

الفصل العشرون

حكاية الاستئناف

obeikandi.com

الدكتور «ويلموت» .. «الاستنساخ» .. «دُوللي» ،
وعلقة ذلك بـ«الهندسة الوراثية، والجينات» ، وتاثير ذلك
على مستقبل الإنسان ..
ـ ذلك ما سنعرفه من خلال هذا الفصل ..

obeikandi.com

انتهى العام الدراسي، وكانت أمام أحمد عدة فرص لزيارة أماكن كثيرة بالعالم، لكنه اختار مكاناً له أهميته العلمية، إنَّه معهد علمي يهتم بالتجارب العلمية، ويحرص على تقدير العلماء وتكريمهم، يُسمى هذا المعهد «معهد روزلين» ويقع في مدينة جميلة تُسمى «أدنبرة» بدولة «اسكتلندا»، والتي تقع في شمال أوروبا حيث يكون الجو قارس البرودة، ويحتاج الإنسان إلى زِيَّ خاص وملابس مجهزة خصيصاً لهذا الغرض، حتى لا يصاب بالتهابات في جهازه التنفسى، ولذلك فالمقيمون في هذه المناطق قد تأقلموا على ذلك وتعودوا عليه.

ذهب أمحمد في هذه الرحلة مع والده، والذي كان حريصاً على أن يزور هذا المعهد الذي شغلت التجارب التي أجريت فيه العالم جميعه.

في اليوم المحدد اتجه أمحمد ووالده إلى المطار، حيث استقلَّ الطائرة المتجهة إلى «أدنبرة» باسكتلندا، وبعد رحلة طويلة هبطت بهما الطائرة في مطار «أدنبرة»، حيث نزلَا على سُلُّم الطائرة وخرجَا - بعد ذلك -

من المطار متوجهين إلى فندق قريب من ذلك لمعهد العلمي العريق المسمى بمعهد «روزلين»، والذي يُعدّ من العلامات المميزة لمدينة «أدنبرة».

قضى أحمد ووالده ليتلهم بالفندق، واستيقظا في الصباح مبكرّين، وبعد تناولهما الإفطار استعداً للزيارة المرتقبة لمعهد «روزلين»، حيث سيشاهدان عرضاً لأحدث تجربة علمية في تاريخ البشرية.

وكم كانت سعادة أحمد ووالده ! وهما يستعدان لهذه الزيارة، والتي من أجلها سافرا من مصر إلى اسكتلندا .

استقل الجميع سيارة كانت في انتظارهم حيث وصلوا إلى معهد «روزلين»، وكان في استقبالهم «دكتور آيان ويلموت» العالم الشهير، الذي تحدث الجميع عنه وعن تجربته مؤخراً.

وكان ترحيب «الدكتور ويلموت» بأحمد ووالده ترحيباً كبيراً حيث أصطحبهما إلى معمله الخاص في رحلة علمية وحوار ممتع ومفيد.

الدكتور ويلموت (موجّهاً الكلام إلى أحمد):

مرحباً بك في «اسكتلندا» يا حفيد فرعونة مصر وبنتاً أول حضارة في تاريخ البشرية.

يردّ أحمد:

شكراً لك يا دكتور، لقد كان إصرارنا على السفر للقاءكم كبيراً، كي نستفيد منكم ونسعد بلقاءكم.

يكمِل والدُ أَحْمَدُ الْحَدِيثَ:

وَلَا تنسَ - يَا أَحْمَدَ - شوقَنَا لِعِرْفَةِ كُلِّ شَيْءٍ عَنْ تَجْرِيَةِ الدَّكْتُورِ
«وِيلِمُوتَ»، وَالَّتِي تَحْدُثُ الْعَالَمَ كُلَّهُ عَنْهَا.

الدَّكْتُورُ وِيلِمُوتُ:

إِنَّ سَعادَتِي بِكُمَا لَا يُوَضِّفُ، فَمَجِئُكُمَا إِلَى هَذَا الْمَعْهُدِ لِعِرْفَةِ
مَا هُوَ جَدِيدُ فِي الْعِلْمِ هُوَ رَمْزٌ لِخَضَارَةِ أَجْدَادِكُمَا وَآبَائِكُمَا،
خَضَارَةٌ قَامَتْ عَلَى الْعِلْمِ وَالْعَمَلِ وَالْإِخْلَاصِ وَالصَّابِرَةِ.

وَالدُّ أَحْمَدُ:

لَقِدْ كَانَ إِصْرَارُ أَحْمَدٍ عَلَى الْمُجَيِّءِ إِلَيْكُمْ لَا يُوَضِّفُ، فَهُوَ مِنْ
النَّابِغِينَ الْمُهْتَمِّينَ بِكُلِّ مَا يَتَعَلَّقُ بِالْحَيَاةِ مِنْ عِلْمٍ، وَيَأْمُلُ فِي
أَنْ يَكُونَ غَدًا بَاحِثًا يَقْدِمُ لِلْبَشَرِيَّةِ مِنَ الْكَشْفَاتِ الْعُلْمَيَّةِ
مَا يَفِيدُهَا.

الدَّكْتُورُ وِيلِمُوتُ:

إِنِّي أَرَى فِي حَدِيثِهِ أَنْ عَقْلَهُ يَفْوَقُ عُمْرَهُ بِكَثِيرٍ.

أَحْمَدُ:

أَوْدُ أَنْ أَعْرِفَ - يَا دَكْتُورَ - مَا الْمَقصُودُ «بِالْاسْتِنْسَاخِ»؟ ..
وَكَيْفَ يَتَمَّ؟ .. وَمَا هُوَ تَأْثِيرُهُ مُسْتَقْبِلًا عَلَى حَيَاةِ الإِنْسَانِ؟

الدَّكْتُورُ وِيلِمُوتُ:

مَهْلاً - يَا أَحْمَدَ - سَأُفْهِمُكَ روِيدًا، روِيدًا.. «الْاسْتِنْسَاخُ» مُعْنَاهُ
صِنَاعَةُ صُورَةٍ (طَبِيقُ الأَصْلِ) مِنَ الشَّيْءِ، فَأَنْتَ إِذَا أَرْدَتَ أَنْ
تُهُدِيَ إِلَى صَدِيقِكَ شَيْئًا يَذْكُرُهُ بِكَ، فَأَنْتَ تُعْطِيهِ صُورَةَ
شَخْصِيَّةِ لَكَ تَمَّ التَّقاطُهَا بِوَاسْطَةِ «كَامِيرَا تصْوِيرٍ»، وَهَذِهِ

الصورة تمثل ملامحك تماماً، فلا يوجد أدنى اختلاف بينها وبينك، سواء في ملامح الوجه، أو شكل ولون الشعر.. إلخ.

