

الفصل الثامن

العلاج بالجينات

obeikandi.com

كثيرون من المرضى يموتون بسبب الأمراض الفتاكـة ،
والتي عجز الطب التقليدي عن إيجاد حلول لها ..
- لكننا في ثورة «العلاج بالجينات» سنتمكـن من التخلص
 تماماً من الأمراض المستعصـية .

obeikandi.com

فى هذه المرةأتى أحمد إلى مكتب والده ومعه ضيف، وهو زميل له فى المدرسة، اسمه محمد، وهو معجب جداً بما يحكىه أحمد عن أحاديث والده العلمية، لذلك طلب من أحمد أن يحضر معه أحد هذه اللقاءات العلمية المفيدة. وبالفعل جاء مع أحمد، ودخلوا إلى حجرة والده..

قال الوالد:

مرحباً.. مرحباً يا أحمد.. فيما يبدو أنك لست وحدك، بل معك ضيف.

أحمد:

نعم، يا والدى.. إنه زميلى فى الفصل وقد حدثته كثيراً عنك وعن تلك الأحاديث العلمية التى تدور بيني وبينك، فأعجب بها وألحّ علىَّ فى أن يأتي معى، فهل تأذن له يا والدى ؟

الأب:

بكل سرور يا أحمد، وعلى الرحب والسعـة، ولكن ما اسمـه ؟

أحمد:

اسمـه «محمد».

الأب:

اسم جميل حقاً.. وكيف حالك يا محمد؟

محمد:

بخير، والحمد لله يا عمى.

الأب:

حسناً يا صغيري، فالاليوم سوف أحدثكم حديثاً مفيداً بإذن الله، وأتمنى أن يعجبك يا محمد، ولكن لابد لك من معرفة بعض المعلومات المهمة حتى تستطيع أن تفهم حديثنا، فهل تعرف «الخلية»؟

محمد:

نعم يا عمى، فلقد درستها في مادة «العلوم»، ولقد حكى لي أحمد عنها.

الأب:

إذن: فأنت قد سمعت عن «النواة» وعرفت ما يوجد فيها من معلومات وراثية داخل ما يُسمى «الجينات».

محمد:

تقصد يا عمى هذا الشريط المزدوج الذي يُعرف باسم «الدنا الوراثي».

الأب:

رائع يا محمد، فيما يبدو أنك تلميذ ماهر ومحب للعلم.. إن هذه الجينات تحمل ذلك الشريط العجيب الذي يحكى قصة ذاتنا، فهو يحمل كل المعلومات التي توجه جميع العمليات الحيوية التي تتم في جسمنا، وبالتالي يتحكم في جميع

سلوكياتنا، فنحن نضحك من خلال هذه المعلومات ونتحكمها فينا، وكذلك نبكي من خلالها، ونتألم من خلالها أيضاً، ولكن هل تعرفان يا صغيري: كيف، ولماذا نصاب بالأمراض ؟
(محمد تبدو عليه الدهشة....!!).

الأب:

نحن نعيش في بيئه مليئة بالكائنات من حولنا، وهذه الكائنات منها ما يمكننا أن نراه، ومنها ما لا نستطيع رؤيته، ومن الكائنات التي تحيط بنا ويمكننا رؤيتها: تلك النباتات الجميلة التي تتغذى على الكثير من أنواعها، كما تتغذى على أنواع أخرى منها تلك الحيوانات التي تعيش في بيتنا، وفي النهاية نتناول لحومها، فهل تذكر - يا أحمد - تلك الرحلة التي قمنا بها إلى إحدى الحدائق المجاورة لنا ؟

أحمد:

نعم يا والدى، أذكرها، فيها لها من رحلة ممتعة حقاً.. !!

الأب:

وهل حدثت محمداً عنها ؟ .. وهل ذكرت له شيئاً عن الحشرات التي رأيتها في الحديقة، وكانت تنتقل من زهرة إلى زهرة أخرى، لكي تتصفح رحيق هذه الأزهار وتتغذى عليه، ثم تحوله إلى عسلٍ شهيٍّ نستفيد منه في غذائنا وصحتنا ؟

أحمد:

لم أحدثه بالتفصيل يا أبي.

