

الفصل الواحد والعشرون

الاستئناف وصحتنا

obeikandi.com

هل سيكون له «الاستنساخ الحيوى» دور بارز فى صناعة
الأعضاء البشرية . . والحفاظ على صحة الإنسان ؟ . . .
أم سيكون هذا «الاستنساخ» ضد صحة الإنسان ؟ .

obeikandi.com

يلتقى أحمد بوالده فى حجرة المكتبة، ويقول له:
لقد مكثت وقتاً طويلاً أمس أفكر في الموضوع الجديد الذى
ستحدثنى عنه اليوم يا أبي.. فما هو؟

الأب:

إنه موضوع مهم، وحديث كل أنحاء العالم - الآن - يدور
حول تلك التجربة الرائعة التي قام بها «الدكتور ويلموت».

أحمد:

تفيد تجربة «دوللى»؟

الأب:

نعم يا عزيزى أحمد، إنه موضوع «الاستنساخ الحيوى»..
و«الاستنساخ» - كما عرفت يا أحمد - ما هو إلا صناعة صورة
(طبق الأصل) من الشيء.. أى: مثل صورة بالكريbones تماماً
لا تختلف عن الأصل في أى شئ، ولكن عندما نتحدث عن
استنساخ خلية حية، والحصول على نسخة (طبق الأصل) منها،
فسيعرف ذلك «بالاستنساخ الحيوى»، وأنت تعرف أن جميع
الصفات الوراثية تحكم فيها «جينات».

ويكفي - من خلال عمل هذه الجينات - الحصول على صورة

أو أكثر من صورة (طبق الأصل) للكائن.. ولكن هل تذكر الفرق بين الخلية الجسمية والخلية الجنسية؟

أحمد:

ال الخلية الجسمية ثنائية الصبغيات، أي: يوجد فيها ضعف عدد الصبغيات الموجودة في الخلية الجنسية.

الأب:

عظيم يا أحمد، وما هي أنواع الخلايا الجنسية؟

أحمد:

خلية جنسية يتوجهها الرجل، وتُعرف «بالحيوان المنوي»، و الخلية الجنسية من نوع آخر تُعرف «بالبو胥ة» وتتوجهها الأنثى.

الأب:

وما هي الفائدة منهما؟

أحمد:

هذه الخلايا هي المسئولة عن حدوث التكاثر، والحفاظ على نوع الكائن الحي، وذلك باتحاد الحيوان المنوي مع البو胥ة ليكوننا الجنين، والذي يبدأ بخلية واحدة، تنقسم بعد ذلك انتقسامات عديدة لتعطى الأنسجة المختلفة والتي تتميز إلى تلك الأعضاء المختلفة في جسم الكائن الحي، ومن ثم ينمو الجنين إلى كائن حي كامل.

الأب:

تماماً يا أحمد، كما ذكرت.. ولذلك فَكَر «الدكتور ويلموت» في استنساخ تلك النعجة الشهيرة «دوللي»، ولكن هذه النعجة

تختلف عن بقية أنواع الأغnam في كونها لم تأتِ من اتحاد حيوان منوى مع بويضة، ولكنها أتت من خلية جسمية وليس خلية جنسية، وهذه الخلية مأخوذة من ضرع أمها، وكما ذكرت أنت - يا عزيزى - فإن أي خلية جسمية تحتوى على ضعف عدد الصبغيات الموجودة في الخلية الجنسية.

إذن: فهى تساوى خلية البوياضة مع خلية الحيوان المنوى.
والخلايا الجسمية، ناضجة ومتخصصة - كما تعرف يا أحمد -
فهناك الخلايا التى تدخل فى تركيب الدم، وهناك الخلايا التى
تدخل فى تركيب العضلات، وهناك الخلايا التى تنقل الرسائل
العصبية وتُسمى «الخلايا العصبية»، وهذه الوظائف المحددة ..
من هو المسئول عنها يا أحمد ؟

أحمد:

«الجينات» التي يحملها الطاقم الوراثي للخلية، ولكن ليس كل الجينات تعمل، فإن كل خلية فيها جينات معينة تعمل لتؤدي الوظيفة التي خُصّصت لها، وبقية الجينات تكون في حالة نوم عميق.