إذن: فهذه الصورة هي (صورة طبق الأصل) منك أنت، أي: نسخة منك، يمكن لأى إنسان من خلالها أن يتعرف عليك. وهذا هو المقصود بالاستنساخ، صناعة نسخة (طبق الأصل) من الشيء، سواء كان كائناً حياً (أى: تتوافر فيه صفات الحياة من إحساس وحركة وتغذية وتنفس وإخراج وتكاثر)، أو كان كائناً غير حي (أى: لا توجد فيه صفات الحياة).

والاستنساخ في الكائنات الحية يُسمى «الاستنساخ الحيوي»، أي: استنساخ المادة الحية.

ولكي نفهم كيفية حدوث الاستنساخ لابد أن نعرف تركيب الكائن الحي، فالكائن الحي يتكون من أعضاء كالآيدي والأرجل... إلخ، ويكون أيضاً من أجهزة مثل الجهاز التنفسى الذى يقوم بوظيفة التنفس، والجهاز الهضمى المسئول عن هضم الغذاء الذى نأكله، والجهاز الدورى الذى يدور بأوعية الدم. الذى ينقل الغذاء والأكسجين اللازم إلى كل أجزاء الجسم، والجهاز الإخراجى المسئول عن إخراج الفضلات المتبقية من الغذاء، والجهاز العصبى المسئول عن نقل التأثيرات إلى كل أعضاء الجسم لكي تشعر وتحسن و تستجيب لما يطرأ على الجسم من التغير، وت تكون الأعضاء والأجهزة من وحدات أصغر، وهى تشبه البيت الذى يتكون من جدران، وت تكون الجدران من وحدات من الحجارة.. وهكذا جسم الإنسان،

فالأعضاء والأجهز. تكون من وحدات أصغر، وتُسمى كل وحدة منها «النسيج»، ويوجد بالجسم العديد من هذه الأنسجة، وكل نسيج مختص بأداء وظيفة معينة.

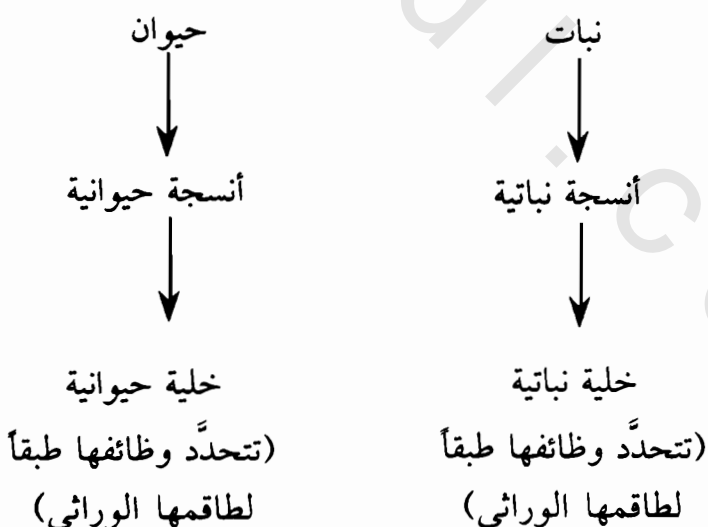
و«النسيج» يا عزيزى يتكون أيضاً من وحدات أصغر، وكل وحدة تُسمى «الخلية»، فالخلية هي وحدة تركيب أي كائن حي.

أحمد:

تقصد «جميع الكائنات الحية»؟

الدكتور ويلموت:

نعم.. فكل الكائنات الحية تتكون أجسامها من «خلايا».. ولكن توجد فروق طفيفة بين الخلايا التي يتكون منها جسم الحيوان، والخلايا التي يتكون منها جسم النبات، حتى يؤدى كل منها وظيفته المخصصة له، ويوضح هذا من الشكل التالي:



ويقف «الدكتور ويلموت» وهو يشير إلى إحدى الصور الموجودة بالمعرض الخاص به، والتي تُبيّن تركيب كل من الخلتين الحيوانية والنباتية، وهو يقول:

كما ترى - يا عزيزي - فإن الخلية تترَكَب من غطاء يقوم بحمايتها وحفظها، وهذا الغطاء يُسمَّى «جدار الخلية».

ويوجد داخل هذا الجدار سائل لزج جداً يملأ كلَّ الحيز الذي يحيط به الجدار، ويُسمَّى هذا السائل «السائل الخلوي» أي: السائل الذي يملأ فراغ الخلية.

أحمد (تنفيذاً لوصية أبيه بأن يسأل الدكتور عن كل شيء):

وما فائدة هذا السائل يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

هذا السائل - يا عزيزي - تدور فيه بقية مكونات الخلية، فهو أشبه ببحر متعدد الجُزر، وكل جُزره تتكامل مع بعضها لتؤدي وظائفها.

يسأل أحمد:

لم تحدثني عن بقية المكونات يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

مهلاً يا أحمد، فأنا لم أنهِ حديثي بعد..

ويكمل «الدكتور ويلموت» حديثه قائلاً:

يوجد في السائل الخلوي العديد من المكونات، وكل مكون يقوم بوظيفة محددة.

من هذه المكوّنات جسم يشبه «المسيحة» ويدخله ثنيات
عديدة، وهذا الجزء هو المسئول عن استمرار الخلية في عملها.

أحمد:

مسئول عن استمرار الخلية في عملها؟

كيف ذلك يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

يا عزيزى: لکى تمارس الخلية عملها لابد لها من شيء يَحْتَثُها
على هذا ويدفعها إليه.

