

إنتاج أول أذن بشريه من خلايا جذعية مستحثة



علماء يابانيون يعلنون نجاحهم في إنتاج أذن بشريه من خلايا جذعية مستحثة زرعت على ظهر فأر

السبت 16 أبريل 2016 م 07:04

أعلن فريق من العلماء اليابانيين إنتاج أول أذن بشريه بالعالم من خلايا جذعية مستحثة زرعت على ظهر فأر، ورغم أن هذه الطريقة قد تثير حفيظة كثيرين، فإنها فتحت الباب على مصراعيه أمام تعويض الأعضاء البشرية المفقودة أو المشوهه في أمراض ولاديه.

والخلايا المستخدمة في هذه الطريقة عبارة عن خلايا عاديه تؤخذ من الجلد ولا تطرح أية مخاطر أو مضاعفات إثر الحصول عليها، لكن كان لا بد من زرعها ضمن حاضن هي لتنمو، فوق الاختيار على فأر لهذا الغرض.

وحققت الخلايا التي زرعت بجينات خاصة لتحويلها من خلايا عاديه إلى خلايا جذعية يمكن أن تتحول إلى أي نوع من الخلايا، وفي هذه الحالة تعمت برمجتها لتتحول إلى أذن بشريه.

وبقول أستاذ الجراحة التجميلية بجامعة طوكيو تسوبيoshi تاكاتو "طريقتنا فريدة لأنها تعتمد تخليق الأعضاء خارج الجسم بزراعتها في حيوانات مخبرية ثم نعيد زراعتها في الإنسان المصاب".

ويضيف "هناك أنواع محددة من الحيوانات المخبرية التي يمكن زرع الخلايا الجذعية فيها، لذلك نحن مضطرون لاستخدام هذه الفئران".

ويدرس الباحثون الان استخدام الطابعات ثلاثية الأبعاد لصنع نموذج من الكولاجين مطابق للعضو المفقود لدى المريض، وسيزرعون عليه الخلايا الجذعية المستحثة لتنتج نسخة مطابقة تماماً للعضو المطلوب.