الأب:

حسناً يا أحمد، فسوف أحدثه أنا.. فهذه الحشرات التي

نتحدث عنها اسمها «النحل»، وهى تفيد النبات جداً، فعن طريق هذه الحشرات تنتقل «حبوب اللقاح» من زهرة إلى زهرة أخرى، وهى المسئولة عن إخضاب «البويضات» الموجودة فى «مبين» الزهرة، ولكن هذه الحشرات - رغم ما تقدمه لنا وللنباتات من فوائد - إلا أنها من الممكن أن تحمل فى أرجلها وجسمها كثيراً من الكائنات الحية التى لا يمكننا أن نراها بالعين المجردة، وهذه الكائنات الحية الدقيقة تعيش من حولنا وداخلنا وتسبب - للإنسان، والحيوانات، والنباتات - العديد من الأمراض، ولذلك يمكننا رؤية هذه الكائنات الدقيقة نحتاج إلى جهاز معين يقوم بتكبير حجمها آلاف المرات، بل ملايين المرات، دون أن يغير من شكلها، بمعنى أن نرى هذه الكائنات بشكلها资料的 طبيعى فى حجم غير طبيعى، وهذا الجهاز يُعرف «الميكروسكوب».

أحمد:

«الميكروسكوب» ..

الأب:

نعم يا أحمد، وهو عبارة عن تركيبة معينة من العدسات، ابتكرها العلماء لكي تُتيح لنا رؤية الأشياء الصغيرة كما لو كانت كبيرة، ومن ثم نستطيع أن نتعامل معها بسهولة ويسر.

محمد:

ولكن: ما هي هذه الكائنات الحية الدقيقة، يا عمى؟

الأب:

حسناً يا محمد، إن هذه الكائنات كثيرة جداً، إنها عالم مملوء بالعجائب والغرائب، ومنها «البكتيريا» والتى فيها العديد من

الأنواع، فمنها ما يُصيب النباتات، ومنها ما يُصيب الحيوانات، ومنها ما يُصيب الإنسان بالأمراض، ومنها النافع الذي يفيد الكائن الحي ولا يضره، وهناك تلك «الفيروسات» وهي كائنات حية دقيقة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، والتي تكون في صورتها الحية وهي في داخل الخلايا، وتكون في صورة جامدة غير حية وهي خارج الخلايا، وتأخذ شكل البُلورات عديمة الحياة، ومنها «فيروس الإيدز» والذي أعتقد أنكم سمعتما عنه من قبل ؟

أحمد ومحمد:

نعم .. سمعنا عنه كثيراً.

الأب:

إنه فيروس يُصيب الخلايا بالدمار ويحطم «الجهاز المناعي» في الجسم، مما يجعل الجسم ضحية لغزو «الميكروبات» الأخرى التي تؤدي إلى هلاكه ووفاته، ومثل فيروس الإيدز: هذه «الفيروسات» التي تصيب أجسامنا وتدمّرها وتؤدي أيضاً إلى الوفاة، وهناك فيروس شهير آخر لابد وأن كلّاً منا قد أُصيب به من قبل ..

(أحمد يبدو عليه التفكير....!) ..

محمد:

ما هو هذا الفيروس، يا عمى ؟

الأب:

إنه «فيروس الأنفلونزا» يا صديقى الصغير، والذي يصيّبك بارتفاع درجة الحرارة، والشعور بالتعب والآلم في جسمك

كله، وتصاب أيضاً بالزكام والرشح والاحتقان والالتهاب في
الحلق.

محمد:

نعم عرفته؛ فهو دائمًا يلازمني.