يسأل أحمد:

وما هذا الشيء يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

هذا الشيء هو «الطاقة»، فأنت - يا أحمد - لکى تكون نبيطاً
قادراً على الحركة والتفكير: لابد أن تتغذى.. لماذا؟

يردّ أحمد:

لکى أستطيع أن أمارس حياتي بنشاط.

يكمل «الدكتور ويلموت» حديثه (مبتسماً):

والشيء الذي يساعدك على ذلك هو «الطاقة».. فالغذاء الذي
تتناوله يُهضم، وتقوم الخلايا بتحويل هذا الغذاء المهضوم إلى
«طاقة».

أحمد:

كيف يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

في أثناء التنفس يأخذ الإنسان «غاز الأكسجين»، وهذا الغاز هو الذي يتحد مع الغذاء المهضوم ليتحول إلى «طاقة».

أحمد:

وأين يتم كل ذلك يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

في ذلك المكوّن الذي نتحدث عنه يا عزيزي.

أحمد:

في الجسم الذي يشبه «المسبحة»؟

الدكتور ويلموت:

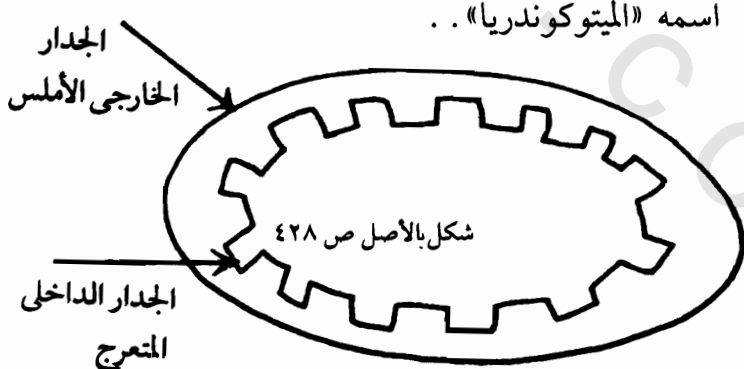
نعم يا أحمد، في هذا الجسم يتم بناء الطاقة اللازمّة لاستمرار الخلية في عملها، ومن ثم تستمر الأنسجة والأعضاء في أداء وظائفها.

يسأل أحمد:

وما اسم هذا الجسم يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

اسمه «الميتوكوندريا» . .



صورة للميتوكوندريا «الأجسام المسبحية»

ويكمل «الدكتور ويلموت» حديثه قائلاً:

تنقل بعد ذلك إلى مكون آخر، حيث نقف أمام هذا المكون الذي يشبه العناقيد المدللة فوق بعضها، ومتلاً نهايات العناقيد المتفرخة بسوائل عديدة.

أحمد:

وما وظيفة هذه السوائل يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

هذه السوائل - يا عزيزى - تعمل على هضم المواد الغذائية، ولذلك تُسمى «إفرازات هاضمة».

يسأل أحمد:

إفرازات هاضمة؟

ويرد «الدكتور ويلموت»:

هذه السوائل - يا أحمد - تُفرز من هذا الجسم العنقودي..

أليس كذلك؟

يعجب أحمد قائلاً:

بلى.

ويكمل «الدكتور ويلموت» حديثه:

فما دامت تُفرز فهي تُسمى «إفرازات».

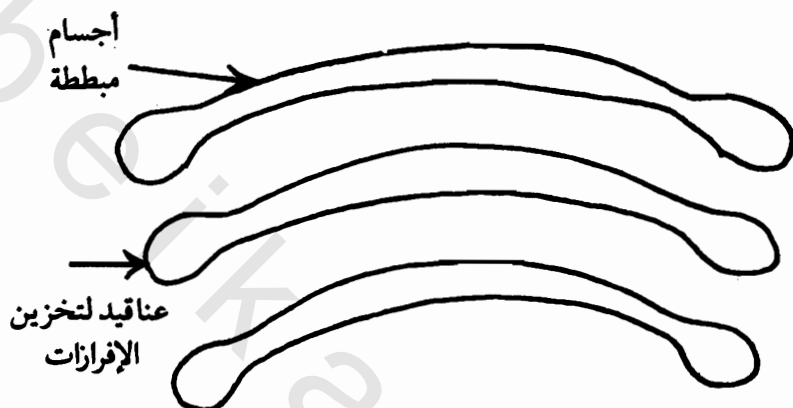
أحمد:

وما هو اسم هذا المكون العنقودي الذي يفرزها؟

الدكتور ويلموت:

يُسمى هذا المكوّن «أجسام جوجلي» نسبةً إلى العالم الذي اكتشف هذه الأجسام، واسمه «جوبلجي».

ويكمننا بإيضاحها في الشكل التالي:



صورة لأجسام جوجلي

أحمد:

وما وظيفة هذا الجسم الذي يظهر على هيئة «الشكل العدسي» يا دكتور ؟

الدكتور ويلموت:

هذا الجسم العدسي أو البيضاوى الشكل يوجد بالخلية النباتية فقط، ولا يوجد بالخلية الحيوانية، وهو مهم جداً لاستمرار الخلية النباتية في حياتها.

أحمد:

لماذا يا دكتور ؟

يجيب «الدكتور ويلموت»:

لأن هذا الجسم هو مصنع الغذاء للنبات.

يسأله أحمد:

مصنع الغذاء !؟

يجيب «الدكتور ويلموت»:

نعم يا أحمد، فأنت تتناول الغذاء جاهزاً.. لكن هل يتناول
النبات الغذاء جاهزاً؟

يردّ أحمد:

لا يا دكتور؛ فقد درسنا في مادة «العلوم» أن النبات يكون
غذاءه بنفسه، أي أنه ذاتي التغذية، يعني أنه لا يعتمد على
غيره في بناء غذائه.

الدكتور ويلموت:

أصبت الحقيقة يا أحمد.

