولقد عرفنا أنه يُسمى «الورم» لأنّه تراكم لعدد من الخلايا الذي يبدأ صغيراً ثم يزيد ويكبر، وأما كلمة «سرطاني» فتعني أنه شيء يمكنه تدمير الخلايا والأنسجة من خلال تنقله في الجسم ..

ولكن كيف يتشر «الورم السرطاني»؟  
- هذا ما سنعرفه في الجلسة القادمة، إن شاء الله.