الأب:

وهناك العديد من الكائنات الدقيقة الأخرى التي تعيش معنا،
وتسبب لنا الكثير من المتاعب والأمراض، ولكن في ظل تقدم
العلوم ومع جهود الباحثين والعلماء تم التوصل إلى هذا السر
الخطير الذي يحمل كل المعلومات الوراثية التي تحكم سلوكنا
والتي عن طريقها نُصاب بالمرض ونشعر بالألم.

أحمد:

تقصد تلك «الجينات» يا والدى.

محمد:

ولكن: ما هي العلاقة بين الجينات والأمراض؟

الأب:

هذا سؤال مهم جداً يا محمد، فالجين يحمل معلومات وراثية
مهمة جداً حيث إنها توجه عمليات حيوية معينة داخل جسم
أى كائن حي، مثل: التنفس، والهضم، والحركة.. إلخ،
ولكن تصور - يا محمد - إذا حدث تغيير في تركيب هذا
«الجين»، ألن تتغير المعلومة التي يحملها؟

محمد:

بالتأكيد ستتغير.

الأب:

إذن: ستختل العمليات الحيوية التي يوجهها هذا «الجين»، ومن ثمً يحدث المرض.

أحمد:

ومن هو المسئول عن تغيير تركيب «الجين»؟

الأب:

إنها تلك «الميكروبات» التي تصيبنا، فهناك علاقة قوية بينها وبين الجينات التي في داخل الخلايا مما يؤدي إلى ظهور المرض، وقد سبق أن حدثتك يا أحمد عن بعض الاستخدامات لعلم الجينات في علاج العديد من تلك الأمراض التي تصيب النبات والحيوان والإنسان.

أحمد:

بالفعل - يا والدى - فهو أمل الغد والمستقبل للخلاص من تلك الأمراض.

محمد:

أنا لا أفهم الآن عمَّا تتحدثان؟

الأب:

يا عزيزى محمد، إن كل اكتشاف جديد في العلم له تقنياته أى: تطبيقاته واستخداماته في سعادة البشرية والتخلص من آلامها، وعلم «الجينات» له تطبيقات المختلفة في مجالات الحياة المتنوعة، ومن هذه التطبيقات: «العلاج بالجينات» للعديد من الأمراض التي تصيب النباتات والحيوانات من حولنا والتي تصيب أجسامنا نحن أيضاً، فلقد عرفت أن المرض يتبع من

حدوث خلل وتغيير في تركيب الجين؛ مما يؤدي إلى خلل في بعض العمليات الحيوية في الجسم فيحدث المرض، فما رأيك يا محمد لو استطعنا أن نصحح ذلك التغيير، فيعود الجين إلى وضعه الطبيعي، أو أن غنه أصلاً من التغيير؟

محمد:

وبذلك: لن يحدث الخلل في وظائف الجين؛ ولن يحدث المرض.

الأب:

تماماً يا محمد، وهذا ما يحاول العلماء تطبيقه في علاج تلك الأمراض التي تصيب النباتات والحيوانات والتي يسببها ذلك الخلل في الطاقم الوراثي للكائن الحي سواء كان نباتاً أم حيواناً، وهي تُعرف «بالأمراض الوراثية» وهي تنتقل عبر الأجيال أي: يورثها الآباء للأبناء، ولعلاج ذلك يتم معرفة الجينات المعيبة (أى: التي بها عيب يؤدي إلى حدوث المرض الوراثي) وذلك من خلال طرق علمية معقدة جداً، ثم يقوم العلماء بعمل نسخ مضادة لهذه الجينات في داخل المعامل، ويتم إدخال هذه الجينات المضادة للجينات المرضية (المعيبة) في خلايا الكائن الحي فتقوم بوقف نشاط الجينات المرضية.

ولكن هذا يفيد في حالة كُمون تلك الجينات المرضية (أى: عدم نشاطها، وعدم ظهور تأثيرها المرضى)، لكن في حالة وجود مرض وراثي له عوامل وراثية نشطة (أى: جينات معيبة نشطة) لا تصلح تلك الطريقة السابقة، بل يكون التدخل عن

طريق إزالة هذه الجينات المرضية حتى لا تنتقل من جيل إلى آخر، وهذه الطريقة تُعرف «بالجراحة الجينية».