يسأله أحمد:

لكن.. كيف يتم هذا يا دكتور؟

يجيب «الدكتور ويلموت»:

في هذا الجسم العدسي تتم صناعة الغذاء للنبات، حيث
يستطيع هذا الجسم امتصاص الضوء من الشمس ويختص غازاً
مهماً جداً من الهواء..

يردّ أحمد:

أعتقد أنه غاز ثاني أكسيد الكربون يا دكتور.

الدكتور ويلموت:

تماماً.. والآن: ماذا يبقى لإتمام صناعة الغذاء يا أحمد؟

يردُّ أحمد:

يختصُّ النبات - من خلال جذوره بالتربيـة - الماء ومجموعة من العناصر المهمـة والتى تُسمى «الأملاح».

ويكمل «الدكتور ويلموت»:

وفي هذا الجسم العدسي المسمى «البلاستيدة الخضراء» يتم اتحاد كل هذه الأشياء لإنتاج الغذاء.

أحمد:

لكن لماذا سُمِّيت «البلاستيدة الخضراء» بهذا الاسم؟

الدكتور ويلموت:

تحتوى هذه البلاستيدة على مادة خضراء، وهى مادة أساسية فى صناعة الغذاء، والنبات الحالى من هذه المادة لا يستطيع صناعة غذائه، ولا يستطيع الاستمرار فى الحياة، ويكون لون أوراقه - حيتند - أصفر وليس أخضر.

يواصل «الدكتور ويلموت» حديثه قائلاً:

نصل بعد ذلك - يا عزيزى - إلى مركز أسرار الخلية وأهم جزء فيها.

أحمد:

لقد عرفتها يا دكتور.. إنها «النواة».

الدكتور ويلموت:

نعم يا أحمد، فالنواة - كما ترى - جسم دائري له غلاف مزدوج مثقب، وفي داخل هذا الجسم الدائري سائل لزج هلامي يشبه «الجيلاتين».

أحمد:

وماذا يُسمى هذا السائل اللزج ؟

الدكتور ويلموت:

يُسمى هذا السائل «البروتين النووي» فهو مادة بروتينية توجد في نواة الخلية، ويوجد في هذا البروتين أجسام ذات صبغة محددة، أي: تظهر عند فحصها بلون معين (صبغة)، ولذلك تُسمى هذه الأجسام «الصبغيات».

وتمثل هذه الصبغيات السفيحة الحاملة للمواد التي تحتوى على الصفات الوراثية، والتي تنتقل من الآباء إلى الأبناء.

أحمد:

أى مواد تلك يا دكتور ؟

الدكتور ويلموت:

هذه المواد يا أحمد تُسمى «الجينات»، والجين هو الشيء الحامل للصفة الوراثية، ويُسمى «المورث» أو «الجين».. ويكون «الجين» من مادة تشبه السُّلَم في تركيبها، وهذه المادة تشبه السُّلَم، لأنها تكون من جدارين ودرجات.

يتساءل أحمد:

ت تكون من جدارين ودرجات ؟

الدكتور ويلموت:

نعم، والجدران عبارة عن نوع من السكر يتكون من خمس ذرات كربون، والسكر - كما تعرفان - هو مادة كربوهيدراتية (أحد أنواع المواد الغذائية).

ويرتبط هذا السكر بمجموعة تقع إلى جوار السكر، وأساس تكوين هذه المجموعة عنصر مهم هو «الفوسفور»، ولذلك سُميّت هذه المجموعة باسم «الفوسفات».

أما درجات هذا السُّلْم فأساس تكوينها عنصر مهم هو عنصر «النيتروجين» ولذلك تُسمى «القواعد النيتروجينية».. وتوجد أربعة أنواع من هذه القواعد يا أحمد، وقد اتفق العلماء على إعطائهما أسماء محددة وهي: «الأدينين» ونرمز له بالرمز (A)، و«الجوانين» ونرمز له بالرمز (G)، و«السيتوزين» ونرمز له بالرمز (C)، و«الثامين» ونرمز له بالرمز (T).

وتترتب هذه القواعد في المادة الوراثية بنظام ثابت في كل كائن حي.

أحمد:

وما اسم هذا التركيب الذي يشبه السُّلْم يا دكتور ؟

الدكتور ويلموت:

اتفق العلماء يا أحمد على تسميته (الدَّنَا الوراثي)، وكلمة «الدَّنَا» ترافق المصطلح الإنجليزي الذي اتفق عليه العلماء وهو (D.N.A) والذي يعني: «الحامض الذي يوجد في النواة».

أحمد:

لُكْنَ كِيْفَ يُظْهِرُ الْجِينَ صَفَتَهُ ؟

الدكتور ويلموت:

كما قلت لك - يا عزيزى - فإن القواعد النيتروجينية تترتب بطريقة خاصة، وكل ترتيب من ثلاث قواعد نيتروجينية يسمى «شفرة الجين»، أى: المفتاح السرى الذى يعمل من خلاله الجين.

أحمد:

ولماذا تم اختبار القواعد النيتروجينية ليُعبرُ ترتيبها عن «الشفرة الوراثية» ؟

ويجيب «الدكتور ويلموت» (وقد جلس على مقعد بجواره، وهو يبتسم، ويشير لأحمد قائلاً):

انظر إلى تركيب «الدَّنَـا الوراثي» وأنت ستعرف يا أحمد.

يتأمل أحمد شكل «الدَّنَـا الوراثي»، وبعد برهة يقول:

نعم يا دكتور.. لقد عرفت، فالسكر ومجموعة الفوسفور واحدة على طول الدَّنَـا، ولكن الاختلاف موجود فقط في ترتيب القواعد النيتروجينية.

يرد «الدكتور ويلموت»:

أصبت الحقيقة يا أحمد.

أحمد:

لُكْنَ أَلَاحَظَ شَيْئاً مِهْمَـا يَا دَكْتُورَ.

الدكتور ويلموت:

ما هو يا أحمد؟

أحمد:

لاحظت أن «الدَّنَانِي» يلتفُ حول نفسه، وأنه مزدوج.

