

الفصل الثاني

الجنتات والخلية

obeikandi.com

فِي دَاخِلِ نُوَافِهِ الْخَلَيْةِ تَوْجِدُ «الْجِينَاتُ» . . .
وَهِيَ تَحْتَوِي عَلَى كَمٌ هَائِلٌ مِّنَ الْمَعْلُومَاتِ الْوَرَاثِيَّةِ . . .
وَهِيَ الَّتِي تَوْجِهُ جَمِيعَ سُلُوكَيَّاتِ الْخَلَيْةِ .

obeikandi.com

فِي هَذَا الْيَوْمِ التَّقِيُّ أَحْمَدُ بَعْدَ مِنْ أَصْدِقَائِهِ فِي
مَكْتَبَةِ الْحَىِ الَّذِي يَجَاوِرُهُ.

أَحْمَدٌ:

مَرْحَباً بِكُمْ فِي الْمَكْتَبَةِ.

الْأَصْدِقَاءُ:

مَرْحَباً بِكَ أَنْتَ يَا أَحْمَدُ..

لِمَذَادٍ لَمْ نَعْدُ نَرَاكَ تَأْتِي إِلَى الْمَكْتَبَةِ؟

أَحْمَدٌ:

كُنْتُ مُشغُلاً بِالْمَذَاكِرَةِ وَالْامْتِحَانَاتِ.

الْأَصْدِقَاءُ:

كُلُّنَا كُنَّا مُشغُلِينَ بِالْمَذَاكِرَةِ، وَلَكِنَّنَا كُنَّا نَقْضِي بَعْضَ الْوَقْتِ فِي
زِيَارَةِ الْمَكْتَبَةِ؛ لِتَسْتَقِفَ وَنَرْفَهَ عَنِ النَّفْسِنَا.

أَحْمَدٌ:

أَنَا أَعْلَمُ أَهْمَيَّةَ الْمَكْتَبَةِ بِالنِّسْبَةِ لِنَا، وَكَذَلِكَ أَعْرِفُ ضَرُورَةَ الْعِلْمِ
وَالثِّقَافَةِ، وَلَكِنَّنِي رَغْمَ عَدَمِ زِيَارَتِي لِلْمَكْتَبَةِ إِلَّا أَنِّي كُنَّتْ
أَتَشَفَّفُ فِي الْعَدِيدِ مِنَ الْمَجَالَاتِ بِطَرِيقَةِ أُخْرَى.

الأصدقاء:

وكيف ذلك ؟

أحمد:

أنتم تعرفون أن والدى أستاذ جامعىٌ، وهو مثقف بدرجة كبيرة فى العديد من العلوم؛ لذلك كنت أقضى معه بعض الوقت، فى أثناء فراغى من المذاكرة؛ لكي أستفيد منه، ولكى يحدثنى عن العلوم المختلفة، ولقد أعطانى اليوم كتاباً علمياً مفيداً اسمه «كهف الأسرار».

الأصدقاء:

ترى عن أىٌ شيء يدور موضوع هذا الكتاب يا أحمد ؟ ..

أحمد:

إن هذا الكتاب يتحدث عن العديد من الموضوعات العلمية المهمة، فما رأيكم أن أحدهم عن أحد هذه الموضوعات ؟

الأصدقاء:

موافقون يا أحمد.

أحمد:

سوف نتحدث عن كهف الأسرار وعالم العجائب فى جسم الإنسان.. إنها.. «الخلية».

أحد الأصدقاء:

«الخلية».. وماذا تقصد بهذه الكلمة ؟

أحمد:

إنها وحدة بناء الكائن الحى، فكل بنيان لابد له من أساس لتكوينه، وهكذا يكون جسم الكائن الحى، فهو يرتكز على هذه الخلية، والتى توجد فى الإنسان، وفي الحيوان، وفي

النبات، مع بعض الاختلافات القليلة التي تميز كل كائن عن الآخر.

وهذه الوحدة البنائية (الخلية) تمثل كهف الأسرار والمعلومات الخفية، وهي محاطة من الخارج بغشاء يُعرف بـ «الغشاء البلازمى» وله وظائف عديدة.

