



الفصل الثامن

ثورة العلاج بالجينات وأعراض النبات

شيءاء: لكن هل يمكن استخدام تقنية العلاج بالجينات مع أمراض النبات؟

المهندس: تتعرض أنسجة النبات للعديد من الميكروبات ، والتي تعمل على إتلاف تلك الأنسجة ، وإفراز العديد من السموم «التوكسينات» داخلها ، وهذه الأمراض ليست وراثية ، أى لا تنتقل من الآباء إلى الأبناء عبر الأجيال ، وإنما بقاؤها وإصابتها للأجيال التالية يتوقف على مدى بقاء الميكروب المسبب للمرض نشيطا وقادراً على غزو النباتات التى تمثل أجيالا بعد ذلك ، ومن ثم فانتقال المرض يعتمد على النشاط الميكروبى ، وليس على العوامل الوراثية.

أحمد: نريد أمثلة على ذلك يا سيدى .

المهندس: تشتمل قائمة الأمراض الوراثية على أعداد كبيرة مثل :

مرض تقزم الكرنب ، والذي يسببه طفيل جذور الكرنب ، وهو طفيل من الحيوانات الأولية لا مميزة النواة ^(١) والأمراض النيماتودية والتي أصبحت تمثل الخطر المدمر لكل أراضى الاستصلاح والتي يتواجد منها أنواع كثيرة كنيماتودا تعقد الجذور التى تصيب جذور القطن ، ونيماتودا الموالح التى تصيب الموالح ، والنيماتودا الكلوية ... إلخ.

شيءاء: وما هو هدف استخدام العلاج بالجينات حينئذ ؟

المهندس: استخدام تقنية العلاج بالجينات فى تلك الحالات يهدف إلى إدخال جينات مضادة لإفراز مواد مضادة لتوكسينات الميكروبات ، وتتم عملية إدخال الجينات بإحدى طريقتين :

١- إدخال جينات غير نشيطة ، بحيث تكمن تلك الجينات فى جينوم الخلية ، وتبدأ نشاطها عند تعرض الخلية لحالة غزو ميكروبى ، ويعتبر ذلك نوعاً من الطب الجينى الوقائى .

٢- إدخال جينات نشيطة فى حالة تعرض الخلية لغزو ميكروبى ، حيث تبدأ الجينات فى العمل النووى بمجرد إدخالها ، بما يكفل إفراز مضادات نووية لسموم الميكروبات لتثبيطها والقضاء عليها .

(١) الكائنات لا مميزة النواة : هى التى لا يوجد حول نواة خليتها غشاء نووى .

فى حالة الغزو الميكروبى الشديء للخلية النباتية ، وءءم ءءوى إءءال ءيئات مولءاء مضاءاء السوءوء ، يتم استءصال الخلية المصابة ، واستزراع خلايا سليمة بءلا منها ، وتتم تلك التقنية وفقا لمستويين مرضيين :

أ - فى حالة إصابة الميكروب لءءء قليل من الخلايا يتم تنشيط باقى الخلايا بعء استءصال الخلايا المصابة ، وذلك بهءف زيادة قءرتها التكاثرية ، لتتقسم مراراً لتعويض كمية الخلايا المستأصلة ، وتتم عملية التنشيط تلك بإءءال ءيئات موجهة للانقسام الخلوى ، لزيادة كمية تلك ءيئات فى ءينوم الخلية ، ومن ثم زيادة معءل تعبيرها عن نفسها .

ب - فى حالة إصابة الميكروب لءءء كبير من الخلايا تءرى فى تلك الحالة عملية استئساخ ءيوى لءلايا النسيج المصاب ، من خلال خلية واءءة سليمة ، ثم يتم استزراع هذا النسيج فى ءسم النبات ، وهذا النسيج المستئسخ لن يتعرض لأى نوع من المقاومة من السوائل المناعية للنبات ، لأنه نسخة طبق الأصل من النسيج الأصلى .