الدكتور ويلموت:

نعم يا أحمد، فهو سُلْمٌ مزدوج، ويلتفُ حول نفسه كل عشر ترتيبات من القواعد النيتروجينية، وهو يشبه شكل ضفيرة الشعر.

أحمد:

وهذا الترتيب - يا دكتور - من القاعدة النيتروجينية، والسكر، ومجموعة الفوسفات.. لماذا أسماء العلماء؟

يردُّ «الدكتور ويلموت»:

لقد كدتُ أنسى يا أحمد، فهذا التركيب يُسمَّى «النيوتيدة»
ويعني: الوحدة الأساسية للدَّنَانِي.

أحمد:

ما علاقة «الشفرات الوراثية» بإظهار الصفات؟

يصمت «الدكتور ويلموت» قليلاً ثم يجيب:

كل «شفرة» تدل على مركَّب محدَّد يُعرف «بالحامض الأميني»، وقد سُمِّي باسم «الحامض» لوجود صفات حامضية به، وسمِّي «الأميني» لأنَّه توجد فيه مجموعة مهمة أسماؤها العلماء «المجموعة الأمينية».

وتترتب هذه الأحماض الأمينية خلف بعضها متتماسكة بطرق خاصة لتعطى مركَّباً، هو مركَّب «البروتين».

يسأل أحمد:

لكن .. ما علاقة ذلك ب.....؟

يكمel «الدكتور ويلموت» (مبتسماً):

بالمادة الوراثية؟ .. .

إن البروتين - يا أحمد - يدخل في تركيبات مهمة تتفاعل مع بعضها لظهور «الصفة الوراثية».

يقول أحمد:

الآن فهمت يا دكتور.



صورة للدنا الوراثى

أحمد:

لكن هل كل الكائنات الحية فيها «الدَّنا الوراثي» يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

لا.. بل بعض الكائنات الحية يوجد فيها مادة وراثية أخرى تُسمى «الرَّنا الوراثي»، وهي المرادف للمصطلح الإنجليزي (R.N.A)، والذي يعني: «الحامض النووي تام الأكسجين».

الأب:

تقصد: الحامض النووي الذي يزيد ذرة أكسجين عن الدَّنا الوراثي؟

الدكتور ويلموت:

نعم، ويوجد هذا «الرَّنا الوراثي» في قليل من الكائنات الحية، لكن أغلب صور الحياة مادتها الوراثية هي «الدَّنا الوراثي».

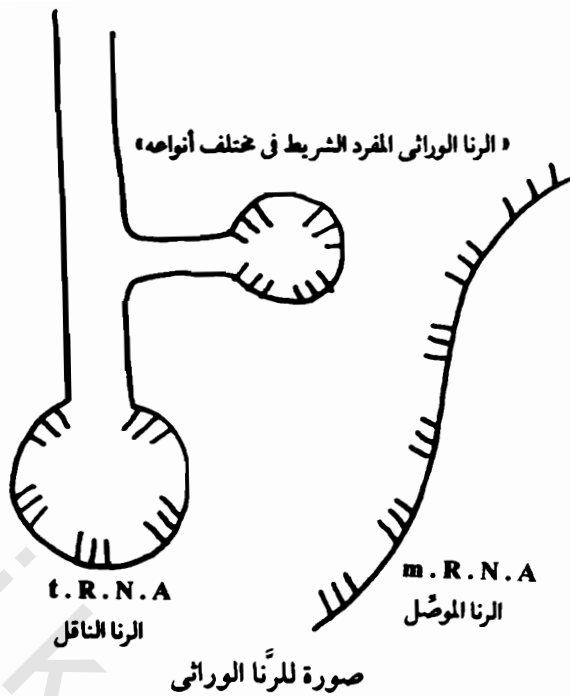
أحمد:

وفيما يختلف «الرَّنا الوراثي» عن «الدَّنا الوراثي» يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

يعتبر «الرَّنا الوراثي» عن «الدَّنا الوراثي» في استبدال القاعدة النيتروجينية «الثائيين» بالقاعدة النيتروجينية المسماة «اليوراسيل»، ويرمز لها بالرمز (U).

و«الرَّنا الوراثي» مفرد وليس مزدوجاً، ويوجد منه ثلاثة أنواع وليس نوعاً واحداً فقط كما في «الدَّنا الوراثي».



صورة للرنا الوراثي

أحمد:

لكنني أريد أن أفهم الفرق بين «الوراثة» و«الهندسة الوراثية»،
يا دكتور؟

الدكتور ويлемوت:

«الوراثة» - يا أحمد - هي عملية انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء، وبمعنى آخر: هي قدرة الجينات كمادة وراثية على أن تظهر شخصيتها بإظهار ونقل الصفة الوراثية، ويتم ذلك طبيعياً دون تدخل الإنسان، ولكن أبسط لك الموضوع تماماً - يا عزيزى - سأضرب لك بعض الأمثلة:

أنت تعرف أن قصب السكر حلو الطعم، فلو زرعنا قطع القصب الصغيرة في الأرض فستعطي - بعد ذلك - قصباً حلو الطعم.. فلماذا يحدث ذلك؟

يجيب أحمد:

لأن صفة الطعم الحلو انتقلت من خلال المادة الوراثية من القصبة الصغيرة إلى القصبة الكبيرة.

ويكمل «الدكتور ويلموت» حديثه سائلًا:

والزهرة الجميلة في البستان، كيف تورث لونها ورائحتها الجميلة لأبنائها بعد ذلك؟

يجيب أحمد:

من خلال المادة الوراثية الحاملة لصفاتها الوراثية.

الدكتور ويلموت:

إذن: فالصفات تنتقل من خلال الجينات عبر الأجيال بنظام محدد، دون تدخل الإنسان. أما «الهندسة الوراثية» فتعني: تدخل الإنسان في تعبير الجينات عن نفسها لكي يمنع الأداء السيئ للجينات ويعمل على زيادة الأداء المرغوب.

أحمد:

وهل يوجد أداء سيئ وأداء مرغوب للجينات؟

الدكتور ويلموت:

نعم يا أحمد، فالعديد من الأمراض تنتقل من خلال توريثها عبر الأجيال، وتُعرف هذه الأمراض «بالأمراض الوراثية».