الأصدقاء:

وما هي هذه الوظائف يا صديقنا؟

أحمد:

هذا الغشاء يعمل على حماية المكونات الداخلية في الخلية، كما أن به فتحات تسمح بتنفس الخلية، بالإضافة إلى تنظيم نفاذ المواد المختلفة من وإلى الخلية، كما توجد بهذا الغشاء أماكن محددة ترتبط بها «الكروموسومات» عند انقسام الخلية.

أحد الأصدقاء:

مهلاً يا أحمد.. فأنا لا أفهم كلامك.. فما هي هذه «الكروموسومات» التي تتحدث عنها؟

أحمد (يضحك) ويقول:

سوف نتحدث عنها - يا صديقي - بعد قليل، فلا تقلق هكذا..

والآن فلنتحدث عن تلك المكونات التي تحتويها الخلية، ولكن أولاً لابد أن تعرفوا - يا أصدقائي الأعزاء - أن جميع المكونات التي سوف أحدهم عنها تسبح في سائل لزج يُعرف «باليسيتو بلازم»، وهو سائل جيلاتيني شفاف، وهو ضروري لوجود كل المكونات الخلوية بداخل الخلية حتى تؤدي وظائفها على أكمل وجه.

ومن هذه المكونات التي يحملها السيتوبلازم: تلك الأجسام ذات الأشكال المختلفة، والتي تختلف في أحجامها وتُعرف «بالأجسام السببية» أو «الميتوكوندريا»، وهي ذات جدار مزدوج.

أحد الأصدقاء:

تقصد - يا أحمد - أنها تتكون من جدار ذي طبقتين.

أحمد:

نعم، والجدار الخارجي أملس، أما الجدار الآخر (الداخلي) فهو متعرّج.

أحد الأصدقاء:

وما هو سبب تعرّج الجدار الداخلي لهذه الأجسام السببية يا أحمد ؟

أحمد:

لقد قال لي والدى إنها تحمل على سطح هذا الجدار الداخلى حبيبات، وهذه الحبيبات تجعل ذلك السطح متعرّجاً، أما السطح الخارجى فلا توجد عليه حبيبات.

أحد الأصدقاء:

وما هي فائدة هذه الحبيبات ؟

أحمد:

إنها تحمل مركبات كيميائية مسؤولة عن إنتاج الطاقة الازمة لحياة الخلية وللقيام بالتفاعلات المختلفة بداخلها، وهذه المركبات تُعرف «بإنزيمات الطاقة» ومن ثم فال أجسام السببية هى المصنع المتج للطاقة فى الخلية.

ثم يأتي الدور على تلك الأجسام (المبططة) والتي تنتهي بانفاسات تشبه «البالونات» وهي تفرز العديد من الإنزيمات بداخل الخلية وتُعرف «بأجسام جوجي».

كما أن هناك شبكة كبيرة منتشرة في السيتوبلازم يا أصدقائي، وهي تُعرف «بالشبكة الإندوبلازمية» وقد تكون هذه الشبكة أنبوية ملساء حيث تعمل على نقل المواد المختلفة في الخلايا، أو تكون شبكة أنبوية محَبَّبة، أي: يوجد على سطحها الخارجية حُبيبات.

أحد الأصدقاء:

مثل تلك الحبيبات الموجودة بالأجسام السُّبْحِيَّة ؟

أحمد:

لا، فهي حُبيبات أخرى تُعرف «بالريبوسومات»، وهي مسئولة عن بناء «البروتين».

وأيضاً يوجد بالخلية جسمان صغيران اسمهما «الستريولان» ويلعبان دوراً مهمًا في انقسام الخلية.

كما توجد «عضيات» عديدة أخرى أذكر منها هذه الأجسام التي تشبه «الميتوكوندриا» ولكنها محاطة بغشاء واحد، بينما «الميتوكوندريا» محاطة بغضائين، وتُعرف هذه الأجسام «بالليسوسومات»، أي: محللات.

الأصدقاء:

المحللات ؟!

أحمد:

نعم يا أصدقائي، فهكذا عرفت من والدى، فإنها تُسمى بهذا

الاسم نظراً لكونها تمتلك القدرة على تحليل «الجزيئات» المختلفة الموجودة بالخلية والتى لا تحتاجها الخلية بهذه الصورة، ولكن تحتاجها فى صورة أخرى بسيطة سهلة يمكنها الاستفادة منها.

