

# El posible primer antibiótico para la gonorrea desde 1990 es eficaz y seguro

Así lo indica un estudio basado en el análisis del fármaco, llamado gepotidacina.

La gonorrea es una infección de transmisión sexual frecuente que, si no se trata con prontitud, puede dar lugar a complicaciones graves. Un ensayo clínico con 628 pacientes ha logrado demostrar que el primer antibiótico potencialmente nuevo contra esta enfermedad desde la década de los 90 es eficaz y seguro.

Se trata de la gepotidaci-

na, un antibiótico utilizado para tratar las infecciones del tracto urinario, que, según los resultados del estudio, podría servir también como nuevo tratamiento para la gonorrea, protegiendo contra la amenaza de aquella que es resistente a los fármacos y mejorando las experiencias de terapia de los pacientes.

Así lo sugieren las conclu-

siones de un ensayo de fase 3 publicado ayer en la revista *The Lancet* y presentado en la conferencia de la Sociedad Europea de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas.

Este ensayo con 628 pacientes comparó un nuevo tratamiento potencial para la gonorrea no complicada (gepotidacina, comprimido oral) con el tratamiento es-

tándar actual (ceftriaxona, una inyección, y azitromicina, por comprimido) y descubrió que el nuevo comprimido era tan eficaz como el tratamiento estándar de hoy en día.

En concreto, los resultados constataron tasas de éxito microbiológico del 92,6 % en el grupo de gepotidacina - que inhibe la replicación del ADN bacteriano.



La gonorrea puede dar a lugar a complicaciones graves.