أحمد:

إذن: فالهندسة الوراثية تعنى: توظيف الجينات طبقاً لما يريد الإنسان.

الدكتور ويلموت:

نعم يا أحمد، وهذا الاستخدام قابل للاستخدام الحسن، أو الاستخدام السئ، والذى يحكم ذلك هو «ضمير» الإنسان.

أحمد:

وهل جينات كل كائن حى مميزة له؟

يجيب (الدكتور ويلموت):

نعم يا أحمد، وتُعرف هذه الجينات المميزة للكائن الحى «بالطاقم الوراثي» له.

أحمد:

نريد أن نعرف شيئاً عن تطبيقات «الهندسة الوراثية» يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

لقد دخلت «الهندسة الوراثية» إلى كل مجال من مجالات الحياة، ففى مجال النباتات يمكن إنتاج ثمار كبيرة الحجم وبصفات محددة، كأن تكون غنية بالمواد الغذائية، أو تحتوى على مواد دوائية.

كما يمكن إنتاج نباتات مقاومة للجفاف، فأنتما تعلمانت أن بعض النباتات لا تستطيع أن تنمو فى بيئات جافة، وبعضها يستطيع النمو فى تلك البيئات، ويمكن من خلال «الهندسة الوراثية» تحديد الجينات التى تُعطى نباتات معينة صفة تحمل الجفاف، ونقلها إلى النباتات التى لا توجد فيها هذه الصفة.

يكمِلُ أَحْمَدُ الْحَدِيثَ قَائِلًا:

وَيَكُنْ بِنَفْسِ الطَّرِيقَةِ - إِذْنَ - إِنْتَاجُ نَبَاتَاتٍ مُقاوِمَةً لِلملوحةِ
وَالبرودَةِ وَالْأَمْرَاضِ .. أَلِيسْ كَذَلِكَ يَا دَكْتُورَ؟

الدَّكْتُورُ وَيْلِمُوتُ:

بَلِيْ يَا أَحْمَدُ، إِنْ نَقْلُ «جِينَاتٍ» الصِّفَاتِ التَّمِيِّزُ أَصْبَحُ يُعْطَى
أَمْلَأً فِي غَدٍ يَكُنْ فِيهِ تَوْفِيرُ الغَذَاءِ لِلْمَلَائِينَ الْأَفْوَاهِ الْجَائِعَةِ مِنَ
الْبَشَرِ، وَالَّتِي لَا تَجِدُ الطَّعَامَ الْكَافِيَ.

كَمَا يَكُنْ إِنْتَاجُ نَبَاتٍ يَحْمِلُ نُوْعَيْنِ مِنَ الثَّمَارِ، فَنَصْفُهُ نَبَاتٌ
مُعِينٌ وَنَصْفُهُ الثَّانِي نَبَاتٌ آخَرُ، وَمَثَلُ ذَلِكَ: نَبَاتٌ نَصْفُهُ
بَطَاطِسُ وَنَصْفُهُ الْآخَرُ طَماطِمُ.

يَقُولُ الْأَبُ (وَهُوَ يَبْتَسِمُ):

وَمَاذَا يُسَمِّيُ هَذَا النَّبَاتُ يَا دَكْتُورَ؟

الدَّكْتُورُ وَيْلِمُوتُ:

«الْبَطَاطِمُ»، أَيْ: «الْبَطَاطِسُ وَالْطَّماطِمُ».

الْأَبُ:

وَمَاذَا أَيْضًا يَا دَكْتُورَ؟

يَجِيدُ (الدَّكْتُورُ وَيْلِمُوتُ):

أَنْتَمَا تَعْرِفَانَ أَنَّ الْعَدِيدَ مِنَ النَّبَاتَاتِ تُفَرِّزُ مَوَادَ مُفَيِّدَةَ فِي عَلاجِ
الكَثِيرِ مِنَ الْأَمْرَاضِ .. وَالَّذِي يَتَحَكَّمُ فِي تَكْوِينِ هَذِهِ الْمَوَادِ
الدوَائِيَّةِ «الْجِينَاتِ»، وَالَّتِي يَكُنْ التَّعْرِفُ عَلَيْهَا وَنَقْلُهَا مِنْ نَبَاتَاتٍ

معينة إلى نباتات متوافرة لإكثارها واستخدامها في مصلحة الإنسان.

يسأل أحمد:

وما دور «الهندسة الوراثية» في عالم الحيوان؟

الدكتور ويلموت:

يمكن من خلال «الهندسة الوراثية» نقل الجينات القوية وذات الصفات المرغوبة إلى العديد من الحيوانات التي يستأنسها الإنسان بغرض إنتاج اللحم الوفير، أو اللبن الجيد، أو الصوف النافع المتميز.

كما تُستخدم «الجينات» في علاج العديد من أمراض الحيوان، والتي يعاني منها، ومن ثمّ نحصل على ثروة حيوانية سليمة وخالية من الأمراض وجيدة الصفات.

أحمد:

قرأت يوماً - يا دكتور - أنه يمكن إكثار الجينات، أي: زيادة عددها باستخدام البكتيريا.. فكيف يتم ذلك؟

الدكتور ويلموت:

أنت تعرف - يا أحمد - أن البكتيريا تتکاثر بطريقة سريعة جداً، فهي تستطيع أن تنتج ملايين الأفراد في دقائق معدودة، ومع تکاثرها تعمل على زيادة أعداد الجينات التي يتم إدخالها إلى طاقمها الوراثي، حيث يرث كل فرد نفس الجين الذي تم إدخاله.

ثم نعمل على استخلاص الجينات من البكتيريا بطرق خاصة، ومن ثم نستطيع من خلال «جين» واحد أن نحصل على مليون «جين» أو أكثر.

يسأل أحمد:

وماذا سنفعل بكل ذلك يا دكتور؟

ويجيب «الدكتور ويلموت»:

نعم يا أحمد.. إنه عدد ضخم من «الجينات»، ولذلك تُحفظ هذه الجينات في داخل أجهزة معينة، وفي أماكن مُعدّة لذلك، وتُعرف هذه الأماكن باسم «بنوك الجينات».. وتُحفظ الجينات فيها إلى حين استخدامها بعد ذلك.

