

الفصل الرابع

الجذبات
وتحصص الحالياً

obeikandi.com

— هل كل خلايانا متشابهة ، أم مختلفة ؟ ..
لا شك أنَّ لكلَّ منها وظيفتها ..
وهو ما يُسمى «التخصص الخلوي» ..
وهو يتحدد طبقاً للمعلومات الوراثية المحمولة على
«الجينات» .

obeikandi.com

ويلتقي أحمد بوالده لكي يستكملا حديثهما عن
الخلايا الحية ..

ويبدأ الأب الحديث قائلاً:

اليوم ستحدث يا أحمد عن موضوع مهم جداً، وأعتقد أنه
سيثير اهتمامك، إنه «تكتشُّف الخلايا».

أحمد:

«تكتشُّف الخلايا» !

الأب:

لا تنزعج هكذا يا عزيزي، فالامر أبسط مما تصوّر، فتكتشُّف
يعني: تخصص وتنجز بصفات محددة ووظائف معينة؛ لذلك
فتحن حينما نتحدث عن تكتشُّف الخلايا، نشير بذلك إلى
التخصص الذي يطرا على كل خلية لتؤدي وظائف محددة،
ولا يضر لك أمثلة على ذلك: فخلايا كرات الدم الحمراء
تتخصص في حمل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم ..

هل تذكر ذلك «المركب» الذي يحمل الأكسجين؟

أحمد:

نعم أذكره يا والدى .. إنه «الهيموجلوبين».

الأب:

تماماً يا أحمد، وهذا المركب عندما يتحدد مع الأكسجين يتحوّل

إلى مركب آخر يُعرف «بالهيوجلوبين المؤكسج» أو «أكسي هيوجلوبين»، وكذلك توجد خلايا كرات الدم البيضاء والتي تتخصص في التهاب الميكروبات التي تغزو الجسم لكي تفتك به وتصيبه بالأمراض، حيث تقوم هذه الخلايا المناعية بإبطال سمية تلك المواد التي تفرزها هذه الميكروبات في خلايا الكائن الحي لكي تدمره.

كذلك نجد أن هناك خلايا توجد في القناة الهضمية والتي تتخصص في إفراز العديد من «الإنزيمات» التي تعمل على هضم المواد الغذائية التي نتناولها. وهذه «الإنزيمات» تُعرف - يا أحمد - «بالإنزيمات الهاضمة»، ولكل إنزيم منها مادة غذائية معينة يهضمها ويحوّلها إلى صورة بسيطة يمكن لجسم الكائن الحي أن يستفيد منها، كما توجد نوعية أخرى من الخلايا الموجودة بالقناة الهضمية وهي متخصصة في امتصاص الغذاء المهضوم حتى تصل مكوناته إلى خلايا الجسم المختلفة عن طريق الدم.

وهكذا يا أحمد فإن جسم الكائن الحي يتكون من أعضاء عديدة، لكل عضو منها وظيفة محددة خلقه الله من أجلها، وكل عضو يتكون من نسيج محدد، والذى تكونه خلايا مخصصة لهذا العضو لكي يقوم بوظائفه التي خلق من أجلها؛ ولذلك فإن الجسم يحتوى على العديد من الخلايا، والتي يتخصص كل منها لأداء وظيفة محددة ودور مهم في حياة الكائن الحي وفي الحفاظ على بقائه على سطح الأرض.

ولكن السؤال المهم الآن يا أحمد: ما هو السر وراء تخصص كل هذه الخلايا في أداء وظائفها؟

أحمد:

إنها قدرة الله وعظمته يا أبي.

الأب:

نعم يا عزيزى، وقدرة الله تمثل فى ذلك السر الذى وضعه فى خلية كل كائن حى والذى يحفظ حياته ووظائفه، لذلك فإن السر وراء تخصص الخلايا فى أداء وظائفها يرجع إلى تحكم المادة الوراثية المحمولة فى «جينات» الكائن الحى.

والطاقم الوراثى الموجود داخل الخلية الجنينية الأولية والتى نتجلت عن اتحاد المادة الوراثية الموجودة فى المشيغ الذكرى مع المادة الوراثية الموجودة فى المشيغ الأنثوى، نجده يتميز بقدراته على تكوين جميع أنواع الخلايا الموجودة بأنسجة الجسم المختلفة، والتى تكون تلك الأعضاء المختلفة، فهذا الطاقم الوراثى لهذه الخلية الأولية فى المرحلة الجنينية يستطيع التحكم فى توجيه جميع وظائف الخلايا، لذلك فلو قمنا بتجزئه هذه الخلية الجنينية إلى أجزاء عديدة وزرعنا كل جزء فى رحم مستقل... ترى ماذا سيحدث؟

(أحمد يبدو عليه التفكير.. ولكنه يصمت لأنه لم يعرف الإجابة)..

