

Az ECDC tudósítása az első gyógyszer-rezisztens gonorrhoea-esetekről
European Centre for Disease Prevention and Control – ECDC, 7 May 2018

Kulcsszavak: népegészségügy, gyógyszer-rezisztencia, gonorrhoea, ECDC, Egyesült Királyság, Ausztrália

Forrás Internet-helye: <https://ecdc.europa.eu/en/news-events/ecdc-first-detected-cases-extensively-drug-resistant-gonorrhoea-threaten-future> ;
<https://ecdc.europa.eu/en/publications-data/rapid-risk-assessment-extensively-drug-resistant-xdr-neisseria-gonorrhoeae-united> ;

Rapid Risk Assessment: Extensively drug-resistant (XDR) Neisseria gonorrhoeae in the United Kingdom and Australia 7 May 2018 (11 p.):

<https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/RRA-Gonorrhoea%2C%20Antimicrobial%20resistance-United%20Kingdom%2C%20Australia.pdf>

Az Európai Betegségmegelőzési és Járványvédelmi Központ (European Centre for Disease Prevention and Control – ECDC) tudósítása szerint világviszonylatban megjelentek az első gyógyszerrel szemben rezisztens (XDR) gonorrhoea-esetek.

A ceftriaxonnal szemben rezisztens és azitromicinnel szemben magasfokú rezisztenciával rendelkező gonorrhoeával való fertőződés első három esetét februárban, ill. márciusban az Egyesült Királyságból (n=1) és Ausztráliából (n=2) jelentették. Ezek közül kettő külföldi utazással függött össze, a gonorrhoea behurcolására Dél-Kelet-Ázsiából került sor.

Az ECDC gyors kockázatelemzése során megállapították, hogy a bejelentett esetek külföldi utazással függenek össze, a kiutazókat tehát rutinszerűen el kell látni a biztonságos szexuális érintkezésre vonatkozó információkkal.

A kórházaknak számolniuk kell a ceftriaxonnal és azitromicinnel szemben rezisztens további esetek lehetőségével és gondoskodniuk kell arról, hogy az összes diagnosztizált esetről végezzék el a szükséges teszteket, a feltételezett vagy kimutatott pozitív mintákat továbbítaniuk kell kultiváció és antimikrobiális érzékenység meghatározása céljából. Különös figyelmet kell tulajdonítani a garati fertőzés felismerésének és kezelésének, mivel ez nehezebben kezelhető, mint az urogenitális fertőzés.

Az ECDC szerint ezek az esetek a megbetegedés elleni új antibiotikumok kifejlesztésének szükségességét bizonyítják.