أحمد:

والإنسان يا دكتور.. ماذا قدّمت له «الهندسة الوراثية»؟

الدكتور ويلموت:

قدّمت الكثير.. والكثير - يا أحمد - فمن خلال «الجينات» يمكن التخلص من العديد من الأمراض الفتاكـة التي كانت تدمر خلايا الإنسان من قبل، ويتم ذلك إما باستئصال الجينات المسببة للأمراض من الخلايا بواسطة جراحة دقيقة تُعرف باسم «الجراحة الجينية»، أى: الجراحة على مستوى الجينات.

كما يتم أحياناً إدخال جينات تكون مواد تُدمـر «الميكروبات» التي تهاجم الجسم، أو تُبطل تأثير سمومها التي تفرزها في داخل الجسم.

أحمد:

سمعتُ وقرأتُ - يا دكتور - أن للهندسة الوراثية دوراً كبيراً في صناعة «الأنسيولين».

الدكتور ويلموت:

نعم، يا أحمد، فـ«الأنسيولين» مادة مهمة لمرضى السكر، ويُفرزه الجسم من «البنكرياس»، ويُعمل على ضبط نسبة السكر الموجودة في دم الإنسان.

أحمد:

وماذا يحدث إذا زادت نسبة السكر أو نقصت في الدم؟

الدكتور ويلموت:

يُتَجَزَّع عن ذلك «مرض السكر»، ويمكن علاجه باستخدام «الأنسيولين» الذي ينظم نسبة السكر في الدم، وقد تم تصنيع «الأنسيولين» باستخدام الهندسة الوراثية، مما أنقذ الآلاف من مرضى السكر.

ويمكن من خلال الجينات تخلص البشرية من الأمراض الخبيثة والمعروفة «بأمراض السرطان».

أطرق أحمد (مفكراً).. فيسأله «الدكتور ويلموت»:

فَمِنْ تَفَكَّرْ يَا أَحْمَدْ؟

أحمد:

في تلك الكلمة التي قلتها من قبل يا دكتور: «إن الذي سيحكم تجربة الهندسة الوراثية هو ضمير الإنسان».

الدكتور ويلموت:

فهمت ما تقصد إليه يا أحمد، لكن هذه هي سُنّة الحياة، فكل علم جديد قابل للاستخدام من أجل مصلحة الإنسان، أو ضد مصلحة الإنسان.. فكما استخدم الإنسان «الجينات» لزيادة الإنتاج النباتي والحيواني، وعلاج العديد من الأمراض الفتاكـة، يمكنه استخدام «الجينات» أيضاً في نقل العديد من الأمراض إلى أيّ مجتمع يريدـه، ومن ثـمَّ تنتشر هذه الأمراض لتفتك بالبشرية وتدمـرها، وتحوـلـ الجـينـات - يا عـزيـزـى - من علم الأمل الذي يتـظـارـه كل إنسـانـ إلىـ الـأـلـمـ الذي يـحيـطـ بكلـ إنسـانـ ويـهدـدـ حـيـاتـهـ بالـفـنـاءـ.

ولذلك كان على المجتمع الدولـي أن يقوم بتحديد طريقة العمل في معامل «الهـندـسـةـ الـورـاثـيـةـ» حتى لا تـحدـثـ كـارـثـةـ.. وـنـدـمـ، قـبـلـ فـوـاتـ الأـوـانـ.

أحمد:

لم يـقـ الآـنـ إـلـاـ الشـئـ الذـىـ جـئـناـ مـنـ أـجـلـهـ ياـ دـكـتوـرـ، وـالـذـىـ اـرـتـبـطـ باـسـمـكـ..

الدكتور ويلموت:

تقـصـدـ «الـاسـتـنـسـاخـ الحـيـويـ»؟.. إنـ «الـاسـتـنـسـاخـ» - ياـ عـزيـزـى - هوـ صـنـاعـةـ نـسـخـةـ (طـبـقـ الأـصـلـ)ـ منـ الشـئـ.

أحمد:

تقـصـدـ - ياـ دـكـتوـرـ - صـورـةـ (طـبـقـ الأـصـلـ)ـ تمامـاـ.

الدكتور ويلموت:

نعم، يا أحمد.. وأنت قد عرفت أن جميع الصفات الوراثية تتحكم فيها جينات، ويمكن من خلال عمل هذه الجينات الحصول على صورة (طبق الأصل) للكائن الحي.

وعملية «الاستنساخ» تمارسها العديد من الكائنات الحية بطريقة طبيعية لإنتاج أفراد جديدة، وكأنها صور (طبق الأصل) منها.

الأب:

مثل البكتيريا يا دكتور، فهي تنقسم لتنتج فردين كلاهما صورة (طبق الأصل) من الأم.

الدكتور ويلموت:

نعم، وغير البكتيريا أيضاً هناك الكثير من الكائنات الدقيقة الأخرى التي تمارس عملية «الاستنساخ» بشكل طبيعي.

ولذلك اتجه الإنسان إلى محاكاة هذه الكائنات، فأجرى عملية «الاستنساخ» على العديد من النباتات بأخذ جزء من النبات ثم إثاره ليعطي نباتاً (طبق الأصل) من النبات الأم.

وقد حاول الإنسان إجراء «الاستنساخ» على أجنة الحيوانات. وكما تعرف - يا أحمد - فإن الجنين يتبع عن اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة.

أحمد:

لقد قرأت أن الجنين - في البداية - يتكون من خلية واحدة، ثم تنقسم لتكون الجنين.

الدكتور ويلموت:

وماذا أيضاً يا أحمد؟

أحمد:

وقد قرأت أن الحيوان المنوى فيه نصف الصفات الوراثية الآتية من الأب، والبويضة فيها نصف الصفات الوراثية الآتية من الأم، وبالتالي تجتمع النصفين ليكون الجنين.

الأب:

إذن: فالجنين يحتوى على ضعف عدد الصبغيات الموجودة فى الحيوان المنوى أو البويضة.