الأب:

حسناً يا أحمد، سندجد كل جزء قد نما ليعطى جينينا كاملاً، كما لو زرعت كل الخلية الجنينية داخل الرحم، وهذا يرجع إلى أن كل جزء من هذه الخلية الجنينية يحتوى على ذلك الطاقم الوراثى الذى يحمل كل المعلومات الالازمة لتكوين الخلايا المختلفة فى تخصصاتها.

ونجد أن ذلك الطاقم الوراثي يحمل الجينات الكثيرة والتى يقوم كل جين منها بالتحكم فى أداء وظيفة معينة، لذلك فإن كل خلية ستؤدى وظيفة معينة سوف تتحمل الجين المسئول عن تلك الوظيفة، أما باقى الجينات المكونة للطاقم الوراثي الموجود فى هذه الخلية فسوف تتعرض لحالة سكون دائم وهو ما يُعرف «بالكُمون الوراثي» يا أحمد، والإخراج هذه الجينات من حالة «الكُمون الوراثي» التى تعرضت لها لابد من ظروف معينة لذلك، وهى تمثل فى إجراء تفريغ غذائى للخلية وهو ما يشبه عملية التجويع الغذائى للخلية وفقدانها للغذاء مما يُجبرها على تنشيط كل هذه الجينات الكامنة لكي تجد حلاً لتلك المشكلة التى تواجه الخلية، وهذا ما اعتمد عليه الدكتور «آيان ويلموت» فى تجربته الشهيرة لاستنساخ النعجة «دوللى».. هل تذكرها يا عزيزى ؟

أحمد:

نعم يا والدى، أتذكرها بالتأكيد.

الأب:

فكرة هذه التجربة كانت هى إجبار تلك الخلية الجسمية المأخوذة من ضرع الأم على الارتداد إلى الحالة الجنينية الأولى من خلال إجراء عملية التجويع الغذائى لها، فيستعيد الطاقم الوراثي نشاطه كاملاً وتقوم كل الجينات بوظائفها كما كانت فى الحالة الجنينية الأولى وتنمو لتكوين فرد كامل يشبه الأم تماماً.

وهكذا - كما ترى يا عزيزى - فإن الطاقم الوراثي هو المتحكم الأساسي في عملية تخصص وتميُّز الخلايا المختلفة بالكائن الحي، ولكن هذا التحكُّم يعتمد على العديد من «العوامل المساعدة».

أحمد:

وما هي هذه العوامل؟

الأب:

إنها عوامل عديدة يا أحمد فمنها: الأداء الوظيفي للجين في الطاقم الوراثي، فأنت تعرف أن كل «جين» مسؤول عن صفة معينة، فاجين الذي يُشفِّر لجعل كرات الدم الحمراء تميُّز بقدرتها على حمل الأكسجين يختلف عن ذلك الجين الذي يُشفِّر لجعل كرات الدم البيضاء تلتهم البكتيروبات التي تغزو الكائن الحي لتدميره، وهذا ما يُعرف «بوظيفة الجين» المحددة له.

ولكي يتمكَّن الجين من إظهار تأثيره في تخصُّص الخلايا الحية لابد من تحديد موقع كل جين في الطاقم الوراثي حتى يعمل الجين بكفاءة عالية في أداء وظيفته التي خُلق من أجلها.

وهذا يتضح بصورة كبيرة في حالة الصفات التي تحتاج لأكثر من جين حتى تتكون وتظهر، وهذا يحتاج لعمل متكمال وتعاون بين تلك المجموعة من الجينات التي تتحكُّم في هذه الصفات، ومن ثمَّ فموقع كل جين في هذه المجموعة لابد أن يكون محدَّداً وثابتاً بحيث لا يتغير؛ وذلك حتى لا يحدث اضطراب في تكميل هذه المجموعة الجينية مما يعرق عملية ظهور الصفة التخصصية التي تميُّز الخلية الحية.