الأصدقاء:

وما هي هذه «الجزيئات» يا أحمد؟

أحمد:

أنا لا أتذكرها بالضبط، ولكنني أعتقد أن منها: «البروتين» وهو يتحلل بفعل هذه الأجسام المحلولّة، والتى تحتوى على العديد من الإنزيمات المحلولّة، ومنها إنزيم يُعرف «بالبروتينيز» وهو يقوم بتحليل البروتين.

والآن سأحدثكم عن مكوّن خظير من مكونات الخلية فهو يمثل الإدارة الحاكمة لكل أمور الخلية.. إنه مركز السيطرة على جميع سلوكيّات الخلية ويُعرف بـ «النواة»، وهذه النواة تتكون يا أصدقائي من غشاء مزدوج يُعرف باسم «الغشاء النووي»؛ لأنّه يحيط بالنواة، والذى يكون الغشاء الخارجى له أملس، أما الغشاء الداخلى فهو محبّب وغير أملس، حيث يرتبط بالعديد من حبيبات «الريبيوسوم»، كما أنّ هذا الغشاء يحتوى على العديد من الثقوب التي تنتقل - عن طريقها - المواد من النواة إلى خارجها.

الأصدقاء:

ترى بأىٌ شئٍ يحيط ذلك الغشاء النووي؟

أحمد:

إنه يحيط بأخطر مكونات الخلية، وبالحامل لكل أسرار الحياة.. فنجد أنه يحيط «بشبكة كروماتينية»، وهذه الشبكة ملتفة حول نفسها ومعقدة التركيب، وهي مكونة من خيوط، كل خيط منها يُعرف «بالكروموسوم» والتي قد سألتمنى عنها في بداية حديثنا.

وهذه الخيوط الكروموسومية ما هي إلا حوامل وراثية لجزئيات حية وخطيرة تُعرف «باجينات».

الأصدقاء:

«الجينات»!!.. فيما يبدو أنك قد تعلمتُ أشياء كثيرة في الفترة الماضية التي لم نرك فيها يا أحمد؟

أحمد:

نعم يا أصدقائي؛ فلقد تعلمتُ واستفدتُ الكثير من والدى الحبيب، ولكنى لن أبخل عليكم بأى معلومة عرفتها، فأنا قد نشأتُ على أن أحبَّ لأخى ما أحبه لنفسى.

وكما تعرفون فالعلم دائمًا في تقدم، وكل يوم هناك جديد.. ومن ضمن المجالات الجديدة التي يبحث فيها العلماء ويهتمون بها: تلك «الجينات»؛ فهي تُعدُّ أخطر الجزيئات البيولوجية في جسم الكائن الحى بصفة عامة.

الأصدقاء:

وما هو السُّرُّ في أهمية هذه الجزيئات البيولوجية يا صديقنا العزيز؟

أحمد:

إنها تحمل ذلك «المَلِك» الذي يتحكّم في صُنْع القرارات وإصدار التعليمات، إنه شريط الحياة «الدَّنَانِ الوراثي».

الأصدقاء:

«الدَّنَانِ الوراثي» . . . !

أحمد:

لا تتعجّبوا هكذا - يا أصدقائي - فهو لُبُّ الموضوع ومحور اهتمام العلماء، وسوف أتحدث عنه بما أتذكرة من كلام والدى عنه، فهو شريط مزدوج وملتفٌ حول نفسه حتى يصغر حجمه لكي تستوعبه هذه النواة الدقيقة الحجم، وعند فكه من الالتفاف حول نفسه نجده يشبه السُّلْمَ الذى نصعد عليه، فهو له جانبان هما: السكر، والفوسفات، كما أن قواعد درجات هذا السُّلْمَ هى عبارة عن مجموعة من «القواعد النيتروجينية» وسُمِّيت بذلك لأنها تحتوى على عنصر «النيتروجين».