الأ:

إنك تذكر حديثك مع «الدكتور ويلموت» جيداً يا أحمد، وبالتأكيد أنت تذكر أن هذه الخلية الجسمية لكي تتبع جينينا يحتوى على مختلف الخلايا لتكون الأعضاء المختلفة لابد أن توقف جميع الجينات النائمة فيها، ومن هنا بدأ «الدكتور ويلموت» يفكر ويبحث حتى توصل إلى تجويع الخلية، وذلك بسحب المواد الغذائية منها وتركها بدون غذاء، وهذا سيجعلها ترتبك، فستيقظ كل الجينات النائمة لتفكر في حل مشكلة

الجوع وفقدان الغذاء في الخلية، وبالتالي فإن هذه الخلية الجسمية لم تعد خلية، بل عادت إلى حالتها الجينية الأولى وأصبحت وكأنها «النواة الأولى» بكل جيناتها التي تعبر عن مختلف الوظائف.

أحمد:

نعم، يا أبي، وعند وضع هذه «النواة الجديدة» في خلية بوياضة تم إفراغها من نواتها، ثم زرع هذه البوياضة الحاملة لتلك «النواة الجديدة» في رحم أيّ كائن حيّ، ستنمو البوياضة كما لو كانت جينيناً، وتنقسم تحت تأثير الطاقم الوراثي الجديد.

الأب:

وهذا الطاقم الوراثي الجديد، ما هو إلا صورة (طبق الأصل) من الضرع الذي يحمل صفات الأم، وينتج بذلك جينيناً (طبق الأصل) من الأم التي أخذنا الخلية من ضرعها.

أحمد:

وهكذا جاءت «دوللي».

الأب:

نعم، يا أحمد، ولكن استنساخ كائن حي له فوائد كثيرة للبشرية، وهذا ما أريد أن أحديث عنه يا أحمد، فالاستنساخ - كما سبق أن عرفت - قد يكون في صورة كائن حي كامل مثل النعجة «دوللي» وقد يكون لعضو في جسم الكائن الحي، أو يكون لنسيج من ذلك العضو، أو خلية من خلايا ذلك النسيج، وقد يصل الأمر إلى استنساخ الجينات الموجودة في داخل تلك الخلية.

إذن: فإن الاستنساخ الحيوى متعدد المستويات، وكل مستوى له ما يناسبه ويحتاج إلى معاملة خاصة، فنحن حين نتعامل مع الجين ليس كما نتعامل مع النسيج أو العضو الكامل أو الكائن الحى كله، ولذلك لم يكن الهدف من تجربة «الدكتور آيان ويلموت» إنتاج نعجة كاملة بل كان هدفه أبعد من ذلك ..

أحمد:

كيف يا والدى ؟

الأب:

إنه كان يفكّر في استنساخ الأعضاء البشرية، واستخدامها في حل المشكلات العديدة والأمراض التي تهدّد الجسم البشري.

أحمد:

تقصد - يا أبي - أن «الاستنساخ الحيوى» وسيلة جديدة يمكننا استغلالها في حل مشاكلنا ؟

الأب:

تماماً - يا أحمد - فلا بد أن نستفيد من هذا الاكتشاف العلمي الجديد في صحتنا وحياتنا، والعلماء يحاولون تطبيق هذا الفكر الجديد في مجالات عديدة، فالعديد والعديد من الميكروبات تغزو أجسامنا وتصيبنا بالأمراض الفتاكـة، وقد نصاب بالأمراض لأسباب أخرى لا دخل للميكروبات بها، مثل الاختلال في عمليات حيوية مختلفة داخل الجسم، مما يؤدي إلى حالة الفشل في أداء وظائف معينة وتُعرف الأمراض الناتجة عن ذلك بـ«الأمراض الفسيولوجية».

أحمد:

«أمراض فسيولوجية» . . .

الأب:

إنها أمراض تنتج عن فشل خلايا الجسم في أداء وظيفتها، فهي أمراض وظيفية، وليس ميكروبية، وهناك أسباب أخرى لظهور الأمراض وفتوكها ب أجسامنا.