يبيتسن «الدكتور ويلموت» قائلاً:

لقد وضعتنا أيديكما على أساس «الاستنساخ» فالجنين ينمو ليكون الأنسجة والأعضاء، وكل خلية في الجسم الناضج تُسمى «خلية جسمية» نسبة إلى الجسم، وهي ثنائية الصبغيات، أي: يوجد بها ضعف عدد الصبغيات الموجودة في الحيوان المنوى أو البويضة.

يتبع «الدكتور ويلموت» حديثه قائلاً:

نعود الآن - يا عزيزى أحمد - إلى عملية الاتحاد بين الحيوان المنوى والبويضة لإنتاج «الجنين» ..

فما الهدف من هذا الاتحاد؟

أحمد:

الهدف هو اجتماع نصف الصفات الوراثية (التي يحملها

الحيوان المنوى) بنصف الصفات الوراثية (التي تحملها البويضة).

الدكتور ويلموت:

إذن: فما رأيكم إذا كان هذا الاجتماع من الصفات الوراثية موجوداً أصلاً؟

أحمد (وقد بدا عليه الاستغراب):

أين يا دكتور؟!..

ثم يُطرق أحمد (مفجراً).. ويقول:

عرفت يا دكتور.. في الخلية الجسمية التي تحتوى على ضعف عدد الصبغيات الموجودة في الحيوان المنوى، أو البويضة.

الدكتور ويلموت:

أصبتَ الحقيقة يا أحمد، فالخلية الجسمية - من الناحية العلمية - تنوب عن وجود الحيوان المنوى والبويضة لإنتاج الجنين.. لكن تبقى مشكلة لو تغلبنا عليها لامكنا للخلية الجسمية أن تعطى جنيناً كاملاً.

أحمد:

وما هي هذه المشكلة يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

الخلية الجسمية خلية ناضجة ومتخصصة لأداء وظيفة محددة، فبعض الخلايا تنقل الرسائل العصبية وتُسمى «الخلايا العصبية»، وبعضها يدخل في تركيب العضلات، وبعضها

يدخل في تركيب «الدم»، والمسئول عن هذه الوظيفة التي تقوم بها الخلية: «جينات محددة» توجد في طاقمها الوراثي.

الأب:

وماذا عن بقية الجينات يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

بقية الجينات لم تعد تعمل، بل دخلت في مرحلة نوم عميق.

أحمد:

إذن: فلکى تنتج الخلية الجسمية جينًا لابد من إفادة هذه الجينات النائمة.. لكن كيف يتم هذا؟

الدكتور ويلموت:

يتم هذا بتجويع الخلية، وذلك بأن نسحب منها المواد الغذائية، ولذلك تتعرض الخلية لحالة اضطراب وارتباك، فتصحو الجينات النائمة لتباحث عن حل مشكلة الجوع التي أصابت الخلية.

الأب:

وماذا يتم - بعد ذلك - يا دكتور؟

الدكتور ويلموت:

البويسية تكون من غلاف يحيط بالمادة النووية الموجودة في داخل البويسية، فإذا استطعنا أن نسحب «المادة النووية» ونضع مكانها «ال الخلية الجسمية»، ثم نضع هذه البويسية في رحم ما، فإنها ستنمو لتكوين جنين في صورة (طبق الأصل) من الفرد الذي أخذنا منه الخلية الجسمية.

أحمد:

هل بهذه الطريقة تم إنتاج النعجة الشهيرة «دوللي»؟

الدكتور ويلموت:

نعم، يا أحمد.. لقد استغرق ذلك مجهوداً كبيراً ووقتاً طويلاً وصبراً كثيراً.

الأب:

لكن الكثيرين قد حذّروا من خطورة «الاستنساخ» يا دكتور، ويحذّرون من عواقب تطبيقه على الإنسان؟!!

الدكتور ويلموت:

لقد حبا الله الإنسان - يا صديقى العزيزين - بطاقة وراثي له مكانة خاصة، فليس كل ما ينجح مع حيوانات التجارب ينجح مع الإنسان.

لكن يمكن استخدام «الاستنساخ» في إنتاج أعضاء بشرية كالقلب والبنكرياس والكبد، وهذا سيكون مفيداً للإنسان، وأناأشجّعه.

لكنَّ التلويع باستخدام «الاستنساخ» في إنتاج نُسخ (طبق الأصل) من الإنسان - بنفس الكيفية التي شرحناها - أمر صعب يا عزيزى، وإلا فليأتنا من يقول هذا ببرهان على ذلك !

أحمد:

ما أسعدنا بالوقت الذى قضيناها معك، يا دكتور.. وما أغزر المعلومات والحقائق التى استفدناها منك !

الدكتور ويلموت (وهو يوجه حديثه إلى أحمد):

وأنا أيضاً سعيد بزيارتكم وحديثكم.. ولكنك - يا صديقى أحمد - مطالبٌ بأن توجهَ مع جميع أطفال العالم رسالة إلى المجتمع الدولى وعلماء الهندسة الوراثية، لتقولوا لهم: «يجب أن تكون الجينات هى طريق الخلاص من الأمراض.. يجب أن تكون الجينات هى طريق توفير الغذاء لملايين الفقراء الجائعين..».

يجب أن تكون الجينات أمل البشرية في حياة أفضل ومستقبل مشرق، وليس طريقاً للألم والدمار».

.....

ويصافح «الدكتور ويلموت» أحمد، ثم يصافح الأب، الذى آثر ألا يشاركه الحديث إلا فى نقاط قليلة حتى لا يقطع حديث الدكتور ولكى يستفيد أحمد من كل معلومة يقولها ذلك الباحث الكبير - الذى تحدثت عنه الدنيا كلها - بعد قيامه بـ «ثورة الاستنساخ» ..

ويضى أحمد ووالده إلى الفندق حيث يأخذان قسطاً من الراحة لكي يستعداً للسفر إلى الوطن الحبيب «مصر» .. بعد هذه الرحلة العلمية المثيرة والممتعة .

○ ○ ○