



الفصل التاسع

**العلاج بالجينات
وأمراض الحيوان**

أحمد: وما دور العلاج بالجينات بالنسبة لأمراض الحيوان؟

المهندس: يصاب الحيوان - بالعديد من الأمراض - بمختلف طوائفه من الأوليات الحيوانية ، فالديدان المفلطحة والأسطوانية فالرخويات والحلقيات والفقاريات ، وتنوع تلك الأمراض طبقاً للمسبب المرضي المحدث لها كما يلى :

- ١- أمراض وراثية تنشأ نتيجة حدوث خلل في الطاقم الوراثي للكائن الحي «الحيوان» وتنتقل هذه الأمراض عبر الأجيال من خلال العوامل الوراثية.
- ٢- أمراض ميكروبية تنشأ نتيجة غزو الميكروبات لخلايا الجسم، وإفرازها للسموم التي تؤثر على عمليات الأيض بالخلية .
- ٣- أمراض فسيولوجية «وظيفية» تؤدى إلى فشل خلايا الحيوان في أداء وظيفتها ، ويرجع هذا الفشل إلى حالات اللامواعمة الوراثية .

ويتم علاج الحالات السابقة بنفس التقنيات المستخدمة في علاج أمراض النبات ، مع ملاحظة أن التقنيات الجينية ذات تكلفة عالية ، ومن ثم فلا تستخدم إلا إذا كان التدخل الجيني مجدياً من الناحية الاقتصادية .

شيماء: وما الحيوانات التي يتم التركيز على استخدام العلاج بالجينات معها؟

المهندس: تتركز عمليات العلاج الجيني على الجينات الحيوانية الخاصة بالماشية أكثر من غيرها من الحيوانات الأخرى ، وذلك لارتباط حياة الإنسان اليومية «الغذاء» بتلك الحيوانات واستفادته القصوى منها .

أحمد: وهل توجد تجارب تسبق التجربة على الحيوانات؟

المهندس: تستخدم العديد من الحيوانات الأولية في إجراء العديد من التجارب الأولية ، والتي تهدف إلى معرفة نسبة نجاح التدخل الجيني قبل تطبيق هذه التقنيات على طوائف حيوانية أعقد تركيباً ، وإن كان لابد في مثل تلك التجارب من وجود تقارب في الجهاز الوراثي بين حيوانات التجارب ، والحيوانات المختارة لإجراء التجارب عليها. يراعى في الحيوانات التي تستخدم كحيوانات تجارب في تقنيات العلاج بالجينات ، أن تخضع هذه الحيوانات لرقابة دائمة ودقيقة ، حتى لا يؤدى الاستخدام الخاطئ لإحدى التقنيات الجينية السابقة ، إلى نشأة مرض وراثي أو لاوراثي جديد.

شيماء: وهل توجد خطورة لذلك ؟

المهندس: إن حدوث خطأ في سلسلة النيوتيديات بالدنا الوراثي في إحدى تقنيات العلاج بالجينات في أحد الحيوانات ذات معدل التكاثر والانقسام العالى ، يؤدى إلى إنتاج ملابين النسخ من جينات مرضية ، مما قد يؤدى إلى حدوث كارثة تشمل جميع أنواع الحياة على سطح الأرض .

أحمد: لقد قرأت مرة أن العلماء يستخدمون الأوليات الحيوانية في تجاربهم الجينية
المهندس: تستخدم العديد من الأوليات الحيوانية في عمليات إكثار تتابعات جينية مرغوبة، حيث يمكن من خلالها الحصول على ملابين النسخ من هذه التتابعات ، لاستخدامها المباشر في عمليات العلاج بالجينات على المستويات الحياتية المختلفة ، أو حفظها لحين استخدامها بعد ذلك .

وقد يتم إدخال جينات معينة لتكوين العديد من المواد الدوائية، في عديد من الحيوانات الأولية ، والثدية ، كالبكتيريا والخنزير والفأر ، وتسمى تلك الحيوانات في هذه الحالة بالحيوانات المحورة جينيا .

شيماء: وما الفائدة من هذا ؟

المهندس: تستخدم تقنية التحوير الجيني لجينوم غدد معينة كالغدد الثدية في الثدييات في إنتاج البروتينات الدوائية ، حيث يتم إدخال جينات في جينوم الغدد الثدية لحيوانات معينة مثل الخنزير والفأر، مما يؤدى إلى إفراز البروتينات التي تتكون تحت توجيه الجينات المدخلة ، ثم تستخلص هذه البروتينات بطرق انتقائية عالية المستوى لفصلها عن مكونات السائل اللبناني المتبقى .

لقد أثبتت البروتينات العلاجية المستخلصة من الغدد الثدية للحيوانات المحورة جينيا بنجاحاً كبيراً في علاج العديد من الأمراض بدون إحداث أي آثار جانبية ضارة بالخلايا أو الأنسجة .

إن الحيوانات الأولية تمثل معملاً حيوياً خصباً لعلماء تقنية الجينوم لاختبار وتصنيع العديد من الجينات ، فقد نجح العلماء في استنساخ جينات مضادة من خلال تطعيم جينات غير متوافقة وراثياً بجينوم بعض الحيوانات الأولية ، مما أدى إلى تكوين

جينات مضادة لهذه الجينات ، حيث يتم استئصال هذه الجينات المضادة ، والاحتفاظ بها في بنوك الجينات لحين استخدامها ، أو استنساخها من خلال تحميلاً في جينوم كائن أولى آخر .

أحمد: إن ذلك يحتاج إلى دقة بالغة .

المهندس: ويراعى في حالة إدخال جينات تستثير جينوم الحيوان الأولى لتكوين جينات مضادة لها ، ألا تؤدي تلك الجينات إلى اضطراب النظام الجيني بخلية الحيوان الأولى ، كما يجب إجراء اختبارات جينية دقيقة على الجينات المختارة لإدخالها إلى جينوم الحيوان الأولى ، ثم إجراء اختبارات بعد تكوين الجينات المضادة لمعرفة مدى قبول هذه الجينات على بعض خلايا الحيوانات المختارة كحيوانات م التجارب والوصول إلى نتيجة علمية حاسمة لاستخدامها كجينات علاجية مشبطة لأداء بعض الجينات المرضية ، أو احتياجها إلى منشطات جينية لتؤدي دورها بكفاءة عالية .