أحمد:

تقصد - يا أبي - تلك «الجينات المريضة»؟

الأب:

تماماً، يا أحمد.. فتواتر الجسم لبعض الجينات المريضة، والتي توجه إلى حدوث خلل في خلايا الجسم مما يؤدي إلى ظهور الأعراض المرضية، كما أوضحت لك سابقاً في حديثي معك عن العلاج بالجينات.

أحمد:

وما علاقة «الاستنساخ الحيوى» بالأمراض؟

الأب:

هذا هو ما سأحدثك عنه يا أحمد، فحينما يتلف نسيجٌ ما أو عضوٌ ما بالكامل نتيجة لإصابته بالمرض والعطب، سواء كان المرض وراثياً، أو بسبب غزو أحد الميكروبات مثل تلك الفيروسات المدمرة التي تهاجم خلايا الكبد وتقضى عليه وتتلفه فلا يستطيع القيام بوظائفه الحيوية، كتخزين الدهون الزائدة عن حاجة الجسم، وكذلك المواد السكرية، وأيضاً تخلص الجسم

من تلك السموم التي تدخل مع الطعام فيقوم الكبد بإيقاف مفعولها وتنبيطها وتحويلها إلى مواد غير سامة، مما يخلص الجسم من شرّها وسمّها.

وعندما تتلف خلايا الكبد وتتعطل عن العمل؛ سوف تدخل تلك السموم إلى الدم الذي سيحملها إلى مختلف أجزاء الجسم، وكذلك تلك المواد الدهنية ستزيد بالجسم وتضره، كما سترتفع نسبة السكر في الدم، مما يؤدي إلى هلاك الكائن الحي وموته.

ولذلك فإن «الاستنساخ الحيوي» جدّ الأمل في إمكانية التغلب على مثل هذه الأمراض الفتاكـة، والتي تدمـر الكثـير من أعضائـنا الحـيـويـة، فـفـكـرـ العـلـمـاءـ فـيـ أـخـذـ خـلـيـةـ سـلـيـمةـ مـنـ ذـلـكـ الـعـضـوـ الـمـرـيـضـ وـالتـأـكـدـ مـنـ سـلـامـتـهـ تـامـاـ بـوـاسـطـةـ عـدـيدـ مـنـ الـاـخـبـارـاتـ، ثـمـ درـاسـةـ تـرـكـيـبـهاـ وـتـحـلـيلـ وـظـائـفـهاـ حـتـىـ يـكـونـ الـحـكـمـ عـلـيـهـاـ مـؤـكـداـ فـيـ كـوـنـهـاـ سـلـيـمةـ وـغـيرـ مـرـيـضـةـ.

أحمد:

وماذا يحدث بعد ذلك؟

الأب:

نقوم بأخذ هذه الخلية السليمة ووضعها في وسط خلوي مثل ذلك الوسط الذي تعيش فيه، وهذا يكون في مزارع تُعرف باسم «المزارع الحـيـويـةـ»، ثـمـ يتم إجـبارـ هـذـهـ خـلـيـةـ بـطـرـقـ مـعـيـنةـ حتـىـ تـنـقـسـمـ بـشـراـهـةـ وـتـعـطـىـ أـعـدـادـاـ هـائـلـةـ مـنـهـاـ تـكـوـنـ أـنـسـجـةـ تـشـبـهـ أـنـسـجـةـ الـعـضـوـ الـمـاـخـوذـ مـنـهـ، ويـكـونـ هـذـاـ الـانـقـسـامـ مـحـدـداـ مـنـ خـلـالـ التـحـكـمـ فـيـ الجـينـاتـ الـمـوـجـودـةـ بـتـلـكـ الـخـلـيـةـ، وـالـتـيـ تـتوـالـىـ

انقساماتها لتمثل الخلية الأم لبقية الخلايا الجديدة، والتي ستكون العضو المأخوذ منه في النهاية، ويُعرف ذلك الانقسام «تقنية الانقسام الخلوي المتكرر»، وهذا المستوى من الاستنساخ الحيوي يكون على مستوى الأعضاء، فهو يهدف في النهاية إلى تكوين عضو جديد سليم غير مصاب بالمرض ويمكنه القيام بوظائفه على أكمل وجه، بدلاً من ذلك العضو المصابة التالفة، وهذا مهم جدًا للإنسان حيث يمكنه استبدال أي عضو مريض به كالكبد أو البنكرياس أو الكلى إلى عضو جديد سليم يمكنه العمل بكفاءة عالية.