الأصدقاء:

وما هي تلك «القواعد النيتروجينية» يا أحمد ؟

أحمد:

إنها أربعة أنواع يا أعزائي فمنها: القاعدة النيتروجينية «أدنين» ويرمز لها بالرمز (A)، ومنها القاعدة النيتروجينية «ثايمين» ويرمز لها بالرمز (T)، والقاعدة النيتروجينية «سيتوزين» ويرمز لها بالرمز (C)، والقاعدة الأخيرة هى «جوانين» ويرمز لها بالرمز (G)، وهذه القواعد تتكامل مع بعضها البعض لترتبط بروابط تُعرف «بالروابط الهيدروجينية» لكي تكون درجات ذلك السُّلْمَ

الوراثي، ويكون في شكل ذلك الشريط المترابط الأجزاء.

الأصدقاء:

إذن: فكل هذه الأنواع الأربع ترتبط مع بعضها البعض.

أحمد:

نعم، هذه القواعد ترتبط مع بعضها البعض ولكن في صورة ثنائيات أي: كل قاعدتين متكاملتين ترتبطان معاً «فالآدين» نجد أنه يرتبط مع «الثاين» برابطة هيدروجينية ثنائية، ويرمز لها بالرمز (A == T)، أما «الجوانين» فيرتبط مع «السيتوزين» برابطة هيدروجينية ثلاثة، ويرمز لها بالرمز (C ≡ G).

وهذا الشريط الوراثي يحمل معلومات وراثية تخصُّ صفات كل كائن حي وتميزه عن غيره من الكائنات فنجد أصحاب اللون الأبيض أو الأسود وغيرهما - وكذلك الشعر الأصفر، أو الأسود، أو البني... كما نجد الطويل، والقصير، والبدن، والرفيع... إلخ - بالإضافة إلى أنه يتحكم في الصحة والمرض.. ولذلك فهذا الشريط الوراثي هو سر الحياة وهو يمثل شريط سلوك الكائن الحي في الحياة.

الأصدقاء:

حقاً.. إنه شيء عجيب يا أحمد.

أحمد:

لذلك اهتم به العلماء وبحثوا في تركيبه وتوصلوا إلى العديد من «الجينات» التي تحمل المعلومات الوراثية المختلفة والمسئولة عن تبادل صفات وسلوك الكائنات الحية عبر الأجيال..

وهذه «الجينات» لها علاقة قوية بالخلية كما نرى يا أصدقائي
فيمكن من خلالها التدخل في جميع صفات الخلية.

الأصدقاء:

وكيف يكون ذلك يا أحمد؟

أحمد:

من خلال معرفة كل «الجينات» الموجودة داخل الخلية الحية وهو ما يطلق عليه العلماء «جينوم الخلية الحية»، وبمعرفة هذه الجينات يمكن التعرف على كل المعلومات الوراثية الخاصة بتوجيه جميع العمليات الحيوية والوظائف المختلفة في الخلية، وبالتالي إذا تدخلنا في هذه الجينات ستتحكم في هذه الصفات والوظائف الحيوية، أي: إنتاج خلايا حسب الطلب؛ بمعنى أن نتاج خلايا تؤدي وظائف لم تكن تقوم بها من قبل.

الأصدقاء:

وكيف ذلك؟

أحمد:

من الممكن أن نجعل الخلية تنقسم بكثرة شديدة لتعطى حجماً كبيراً للكائن الذي يحملها، كثمار النباتات مثلاً، فمن الممكن أن تكون ثمرة البرتقال في حجم ثمرة البطيخ، أو تكون حبة القمح في حجم ثمرة البرتقال... وذلك لكي يتغذى على هذه الثمار أكبر عدد من البشر؛ ولكن تخلص من مشكلة الزيادة السكانية والجماعات التي تحتاج الكثير من مناطق العالم.

الأصدقاء:

هل هذا يكون - فقط - في النباتات يا أحمد؟

أحمد:

لا، فمن الممكن تطبيق هذا الأسلوب في الحيوانات التي تتغذى عليها لكي تتبع لنا حيوانات ضخمة الأجسام ممتلئة باللحوم، كما أنه من الممكن أن نطبقه على الخلايا الموجودة في ضروع الحيوانات، والتي تفرز لنا اللبن الذي تتغذى عليه، ويدخل في العديد من الصناعات الغذائية المعروفة لنا، وذلك بأن نضيف لها «جينات» تجعلها تفرز كميات كبيرة من اللبن تكفي العديد من الأفواه الجائعة.

وهذه الانقسامات - يا أعزائي - محددة وموجهة، ويمكن التحكم فيها لمصلحة البشرية وفائدة الإنسان.