وأيضاً من العوامل المؤثرة في أداء الجين لوظيفته: ما يُعرف «بمستوى الطاقة الجينية» حيث إن لكل جين مستوى من الطاقة تمكنه من القيام بعمله والتعبير عن نفسه، فإذا حدث خلل في مستوى هذه الطاقة بحيث قلت عن المستوى المحدد للجين فلن يستطيع الجين التعبير عن نفسه، ومن ثم سيحدث خلل في عمليات التخصص التي يوجهها الجين، كما أن عدد الجينات المسئولة عن صفة تخصُصية معينة يؤثر في ظهور هذه الصفة حيث يتكمَّل فعل كل هذه الجينات للقيام بالشخص المطلوب، وعند حدوث أي نقص في عدد هذه الجينات سوف يتوقف عمل هذه الجينات، ولن تظهر صفة التخصص المطلوبة.

وأيضاً من تلك العوامل المساعدة للطاقم الوراثي في التحكم في تخصص وتميُز الخلايا الحية: ذلك «التفاعل الجيني» داخل الطاقم الوراثي.

أحمد:

«التفاعل الجيني» !

الأب:

لا تذهب هكذا يا أحمد، فسوف أشرح لك هذا.. إن وجود الجينات في توزيع محدَّد لها داخل الطاقم الوراثي لا يعني الحرية الكاملة لكل جين في التعبير عن نفسه، يعني أن هناك بالتأكيد علاقات تربط بين الجينات وبعضها البعض، وهذه العلاقات تُسمى «التفاعل الجيني».

أحمد:

حسناً يا والدى.. ولكن ما هي هذه العلاقات؟

الأب:

العلاقات بين الجينات وبعضها قد تكون «علاقة تكاملية» حيث يدخل كل جين في تفاعل وراثي مستقل، ويمثل هذا التفاعل الوراثي لهذا الجين جزءاً من التفاعل الوراثي النهائي للجينات الموجودة والتي تُشفّر لصفة معينة بعد ذلك، بمعنى أن كل تفاعل يكمل التفاعل الآخر حتى تظهر الصفة الوراثية المطلوبة؛ لذلك فماذا تتوقع يا أحمد عند غياب أحد «الجينات» الموجّهة لتفاعل وراثي جزئي من تفاعل نهائي يُشفّر لصفة وراثية محددة؟

أحمد:

لن تكتمل سلسلة التفاعلات الوراثية حيث سيحدث فقدان لأحد الأعضاء المكونة لها، وهو ذلك التفاعل الناقص، ومن ثم لا يحدث تكامل بين التفاعلات الوراثية الجزئية وبعضها البعض، ولن تظهر وبالتالي «الصفة الوراثية».

الأب:

تماماً يا أحمد، وهناك علاقة أخرى من تلك العلاقات التي تنشأ بين الجينات وبعضها داخل ذلك الطاقم الوراثي، وهذه العلاقة هي «العلاقة العكسية» وفيها يدخل كل جين في تفاعل وراثي، وهذا التفاعل يمكنه من التعبير عن نفسه، ولكن يحدث ما يوقف هذا «التعبير الوراثي»، وهو نوع من التفاعل الوراثي الذي يقوم به جين آخر، وهذا التفاعل يضاد التفاعل

السابق؛ ولذلك يُعرف «بالتفاعل الوراثي المضاد» نتيجة لوجود جين مضاد في الطاقم الوراثي؛ مما يصيب التفاعل الوراثي الكلى بالخلل والاضطراب.. وبالتالي: لن تظهر «الصفة الوراثية».

وهناك علاقة تُعرف «بالعلاقة الحثّية» والمقصود بها يا عزيزى هو حدوث إثارة وتنشيط لجين ما حتى يقوم بوظيفته المحددة له، وهذه الإثارة تحدث من خلال جينات معينة مسؤولة عن تنشيط جينات أخرى حتى تبدأ في التعبير عن نفسها، ومن ثم تظهر «الصفة الوراثية».

وهكذا يا أحمد، فإن العلاقات الجينية تلعب دوراً مهماً في تحكم الطاقم الوراثي في إظهار تخصص الخلايا وتقييمها.

أحمد:

نعم يا أبي، لقد فهمت الآن.. ولكن هل توجد عوامل مساعدة أخرى لذلك الطاقم الوراثي حتى يتحكم في تخصص الخلايا ؟

الأب:

نعم يا أحمد، وهناك «المحاثات اللا نووية».

أحمد:

«المحاثات اللا نووية» !

الأب:

لا داعي للتعجب يا عزيزى، فأنت ترى أن كل ما سبق من عوامل تساعد في التحكم الوراثي في عمليات التخصص

موجودة داخل النواة، ولم تخرج عن دائرة النواة، لذلك فهي تُعرف «بالعوامل النووية» أو «المحاثات النووية» ومن خلال الدراسات العديدة التي أجرتها العلماء في الخلية الحية توصلوا إلى وجود المادة الوراثية خارج النطاق النووي، حيث توجد المادة الوراثية في بعض «عضيات السيتوبلازم».