وهناك صورة أخرى للاستنساخ الحيوي، وهي على مستوى الجينات.. وحينما نتحدث عن استنساخ الجينات فنحن نقصد استنساخ تلك المعلومات الوراثية المحمولة على الجينات، والتي تمثل الأساس في العمليات الحيوية المختلفة التي تتم بداخل خلايا أجسامنا.. و«الجين» - كما سبق أن عرفت - هو إلا تركيبة كيميائية محددة تُعرف «بالنيوتيدات» والتي تترتب بترتيب معين حتى تُنتج جيناً معيناً يُشفّر لصفة محددة، فإذا حدث تغيير في ذلك الترتيب النيوتيدى، فإن الجين سيتحول إلى جين آخر مختلف، ومن ثم يختلف التعبير الجيني، وتظهر صفة جديدة، ولذلك فقد يتتحول جين معيب إلى جين سليم، وقد تنشط جينات كامنة مدمرة لتقضى على الخلية الحية.

ولذلك فإن المعلومات الوراثية - المحمولة على الجينات - مختلفة، ولابد من معرفة ما نحتاجه منها وما نرغب في استنساخه وتكراره، وهذه العملية مكلفة جداً؛ فلابد من معرفة ما يفيدنا لكي نكرره ونسخه ولا نكرر ما لا يفيدنا؛ لأننا لسنا

بحاجة إليه، والجينات التي توجد بخلايا الجسم تحتاج إلى مركبات معينة داخل الخلايا توفر لها الميكانيكيات الازمة حتى تعبّر عن نفسها وتؤدي وظائفها كما يجب، ولكن: ما هو السر في وجود هذه المركبات؟

(أحمد يبدو عليه التفكير)..

الأب:

حسناً يا أحمد.. لقد وجد العلماء أن هناك جينات سليمة في الجسم، ولكنها لا تستطيع القيام بوظائفها؛ ومن ثم فالعمليات الحيوية التي تحكم فيها توقف ولا تتم، ففَكَرَ العلماء في السر وراء ذلك، فوجدوا أن السبب هو غياب تلك المركبات التي توفر الظروف الملائمة لهذه الجينات حتى تؤدي وظائفها، وبالدراسة والبحث عرفوا أن هناك نوعاً آخر من الجينات هو المسؤول عن تكوين تلك المركبات المهمة، ويُعرف هذا النوع من الجينات «جينات التعبير الوراثي» أي: الجينات المسئولة عن قيام الجينات الأخرى بالتعبير عن نفسها وأداء وظائفها الحيوية داخل الجسم.

ولأهمية «جينات التعبير الوراثي»؛ قد فَكَرَ العلماء في استنساخها بطرق معينة، ثم القيام بدمجها مع «جينوم» الخلية الحية في حالة كُمُون بعض الجينات وتعرضها حالة من النوم العميق لفترة طويلة وتعطل العمليات الحيوية التي تقوم بها.

فعند إدخال جينات التعبير الوراثي سوف تقوم بتنشيط تلك الجينات النائمة وإيقاظها من غفلتها حتى تعبّر عن نفسها وتؤدي وظائفها الحيوية كاملة.

والخلية الحية تستطيع أن تحمي نفسها من خطر التغيير الذي قد

يصيب الجينات، فهى تقوم بين فترة وأخرى بصيانة نفسها.

أحمد:

صيانة نفسها.. كيف؟

الأب:

يعنى أنها تُصلح - قدر المستطاع - من جيناتها التى حدث فيها التغيير والطفور بسبب تغير وخلل فى تركيب الجين الكيميائى، وهذا الإصلاح يتم بواسطة ميكانيكية معينة تمتلكها الخلية الحية تُعرف «ميكانيكية الإصلاح الخلوي»، والتى تقوم بها مجموعة كبيرة من الإنزيمات والتى تبلغ حوالى عشرين إنزيمًا، وهى تتعاون معًا فى إصلاح تلك الأعطال التى قد تصيب المادة الوراثية.