أحمد:

وهل يوجد نوع آخر من الأمراض التي تصيب النباتات أو الحيوانات؟

الأب:

نعم يا أحمد، ولقد سبق وأن حدثتك عنها، ولكن يبدو أنك نسيت.. حسناً.. إن هناك ميكروبات عديدة تهاجم أنسجة النبات أو الحيوان وتعمل على إتلافها، حيث إنها تقوم بإفراز العديد من السموم، والتي تُعرف باسم «.....».

هل تذكر اسمها يا أحمد؟

أحمد:

نعم يا والدى.. إنها «الтокسينات».

الأب:

حسناً يا أحمد.. وهذه الأمراض ليست وراثية، أي: لا تنتقل من الآباء إلى الأبناء عبر الأجيال، وإنما بقاوها وإصابتها للأجيال التالية يتوقف على مدى نشاط الميكروب المسبب للمرض ومدى قدرته على غزو أنسجة الأجيال التالية، ومن ثمً فانتقال المرض يعتمد على مدى نشاط الميكروب، وليس على العوامل الوراثية.

محمد:

إذن: فما علاقة الجينات بهذه الأمراض؟

الأب:

إنها علاقة مهمة جداً، حيث يستخدم العلماء جينات مضادة (أى: تقوم بإفراز «مواد مضادة» لتلك السموم التي تفرزها الميكروبات).

محمد:

الآن قد فهمت.

الأب:

ويتم إدخال هذه «الجينات المضادة» في صورة غير نشطة بحيث تظل كامنة في جينوم الخلية، ثم تبدأ نشاطها عند تعرض الخلية لحالة غزو ميكروبي، وهذه الطريقة تعتبر نوعاً من أنواع الوقاية.

أحمد:

أى: «الطب الجيني الوقائي».

الأب:

تماماً يا عزيزى، وهناك طريقة أخرى لإدخال «الجينات المضادة» لتلك السموم الميكروبية: هي إدخال جينات نشطة تبدأ في عملها فوراً بمجرد دخولها إلى خلية الكائن الحى، وهذا يفيد في حالة غزو الميكروبات بالفعل للخلية قبل إدخال هذه الجينات المضادة، والتي تفرز مضادات فورية لسموم تلك الميكروبات؛ فتقضى عليها وتخلص الكائن الحى من شرّها.

محمد:

إنها أشياء رائعة وساحرة حقاً، و تستحق بذل كل جهد ممكن لتحقيقها بالفعل، ولكن ألم يكن للإنسان - الذي يقوم

باستغلال هذه الوسائل الجينية في علاج أمراض النباتات والحيوانات - أن ينال حظه من تلك الفوائد العظيمة لهذا العلم الجديد؛ ويتخلص من الأمراض التي تصيبه.

الأب:

بالفعل يا محمد، لقد فكرَ الإنسان في تطبيق مجال العلاج بالجينات على نفسه لكي يتخلص من أضرار هذه الأمراض - التي لا يفيد معها العلاج التقليدي، والذي عانى منه كثيراً، فالإنسان بُلغاً في بداية حياته على الأرض إلى استخدام تلك النباتات التي وجد أنها تخلصه من آلام الأمراض وتعالج الكثير منها وهي تُعرف «بالأعشاب الطبية».. ولكن سرعان ما وجد أنها لا تفوي بالغرض ولا تشفيه من الكثير من الأمراض، ولذلك اعتمد على صناعة مركبات كيميائية لها القدرة على علاج تلك الأمراض، وهي تُعرف «بالمركبات الدوائية» والتي تنتشر في جميع «الصيدليات»، ولكنه علم بالدراسة والبحث أنها تعالج مرضًا معيناً وقد تصيب عضواً آخر في الجسم بمرض آخر، ولذلك ظلَّ حائراً لا يعرف الحل الأمثل والبدليل الآمن لهذه الطرق لكي يتخلص من آلام الأمراض حتى توصل إلى ذلك المجال الجديد، وتلك الثورة الهائلة في العلم..