الأصدقاء:

وماذا - أيضاً - يا أحمد؟

أحمد:

من الممكن أيضاً أن نضيف «هرموناً» أو «إنزيمًا» إلى خلية لم تكن تفرزه من قبل؛ وبذلك تكتسب صفة جديدة لها، ولكنها تفيد الكائن الحي، وهي مكسب حيويٌّ مهمٌّ له؛ فتجعله يتكيّف مع ظروف البيئة المحيطة به.

ومن المعروف أن الخلية الحية متخصصة في أداء عمليات حيوية محددة، فال الخلية التي تكون النسيج العصبي تقوم بوظائف تختلف عن تلك الخلية التي تكون النسيج العضلي أو النسيج الطلائى، وهذه أنسجة عديدة في جسم الكائن الحي تجعله يارس حياته بانتظام، ولكن التحكم في هذه العمليات الحيوية التي تختص بها كل خلية معينة يكون من خلال تلك

«الجينات»، وقد تصيب تلك «العمليات الحيوية» بالتوقف أو التعطل، وذلك يُعرف «بالعَطَبِ الْخَلَوِيِّ».

الأصدقاء:

ولماذا يحدث ذلك «العَطَبِ الْخَلَوِيِّ»؟

أحمد:

لقد عرفت من الكتاب أن السبب في ذلك «العَطَبِ الْخَلَوِيِّ» يرجع إلى أن الجين - المسؤول عن تلك العملية الحيوية - قد تعطل وتوقف عن العمل، أو لأن هناك «جينًا» آخر يُضاد عمل ذلك «الجين» مما يؤدي إلى عدم حدوث العملية الحيوية.

الأصدقاء:

وما العمل - في هذه الحالة - يا أحمد؟

أحمد:

إن العلماء فكروا كثيراً، وتوصلوا إلى حل هذه المشكلة عن طريق إنتاج «جين» آخر بديل لذلك «الجين» المصابة والمتوقف عن عمله، وفي حالة وجود «جين» مضاد له فمن الممكن أن يزال ذلك «الجين» من خارج الخلية عن طريق عملية جراحية تُعرف «بالجراحة الجينية».

وهكذا فإن «الجينات» تلعب دوراً مهماً في حياتنا وفي صحتنا، وقد نستفيد بها في إنتاج مكونات معينة نحن في حاجة إليها، فمن الممكن أن ندخل «جينات» معينة إلى داخل «جينوم» خلايا أحد الكائنات الدقيقة مثل «البكتيريا»، وهذه «الجينات» مسؤولة عن إنتاج مادة معينة تفيد في علاج بعض الأمراض التي تصيب أجسامنا، لذلك تُعرف هذه الخلية البكتيرية «بالمصنع الدوائي»

البيولوجي» حيث إنها ستتتج أدوية طبيعية غير كيميائية لا تضر صحة الإنسان.

لذلك فإن الخلية الحية هي محور كل التجارب الحيوية لكي نستفيد منها مستقبلاً، ويعقد العلماء - يا أصدقائي - آمالاً عديدة على تلك التجارب المتنوعة في مجال «الجينات» و«الخلية» من خلال إنتاج الأدوية «الطبيعية» وتوفير الغذاء لكل الكائنات الحية.

كما يمكن تحويل خلايا الكائن الحي لكي يتکيف مع بيئته ويؤدي دوره في مجال الحياة التي يعيش فيها.

الأصدقاء:

لقد استمتعنا كثيراً بحديثك الجميل يا أحمد، ونحن نشكرك على كل هذه المعلومات الوفيرة التي أخبرتنا بها، فالعلم نور حقاً، والثقافة كنزٌ لا يعرفه إلا المثقفون.

أحمد:

الفضل يرجع في ذلك إلى الله - سبحانه وتعالى - ثم إلى والدى، الذى لم يدخل على بشيء، ويحاول أن يعرفنى كل ما هو جديد ومفيد.

الأصدقاء (وهم يستعدون للانصراف):

نتمنى أن نراك دائماً يا أحمد.. لكي تحدثنا عن كل جديد في العلم.. فإلى اللقاء يا صديقنا العزيز.

أحمد:

إلى اللقاء يا أصدقائي الأعزاء.

