

أخيراً... باحثون يكشفون نتائج واعدة لعلاج الصلع الوراثي



قد يكون علاج "الصلع الوراثي" عند الرجال موجوداً بالفعل في جسم الإنسان.

ويؤثر الصلع الوراثي، الذي يتسبب بتساقط الشعر التدريجي، على ما يصل إلى 50 في المائة من الرجال في جميع أنحاء العالم.

إلا أن الباحثين في جامعة شيفيلد في المملكة المتحدة يقولون إن العلاج قد يكون موجوداً في سكر موجود بشكل طبيعي في جسم الإنسان، بحسب تقرير لشبكة "فوكس نيوز".

وكشفت الدراسة، التي نُشرت في مجلة "Pharmacology in Frontiers"، عن أن هذا السكر، المعروف باسم سكر الديوكسي ريبوز (ribose-D-2deoxy)، يشارك في عمليات بيولوجية مختلفة في الحيوانات والبشر، ويمكنه تحفيز نمو الشعر في الفئران.

ودرس العلماء من جامعة شيفيلد في المملكة المتحدة وجامعة "كومساتس" الباكستانية السكر على مدى

السنوات الثماني الماضية، مع التركيز على قدرته على المساعدة في التئام الجروح من خلال تكوين أوعية دموية جديدة.

ولاحظ الباحثون أن "الشعر حول الجروح يبدو أيضاً أنه ينمو بشكل أسرع مقارنة بالجروح غير المعالجة".

وقد اختبر العلماء بعد ذلك هذا السكر على تساقط الشعر الناتج من هرمون التستوستيرون لدى الفئران، وهو ما يشبه سبب الصلع الوراثي عند الذكور، وفقاً لبيان صحفي صادر عن الجامعة.

وعندما وضعوا جرعة صغيرة فقط من السكر، تشكلت أوعية دموية جديدة؛ مما أدى إلى إعادة نمو الشعر.

وتشير النتائج إلى أن "سكر الديوكسي ريبوز يمكن أن يكون بنفس فاعلية أدوية إعادة نمو الشعر، وفقاً للجامعة".

وقالت شيلا ماكنيل، أستاذة هندسة الأنسجة الفخرية بجامعة شيفيلد، لفوكس نيوز: "لا يوجد سوى عقارين معتمدين من قبل إدارة الغذاء والدواء للصلع عند الرجال في الوقت الحالي".

وأضافت: "لقد كشف تعاوننا بين المملكة المتحدة وباكستان بشكل غير متوقع عن سكر صغير طبيعي يحفز تكوين الأوعية الدموية الجديدة، وكنا سعداء باكتشاف أنه لا يحفز التئام الجروح فحسب، بل يحفز أيضاً نمو الشعر في نموذج حيواني".

وأشارت ماكنيل إلى أن السكر "طبيعي وغير مكلف ومستقر، ويمكن وضعه في جل سهل التطبيق، وهو ما يخطط الباحثون لاستكشافه في أبحاث أخرى".

ومن جهته، قال الدكتور جون وايت، كبير المسؤولين الطبيين في "WebMD" في واشنطن العاصمة للشبكة، إن نتائج الدراسة "مثيرة للاهتمام".

وأوضح وايت، الذي لم يشارك في البحث، أن "فاعلية هذا السكر الطبيعي تشير إلى إمكانات كبيرة في تطوير علاجات جديدة لتساقط الشعر".

وأشار الطبيب إلى أن "العلاجات الحالية موجودة منذ فترة، ولها فاعلية محدودة ويمكن أن يكون لها آثار جانبية".

ونظراً لأن هذا البحث لا يزال في مراحله المبكرة، فسوف تكون هناك حاجة إلى مزيد من التجارب السريرية لتحديد ما إذا كان السكر يمكن تطويره بأمان وفاعلية إلى علاج قابل للتطبيق للصلع الذكوري، وفق وايت.

وأشار التقرير إلى أن "الدراسة توفر الأمل في علاجات طبيعية جديدة لتساقط الشعر، ولكن هناك حاجة إلى مزيد من البحث قبل أن يمكن اعتبارها علاجاً".