ويأمل العلماء في استغلالها لعلاج الأمراض المختلفة والتخلص النهائي من آلامها، ومن أهم الأمثلة على تطبيق هذه الطريقة هو علاج مرض السرطان؟

محمد:

وكيف يحدث ذلك؟

الأب:

من المعروف - يا محمد - أن هناك جينات مسببة لحدوث السرطان، والتي تُعرف «باجينات المسرطنة»، فلو أمكننا إيقاف عملها عن طريق استخدام جينات مضادة لها، أو من خلال إدخال بروتينات معينة تقوم بتشييط عمل هذه «اجينات المسرطنة»؛ لو أمكننا هذا لاستطعنا القضاء على «السرطان»..

ومن الممكن أن يحدث السرطان نتيجة لغزو أحد الفيروسات السرطانية، والتي تهاجم الخلية الحية وتعمل على إدخال مادتها الوراثية السرطانية داخل المادة الوراثية للخلية السليمة، وهذه المادة الوراثية الفيروسية لها القدرة الهائلة في السيطرة على المادة الوراثية التي بالخلية الحية، ومن ثمَّ تسخرها من أجل إنتاج أطقم وراثية جديدة للفيروس، وبالتالي: يستطيع الفيروس التكاثر بسهولة وتزيد أعداده، ويبدأ في مهاجمة الخلايا المجاورة لها، وبالتالي: يحطم التكوين الوراثي للخلية الحية ويدمر الخلايا ويسبب «السرطان».

ولذلك فإن استخدام تقنية العلاج باجينات سوف تقضي على هذه الفيروسات من خلال إدخال جينات مضادة للأطقم الجينية التي بالفيروس فتدمِّرها، ومن ثمَّ لا يستطيع الانقسام والتكاثر فلا تزيد أعداده، ويقف نشاطه ولا يحدث «السرطان».

محمد:

يا لها من تقنية رائعة ومثيرة..!

الأب:

وقد اهتمت أبحاث العلماء بذلك السائل الأحمر اللون، الذي يجري في عروقنا.. إنه «الدَّم»، فتحن حين نُصَاب بجرح في أيّ جزء من جسمنا، يسيل الدم منه بسرعة.. ثم سرعان ما يقف التزيف.. ولكن لماذا يحدث هذا؟

أحمد:

لأن فتحة الجرح تُغلق.

الأب:

صحيح يا أحمد.. ولكي تُغلق هذه الفتحة لابد للدم من أن يتجلط.

محمد:

يتجلط..!

الأب:

نعم.. يتجلط، أي: تتكون به مواد تعمل على تكوين خيوط دموية متشابكة، فيتم غلق الوريد أو الشريان الذي يسيل منه الدم، وهذه المواد تُعرف «بمواد التجلط».

أحمد:

وكيف تتكون هذه المواد؟

الأب:

تتكون هذه المواد تحت سيطرة وتحكُّم تلك الجينات المشفرة لها والتي تختصُّ بتكوينها، ولكنَّ هناك أشخاصاً لا يمتلكون هذه الجينات التي تكون تلك المواد؛ ولذلك عندما يحدث بهم أيَّ

جرح يستمر النزيف دون توقف، ولا يتجلّط الدم، ويُعرف هذا المرض «سيولة الدم».

ولذلك فكّر العلماء في معرفة تلك الجينات التي تحكم وتوجه تكوين مواد التجلّط، ثم تخلّق هذه الجينات بطرق معينة، وبعد ذلك يمكننا تطعيمها في «الجينوم البشري».