أحمد:

ولكن ما السرّ وراء هذه الإنزيمات؟

الأب:

إنها - بالتأكيد - مجموعة من الجينات التى اكتشفها العلماء، وهى توجه الخلية إلى تكوين تلك «الإنزيمات»، ومن ثم تؤدى إلى إصلاح الأعطال التى تحدث..

ولكن ماذا يحدث في حالة إصابة تلك الجينات بالعطب والتوقف عن العمل؟

أحمد:

حيثئذ لن يحدث إصلاح في الخلية، ولن تستطيع الخلية الحية صيانة نفسها.

الأب:

تماماً يا أحمد، وهذا سيؤدي إلى تراكم العديد من الطفرات والتغييرات المختلفة في الخلية، مما سيؤدي إلى اختلالات حيوية كثيرة ومتعددة، ولذلك فإن دراسة مثل تلك الجينات التي تحكم في صيانة الخلية لنفسها سوف يمكننا من استنساخها ثم إدخالها إلى الخلية حتى تعود إلى وضع الصيانة الصحيح؛ وتعود الخلية للقيام بالعمليات الحيوية بصورة طبيعية.

وأيضاً يمكننا استنساخ تلك الجينات من التغلب على العديد من الأمراض، مثل ذلك المرض الذي يدمر خلايا المخ ويسبب في فقدان حوالي (٧٠٪) من خلايا «عصَب المخ».

أحمد:

«عصَب المخ»؟!

الأب:

نعم يا أحمد.. إنه مجموعة من خلايا تُعرف «بالخلايا العصبية» وهي متصلة بالمخ، وهذه الخلايا هي المسئولة عن تخزين الأحداث التي غر بها في الذاكرة التي توجد بالمخ، فحينما نريد أن نتذكر موقعاً ما نستدعي هذه الذاكرة لتعيد لنا أحداث ذلك الموقف الذي مضى، ومن ثم فقد خلايا ذلك العصب المخى يعني: عدم تخزين الأحداث فلا يستطيع الشخص أن يتذكر ما يمر به من مواقف، ويُعرف ذلك المرض باسم «الزهايمر»، واستنساخ تلك الجينات - التي تمكّن الخلية من إصلاح الأعطال التي تصيبها وتتسبب في حدوث هذا

المرض - يمكننا من القضاء عليه والتخلص منه نهائياً، وكذلك المرض المعروف «بالسكتات المخية».

أحمد:

وما هي السكتات المخية؟

الأب:

حسناً يا عزيزي، فأنت تعرف أن الأوعية الدموية التي تنتشر في مختلف أجزاء الجسم تحمل الدم المحمل بالأكسجين والغذاء إلى خلايا الجسم المختلفة، حتى تغذي جميع الأنسجة والأعضاء، ومن تلك الخلايا التي تصلها الأوعية الدموية: «الخلايا العصبية» الموجودة بالمخ.. ولكن ما هو الغذاء الذي يحمله الدم إلى تلك الخلايا؟

أحمد:

هو المواد الناتجة عن تلك العمليات الحيوية التي تحدث في المعدة والأمعاء من هضم وامتصاص وتحويل للمواد المعقده التي تتناولها إلى مواد سهلة، مثل السكر والبروتينات والدهون.

الأب:

تماماً يا أحمد: وهذه المواد الغذائية لها نسب معينة، فمثلاً لو زادت نسبة الدهون فسوف تترسب على جدران الأوعية الدموية في صورة تلك المادة الخطيرة - والتي لابد أنك سمعت عنها، يا أحمد - وهي «الكوليستروول».

وترسيب هذه المادة وتراكمها الزائد في أحد الأوعية الدموية سيؤدي إلى انسداد ذلك الوعاء الدموي، ومن ثم يتوقف سريان الدم ولا يصل إلى خلايا المخ المختلفة، والتي قد تكون

في مركز الكلام فيفقد الإنسان القدرة على الكلام، أو تكون في مركز السمع فيفقد القدرة على السمع، أو تكون في مركز الحركة فيفقد القدرة على الحركة... إلخ.