يوءء نوع آءر من الأمراض التى تصيب النبات تسمى بالأمراض الوراثية ، والتى تنتقل عبر الأءيال من خلال العوامل الوراثية ، وفى هذه الحالة لاءء من العلاج بالءينات ، إذ أن استخدام المواد الكيماوية لن يءءى فى استءصال المرض الوراثى ، وتتوقف طريقة العلاج على نوع الحالة المرضية .

١- فى حالة وءوء مرض وراثى ، عوامله الوراثية كامنة رغم كمون العوامل الوراثية للمرض ، لكن هذا لا يمنع من نشاط هذه العوامل الوراثية ، وبءاية التأثيرات المرضية لهذا النشاط ءيئى ، وتءنبا لما قد يءءئه هذا النشاط ءيئى ، يتم إءءال ءيئات مضاءة للءينات المرضية ، وذلك لتثبيط عملها بمءرد نشاطها ، أو يتم استئارة ءيئات الكامنة لإءبارها على الخروج من حالة كمونها ، وتعرضها لفعل ءيئات المضاءة ، مما يؤءى إلى تءكم أكثر فى تأثيراتها المرضية .

أءمء : وهل توءء عيوب لتلك ءيئات المضاءة ؟

المهندس : يعيب استخدام ءيئات المضاءة استخدامها فقط فى حالة بءاية التأثير المرضى ، أو اءتمال ظهور أعراض المرض ، لكن لا يؤءى إلى إزالة ءيئات المسببة للمرض

من جينوم الخلية ، وهذا يؤدي إلى تكرار حدوث المرض مرة أخرى .

٢- فى حالة وجود مرض وراثى ، عوامله الوراثية نشطة لا تصلح طريقة الجينات المضادة فى مثل تلك الحالة ، وذلك لسرعة البناء الجينى لإنتاج جينات جديدة فى حالة تثبيط الجينات المرضية.

شيء ما ، وما الحل إذن ؟

المهندس: لذا يكون التدخل الجراحى الجينى باستئصال الجينات المرضية هو الحل الأمثل لمنع انتقال المرض عبر الأجيال ، وتزداد ضرورة التدخل الجراحى فى حالة النشاط غير العادى من الجينات المرضية داخل جينوم الخلية ، ويجب التأكد عند استخدام تلك التقنية من عدم بقاء أى شفرات يمكن من خلالها بناء جينات مرضية جديدة قد يتعرض النبات لحالة من الفشل فى أداء وظائفه ، والناجى عن وجود تنافر بين العوامل الوراثية المتشابهة ، مما يؤدي إلى تعطيل آليات حيوية عديدة بالخلية ، وتسمى تلك الحالات بالأمراض الفسيولوجية ذات الأصول الوراثية .

أحمد : نريد مثالا لذلك يا سيدى ؟

المهندس: من أمثلة هذه الحالة ، فشل حبة اللقاح فى اختراق نسيج الميسم والقلم للوصول إلى البويضة بالمبيض لإتمام عملية الإخصاب ، ويرجع ذلك إلى تشابه العوامل الوراثية لحبة اللقاح والعوامل الوراثية للبويضة ، مما يوجد حالة من التنافر الوراثى ، تؤدي إلى إفراز مواد كيميائية تعمل على مقاومة أنسجة القلم لاختراق حبة اللقاح ، ولعلاج تلك الحالة يتم تعديل الطاقم الوراثى لنسيج القلم من خلال عملية استبدال جينى ، يتم فيها استئصال جينوم نسيج القلم بجينوم آخر متوائم وظيفيا مع جينوم حبة اللقاح ، أو يتم إدخال جينات مضادة لتثبيط جينوم نسيج القلم لحظة سقوط حبة اللقاح على سطح الميسم ، وإن كانت تلك التقنية صعبة التطبيق فى الحقل ، وتحتاج إلى تحكم ورقابة جهازية عالية المستوى .