وقد يكون مرض «سيولة الدم» نتيجة لكتل مكونة وسُكّون تلك الجينات المشفرة والمكونة لمواد التجلّط؛ ولذلك فمن الممكن أن نستخدم بعض المواد التي تعمل على تنشيط هذه الجينات؛ ومن ثمًّ يمكنها القيام بعملها وتكوين مواد التجلّط بسهولة.

وأيضاً من الممكن أن توجد مجموعة من الجينات المعاكسة والتي تُضاد عمل الجينات المشفرة لمواد التجلّط فيحدث مرض سيولة الدم؛ ولذلك إذا استطعنا أن نتخلص من هذه الجينات المضادة ستستطيع الجينات تكوين مواد التجلّط بسهولة.

أحمد:

أى: بالجراحة، يا والدى؟

الأب:

نعم يا أحمد، عن طريق إجراء «جراحة جينية» لاستصال هذه الجينات المضادة، والضارة بجسمنا..

وتقنية العلاج بالجينات يمكن استخدامها في علاج ذلك المرض الخطير، الذي يفتّك بالألاف من البشر، وهو مرض «الإيدز» والذي ذكرته لكما منذ قليل.

أحمد:

الذى يسبّبه «فيروس الإيدز»... أليس كذلك؟

الأب:

تماماً يا أحمد، وهذا المرض تكمن خطورته في أنه يدمر الجهاز المناعي لجسم الإنسان، وبالتالي: يصبح الجسم فريسة للغزو الميكروبي، حيث إن جهاز الدفاع والحماية قد دُمِرَ وانتهى.. فيعجز عندئذٍ جسم الإنسان عن المقاومة.

و«فيروس الإيدز» كائنٌ حتىٌّ دقيق جداً، وله القدرة على تغيير شكله باستمرار، وفي وقت قصير جداً، ولذلك فإن الجسم لا يستطيع - بوسائله الدفاعية المختلفة - أن يتعرّف عليه؛ فهو متغيّرٌ الشكل لا يثبت على حالٍ؛ وبالتالي: يدخل هذا الفيروس إلى الجسم بلا مقاومة ولا مجاهدة، ويتحقق هدفه في تدمير الجهاز المناعي، ومن ثم تدمير الجسم البشري كله.

من أجل ذلك بذل العلماء والباحثون جهوداً مضنية في محاولات للسيطرة على هذا المرض العجيب، ومع العلم الحديث تمكّنَ العلماء من دراسة «الطاقم الجيني» داخل ذلك الفيروس العجيب، وفكَّر الباحثون في إدخال جينات مضادة لجينات الفيروس، وذلك بإدخالها في «جيونوم» الجهاز المناعي حيث تكون لها القدرة على الدخول في «جيونوم» الفيروس وإتلافه.

وأيضاً تمكّنَ العلماء من خلال دراسة الطاقم الوراثي للفيروس من معرفة السبب في تحول الفيروس من كائنٍ حتىٌّ نشيط داخل الخلية إلى «بلورات» صلبة لا حياة فيها، وتوصّلوا إلى أن المسؤول عن توجيه الفيروس لهذه الحالة الصلبة غير الحياة هو مجموعة من «الجينات»، وتمكّنوا من معرفة هذه الجينات

ونَسْخِها، ثم إدخالها في «جينوم» الخلية البشرية حتى تُجبر الفيروس على الدخول في الحالة الصلبة غير الحية، وذلك في داخل الخلية، ومن ثم يقف نشاط الفيروس ولا يدمر الجسم.

أحمد:

حديثك دائمًا مفيد ومحبب يا والدى.. ولكنى أرى أننا قد تعينا من هذا الحوار الطويل والملىء بالمعلومات.. ونحتاج إلى شيءٍ من الراحة.

الأب:

فعلاً يا أحمد..

محمد:

شكراً لك يا عمى؛ فلقد أمعنتنا بحديثك الطريف، وأتمنى أن أتحدث إليك في لقاء آخر.

الأب:

وأنا سأكون سعيداً بالحديث معك يا محمد..
فإلى اللقاء في حديث آخر عن «الهندسة الوراثية».

○ ○ ○