

EL POSIBLE PRIMER NUEVO ANTIBIÓTICO PARA LA GONORREA DESDE 1990 ES EFICAZ Y SEGURO

La gonorrea es una infec-
ción de transmisión se-
xual frecuente que, si no
se trata con prontitud, puede
dar lugar a complicaciones
graves. Un ensayo clínico con
628 pacientes logró demostrar
que el primer antibiótico po-
tencialmente nuevo contra es-
ta enfermedad desde la déca-
da de los 90 es eficaz y seguro.

Se trata de la gepotidacina,
antibiótico utilizado para tra-
tar las infecciones del tracto
urinario, que, según el estu-
dio, podría servir también co-
mo nuevo tratamiento para la

gonorrea, protegiendo contra
la amenaza de aquella que es
resistente a los fármacos y me-
jorando las experiencias de te-
rapia de los pacientes.

Así lo sugieren las conclu-
ciones de un ensayo controlado
aleatorizado de fase 3 pu-
blicado en la revista *The Lan-
cet* y presentado en la confe-
rencia de la Sociedad Europea
de Microbiología Clínica y En-
fermedades Infecciosas (ESC-
MID), que se celebra en Viena.

Detrás de la investigación
hay, entre otros, científicos de

Birmingham (Reino Unido), de
las universidades estadouni-
denses de Atlanta y la Estatal
de Louisiana, y de GSK.

La gonorrea es una infec-
ción de transmisión sexual fre-
cuente que, si no se trata rápi-
do, puede dar lugar a compli-
caciones graves, especialmen-
te en las mujeres, donde pue-
de aumentar el riesgo de em-
barazo ectópico e infertilidad.

Los casos de gonorrea far-
macorresistente han aumenta-
do rápidamente en los últimos
años, reduciendo las opciones
de tratamiento. Hay una nece-

sidad urgente de tratamientos
para la gonorrea, sin nuevos
antibióticos desde la década
de 1990, describe un comuni-
cado de la revista.

EFICACIA

Este ensayo con 628 pacientes
comparó un nuevo tratamien-
to potencial para la gonorrea
no complicada (gepotidacina,
comprimido oral) con el trata-
miento estándar actual (ceftria-
xona, una inyección, y azitro-
micina, por comprimido) y des-
cubrió que el nuevo comprimi-
do era tan eficaz como el trata-
miento estándar de hoy en día.

Los resultados constataron
tasas de éxito microbiológico
del 92,6% en el grupo de gepo-

tidacina -que inhibe la replica-
ción del ADN bacteriano- y del
91,2% en el grupo de ceftriaxo-
na más azitromicina.

"La gepotidacina demos-
tró no ser inferior a la ceftria-
xona más azitromicina para la
gonorrea urogenital por *N. go-
norrhoeae*, sin nuevas preocu-
paciones de seguridad, lo que
ofrece una nueva opción de
tratamiento oral para la gono-
rrea urogenital no complica-
da", escriben los autores.

Además, la nueva píldora
fue eficaz contra cepas de la
bacteria de la gonorrea resis-
tentes a los antibióticos exis-
tentes. No se observaron efectos
secundarios graves o seve-
ros relacionados con el trata-
miento.

Los autores afirman que el
nuevo tratamiento podría ser
una herramienta importante
para combatir el aumento de
cepas de gonorrea que se es-
tán haciendo resistentes al tra-
tamiento estándar.

Asimismo, el tratamiento
como píldora sola sin necesi-
dad de inyección probable-
mente mejoraría la experien-
cia de los pacientes y reduciría
los recursos sanitarios, apun-
tan los científicos.

Sin embargo, los científicos
también advierten que el estu-
dio se centró principalmente
en la gonorrea urogenital y que
la mayoría del grupo del ensa-
yo eran hombres blancos. ☎