أحمد:

وما هي هذه «العضيات» يا أبي؟

الأب:

إنها مثل «الميتوكوندريا» الموجودة في سيتوبلازم كل أنواع الخلايا الحية، وكذلك في البلاستيدات الخضراء، والتي توجد في الخلية النباتية، ومن خلال الدراسات - التي قام بها العلماء لفهم الوراثة النووية، والتي نقصد بها تلك المادة الوراثية الموجودة في شريط الدنا الوراثي (DNA) داخل نواة الخلية، والوراثة اللا نووية والتي تمثل في وجود مادة وراثية في عضيات السيتوبلازم، أي: خارج النطاق النووي - اتضح أن هناك علاقة بين الوراثة النووية والوراثة اللا نووية من خلال وجود محاثات في السيتوبلازم تعمل على تشغيل وإثارة الجينات الموجودة في الطاقم الوراثي داخل النواة للتعبير عن نفسها وإظهار الصفات الوراثية المطلوبة.

لذلك يمكننا تسمية هذه «المحاثات» الموجودة في السيتوبلازم وخارج نطاق النواة «بالمحاثات اللا نووية» وهذه المحاثات تساعد الجينات الموجودة بالطاقم الوراثي على التعبير عن نفسها وتكون الصفات الوراثية المطلوبة، ولذلك فإن غياب هذه

الجِهَاتُ الْلَا نُوْرُوْيَةُ سُوفَ يُحَدِّثُ خَلَلًا فِي تَعْبِيرِ هَذِهِ الْجِهَاتِ عَنْ نَفْسِهَا؛ مَا يَؤْدِي إِلَى حَجْبِ تِلْكَ الصَّفَاتِ الْوَرَاثِيَّةِ عَنِ الظَّهُورِ.

أحمد:

إِنَّهُ تَحْكُمُ بِدِيْعٍ وَعَمَلٍ دَقِيقٍ جَدًا يَا وَالَّدِي.

الأب:

نعم يَا عَزِيزِي، فَالْتَّخَصُّصُ الْخَلَوِيِّ يُمْكِنُ الْكَائِنَ الْحَيِّ مِنَ التَّمَتعِ بِصَفَاتٍ عَدِيدَةٍ وَمُخْتَلِفَةٍ تَسْاعِدُهُ فِي التَّغلِبِ عَلَى الظَّرُوفِ الْبَيْئِيَّةِ الْسَّيِّئَةِ الَّتِي قَدْ تَحْيِطُ بِهِ، فَنَجِدُ أَنَّ النَّبَاتَاتَ عَنْدَ وَجُودِهَا فِي بَيْئَةٍ بِهَا درَجَاتٌ عَالِيَّةٌ مِنَ الْمَلْوَحةِ سِيَّئَةٍ ذَلِكُ إِلَى زِيَادَةِ الضَّغْطِ الْأَسْمُوزِيِّ خَارِجَ الْخَلِيلَةِ عَنِ الضَّغْطِ دَاخِلِهَا، وَلَذِكَّ فَسُوفَ يَتَجَهُ المَاءُ مِنْ دَاخِلِ الْخَلِيلَةِ إِلَى خَارِجِهَا فَيَحْدُثُ الْجَفَافَ لِلنَّبَاتِ؛ وَمِنْ ثُمَّ يَمُوتُ النَّبَاتُ، وَلَكِنْ تَوْجِدُ نَوْعِيَّةً مِنَ النَّبَاتَاتِ يُمْكِنُهَا مُقاوَمَةُ الْمَلْوَحةِ الرَّاهِنَةِ بِالْتَّرْبَةِ وَيَرْجِعُ السَّبَبُ فِي ذَلِكَ إِلَى وَجُودِ جِينَاتٍ مُعِيَّنةٍ فِي الطَّاقِمِ الْوَرَاثِيِّ لِخَلَايَا هَذِهِ النَّوْعِيَّةِ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالَّتِي تَعْمَلُ عَلَى تَكْوِينِ الْعَدِيدِ مِنَ الْمَوَادِ الَّتِي تَعِيدُ الْاَتْرَازَنَ الْأَسْمُوزِيَّ لِلْخَلِيلَةِ مِنْ خَلَلَ رَفْعِ الضَّغْطِ الْأَسْمُوزِيِّ دَاخِلِهَا، وَبِالْتَّالِي لَا يَخْرُجُ المَاءُ مِنْ دَاخِلِ الْخَلِيلَةِ، وَلَا يَحْدُثُ جَفَافَ لِلنَّبَاتِ، وَهَكُذا تَمْكِنُ مِنَ التَّكْيُّفِ مَعَ الْبَيْئَةِ عَالِيَّةِ الْمَلْوَحةِ مِنْ خَلَلِ تَخَصُّصِ خَلَايَاهَا فِي تَكْوِينِ تِلْكَ الْمَوَادِ الَّتِي تَحْمِيَهَا مِنَ الْجَفَافِ.

