

[ad_1]

Los **hombres que no podían tener erecciones tras una operación de la próstata por un cáncer**, lograron tener relaciones sexuales recurriendo a un tratamiento con células madre, según investigadores.

En ocho de 21 hombres tratados se logró reparar la disfunción, según resultados preliminares “prometedores” de la investigación del **equipo de Martha Haahr del hospital universitario de Odense (Dinamarca)** que serán presentados el sábado en Londres en ocasión del Congreso de la Asociación Europea de Urología.

Los pacientes sufrían secuelas consecutivas a una operación en el marco del tratamiento de un cáncer de la próstata.

Los investigadores **utilizaron células madre extraídas de grasas abdominales de los pacientes por liposucción y bajo anestesia general.** Ninguno de los 21 informó sobre efectos secundarios significativos durante el periodo de ensayo o el año siguiente. **Las células fueron inyectadas en el pene.**

Seis meses después del tratamiento, 8 de los 21 pacientes recuperaron una función eréctil suficiente para tener una actividad sexual. Una mejora que se mantuvo durante el año de observación.

El efecto, sin recurrir a medicamentos como el Viagra o el Cialis, sólo se observó en pacientes continentales, es decir 8 de 15. La incontinencia urinaria es uno de los riesgos de la extirpación total de la próstata.

Según Martha Haahr “es la primera vez que la terapia con células madre permite a los pacientes recuperar una función eréctil suficiente para tener relaciones sexuales”.

Los resultados de este ensayo clínico de fase 1, destinado en un primer momento a verificar la inocuidad del método, sugieren **la posibilidad de tratar a pacientes que sufren disfunción eréctil por otra causas, como por ejemplo el diabetes,** según los investigadores. Pero “se trata de un pequeño ensayo, sin un grupo de comparación”, agregó Haahr.

El equipo recibió la autorización de las autoridades danesas para pasar directamente a un ensayo de fase 3 y evaluar la eficacia del método en un mayor número de pacientes operados de un cáncer de próstata, indicó a la AFP el

doctor Lars Lund del hospital universitario de Odense, que participó en el ensayo presentado en Londres.

El ensayo autorizado concierne únicamente a pacientes continentales y será comparativo, precisó.

[ad_2]

[Source link](#)