وهذا هو ما يُعرف «بالسكتات المخية» أي: توقف أحد مراكز المخ عن العمل بسبب تلك الخلطات التي تتكون في الشريان الذي يغذي خلايا ذلك المركز المهم والحيوي.. والجسم في حالته الطبيعية يقوم بإزالة تلك الترسيبات التي قد تحدث على جدران الأوعية الدموية؛ وبذلك يقوم الجسم بصيانة نفسه بنفسه، وهذا يتم بواسطة تلك الجينات المسئولة عن حدوث عملية الصيانة وعن توجيه الجسم لها، وعند حدوث خلل في تلك الجينات لن يحدث ذلك الإصلاح، وتحدث الخلطة التي تُسبّب السكتات المخية المختلفة.

ومن خلال معرفة تلك الجينات و دراستها دراسة جيدة؛ يمكننا استنساخها وإدخالها إلى جينات الدم لكي تُزيل تلك الترسيبات فلا تحدث الخلطات.

أحمد:

حقاً.. إنها تقنية رائعة ومدهشة !

الأب:

نعم، يا عزيزي.. وسوف تقلب هذه التقنية الطب رأساً على عقب، فهي الأمل في التغلب على تلك الأمراض التي كان علاجها في الماضي حلمًا بعيدًا وأمراً مستحيلاً، واليوم في ظل استنساخ الجينات التي تحمل معلوماتنا الوراثية سوف نستطيع أن نتغلب على تلك الأمراض، ولن يقتصر استخدام

«الاستنساخ الحيوى» على العلاج المباشر للأمراض، بل يمكننا استخدام الاستنساخ فى العلاج غير المباشر لهذه الأمراض.

أحمد:

وكيف يتم ذلك؟

الأب:

من خلال الاستنساخ الكامل للكائنات الحية، ولكن هذه الكائنات هى كائنات حية دقيقة مثل البكتيريا، ثم نقوم بدمج جينات معينة مرغوبة فى جينوم هذه الكائنات الدقيقة، وهى مسئولة عن تكوين مواد علاجية تفيد فى علاج أمراض معينة، وذلك حتى تنتج لنا تلك الكائنات الدقيقة مواد علاجية تفيدنا فى التخلص من الأمراض؛ وبذلك تصبح تلك الكائنات الدقيقة مصانع طبيعية وحيوية لإنتاج الأدوية المتعددة.

أحمد:

لم أكن أتصور أن تجربة «الدكتور ويلموت» سوف تقدم كل ذلك الخير للبشرية.

الأب:

فعلاً، يا أحمد.. إنها ثورة علمية كبيرة ومتشابكة ومتعددة الأغراض، ولا يقتصر استخدامها على مجال محدد.. واستنساخ النعجة «دوللى» قد لفت أنظار الباحثين إلى إمكانية إنتاج حيوانات بكميات كبيرة تكفى لسد احتياجات البشرية من الغذاء.

وكذلك من خلال ربط «الاستنساخ الحيوى» الكامل للكائنات

الحياة بتطبيقات الهندسة الوراثية، فإننا يمكننا أن نستنسخ كائنات كاملة، ولكنها مُعدلة وراثياً.

أحمد:

مُعدلة وراثياً؟!

الأب:

نعم، يا عزيزى.. فيمكننا أن نضيف إليها ما نرغبه من جينات لتعبر عمّا نريد من صفات، وكذلك يمكننا حذف ما لا نرغبه من صفاتها، ومن ثم تكون تلك الكائنات خليطاً من الصفات التي نرغبه فيها وصفاتها الأصلية التي توجد في الأم..
وبذلك يمكننا الحصول على أغنام أو ماشية تُنتج لحوماً وفيرة أو تفرز ألباناً بكميات هائلة.

إذن: فربط الاستنساخ الحيوى بالهندسة الوراثية سيمكّنا من الوصول إلى تخصص عالى المستوى فى الحيوانات التى تعيش فى مزارعنا، وبذلك يمكننا الحياة فى أمن ورخاء.

أحمد:

لقد سعدت كثيراً - اليوم - بحديثك العلمى المفيد والمتمع، يا أبي.. فشكراً لك.

الأب:

حسناً يا أحمد، وإلى لقاء قريب - بإذن الله - مع حديث آخر عن الهندسة الوراثية وتطبيقاتها.

○ ○ ○