وَقَدْ تَمْ كَشْفُ جَمِيعِ هَذِهِ الْجِينَاتِ مِنْ خَلَلِ أَبْحَاثِ الْعُلَمَاءِ وَاسْتِنْسَاخِهَا وَحْفَظِهَا فِي بُنُوكِ الْجِينَاتِ - وَالَّتِي سِيَّأَتِيَ الْحَدِيثُ

عنها فيما بعد يا أحمد - وذلك حتى يتم إدخال هذه الجينات في الأطقم الوراثية للنباتات العادبة والتي لا تستطيع تحمل الدرجات العالية من الملوحة؛ وبذلك سوف تتمكن من تحمل الملوحة الزائدة، وتحتاجها من النباتات في تلك البيئة القاسية حتى تستفيد منها أكبر استفادة.

وهنالك نباتات تستطيع أن تحمل الجفاف، وهذا شيء عجيب فالماء يمثل أكثر من (٩٠٪) من وزن الخلية الحية وهو أساسى في حدوث جميع التفاعلات الحيوية داخل الخلية، ومن ثم غياب أو نقص الماء سيجعل حدوث هذه التفاعلات، وفي حالة استمرار غياب الماء ستتوقف هذه العمليات الحيوية والتي تمكن النبات من الحياة، ومن ثم يموت النبات، ولذلك فوجود تلك النوعية من النباتات والتي تستطيع تحمل الجفاف وغياب الماء يمثل أمراً مهماً، ويرجع ذلك لوجود جينات مسؤولة عن إكساب تلك النباتات هذه الصفة الفريدة.

أحمد:

أفهم ذلك يا والدى، ولكنى لا أفهم كيف تقاوم هذه النباتات الجفاف ؟

الأب:

إن الجينات الموجودة في الطاقم الوراثى لهذه النباتات تمكنها من التمييز بصفات عديدة تساعدها على تحمل الجفاف وذلك من خلال العديد من التغيرات والتحولات فى تركيب ووظائف هذه النباتات، وهى تمثل فى قدرة هذه النباتات على تخزين الماء فى بعض أجزاء الجسم، مثل الفجوة العصارية، وأيضاً تقليل فقد الماء من خلال الحماية الخارجية للنبات، حيث

تترسّب مادّة تُعرف «باللّجنين» على جُدر الخلايا الباتية والتى تمنع تسرب الماء وفقده.

كما تتمتع هذه النباتات بالقدرة العالية على امتصاص الماء من خلال رفع كفاءة الامتصاص «للشعيرات الجذرية» الموجودة بالنبات حيث تتدبر بعمق وتنتشر بصورة واسعة مما يسمح بوصول الماء بكمية كبيرة للنبات، كما تستطيع هذه النباتات أن تنتص بخار الماء الموجود في الهواء المحيط بها من خلال امتداد «شعيرات» ماصة له من الأوراق أو الساق الموجودة بالنبات حيث تعمل هذه الشعيرات على امتصاص ما يحيط بها من بخار الماء ونقله في صورة سائلة إلى أماكن التخزين بالنبات؛ حتى يستطيع تحمل الجفاف والتكييف مع هذه الظروف البيئية القاسية.

وهكذا كما ترى يا أحمد فإن الجينات تُعد هي المسئولة عن كل ذلك التحول في تركيب ووظائف هذه النباتات، مما يكسبها تلك الصفات التخصصية المميزة لها، لذلك فإن تخصص الخلايا الحية يمكن العديد من الكائنات الحية من التغلب على الظروف البيئية القاسية.

أحمد:

إن الخلية الحية ما زالت تحمل العديد من الأسرار، فهى حقاً «كهف الأسرار» !!

الآب:

ونحن - كل يوم - نحاول أن نتعرّف على الجديد من هذه الأسرار.

أحمد:

شكراً لك يا والدى على هذا الحديث الممتع.

الأب:

إلى لقاء آخر يا أحمد.

○ ○ ○