

تحارب السرطان... الكشف عن أهمية غدة موجودة بالجسم يزيلها الأطباء غالبا



توجد غدة دهنية صغيرة خلف عظمة الصدر (عظمة القم) وغالبا ما يُقال إنها "عديمة الفائدة" في مرحلة البلوغ.

و مع ذلك، تشير دراسة حديثة إلى أن "الغدة الصعترية" ليست قابلة للتغيير كما كان يعتقد الخبراء في السابق.

و وجد باحثون أمريكيون أن أولئك الذين أزالوا الغدة الصعترية لديهم خطر متزايد للوفاة لأي سبب في وقت لاحق من حياتهم. كما أنهم يواجهون خطرا متزايدا للإصابة "بالسرطان".

و قامت الدراسة على الملاحظة فقط، ما يعني أنه لا يمكن إثبات أن إزالة الغدة الصعترية تسبب السرطان أو أمراضا قاتلة أخرى بشكل مباشر.

لكن الباحثين قلقون من النتائج التي توصلوا إليها. وإلى أن نعرف المزيد، فإنهم يرون أن الحفاظ

على الغدة الصعترية " يجب أن يكون أولوية سريرية" حيثما أمكن ذلك.

و قال عالم الأورام ديفيد سكاكين لآن ما نينغ من Gazette Harvard: "كان حجم الخطر شيئاً لم نتوقعه أبداً".

و في مرحلة الطفولة، من المعروف أن الغدة الصعترية تلعب دوراً مهماً في تطوير جهاز المناعة. وعندما تتم إزالة الغدة في سن مبكرة، يظهر المرضى انخفاضاً طويلاً الأمد في الخلايا التائية، وهي نوع من خلايا الدم البيضاء التي تقاوم الجراثيم والأمراض.

و يميل الأطفال، بدون الغدة الصعترية، أيضاً إلى ضعف الاستجابة المناعية للقاحات.

و بحلول الوقت الذي يصل فيه الشخص إلى سن البلوغ، تذبذب الغدة الصعترية وتنتج عدداً أقل بكثير من الخلايا التائية للجسم. ويبدو أنه يمكن إزالتها دون إحداث ضرر فوري، ولأنها تقع أمام القلب، فتتم إزالتها غالباً في أثناء جراحة القلب.

و لكن في حين أن بعض المرضى المصابين بسرطان الغدة الصعترية أو أمراض المناعة الذاتية المزمنة، يحتاجون إلى استئصال الغدة الصعترية، حيث يتم استئصالها جراحياً، فإن الغدة ليست دائماً عائقاً.

و باستخدام بيانات المرضى من نظام الرعاية الصحية الحكومية، قارن الباحثون في بوسطن نتائج المرضى الذين خضعوا لجراحة القلب؛ أكثر من "6000 شخص" (مجموعة تحكم) لم يخضعوا لاستئصال الغدة الصعترية، و"1146 شخصاً" أزالوا الغدة الصعترية.

و كان أولئك الذين خضعوا لعملية استئصال الغدة الصعترية أكثر عرضة للوفاة بمقدار الضعف مقارنة بمجموعة التحكم في غضون 5 سنوات، حتى بعد حساب الجنس والعمر والعرق وأولئك الذين يعانون من سرطان الغدة الصعترية أو الوهن العضلي الشديد أو التهابات ما بعد الجراحة.

و كان المرضى الذين خضعوا لعملية استئصال الغدة الصعترية أكثر عرضة للإصابة بالسرطان بمقدار الضعف في غضون 5 سنوات من الجراحة.

علاوة على ذلك، كان هذا السرطان أكثر عدوانية بشكل عام وغالباً ما كان يتكرر بعد العلاج مقارنة

بمجموعة التحكم.

يذكر أن سبب وجود هذه الارتباطات غير معروف، لكن الباحثين يشكون في أن يكون نقص الغدة الصعترية يعبت بطريقة ما بالوظيفة الصحية لجهاز المناعة لدى البالغين.

وأظهرت مجموعة فرعية من المرضى المشاركين في الدراسة والذين خضعوا لعملية استئصال الغدة أن مستقبلات الخلايا التائية أقل تنوعاً في الدم، ما قد يساهم في تطور السرطان أو أمراض المناعة الذاتية بعد الجراحة.

وخلص معدو الدراسة إلى أن "هذه النتائج تدعم دور الغدة الصعترية في المساهمة في إنتاج خلايا تائية جديدة في مرحلة البلوغ وفي الحفاظ على صحة الإنسان".

و نُشرت الدراسة في مجلة "Medicine of Journal England New".