
Gonoré forårsaket av fluorokinolonresistente gonokokker

ARTIKKEL

DØSEN LK

MOI H

Sammendrag

Vi beskriver en pasient med gonoré forårsaket av fluorokinolonresistente gonokokker med flere episoder av behandlingssvikt og mulig reinfeksjon. Fluorokinoloner er siden 1995 anbefalt førstehåndsmiddel mot ukomplisert gonoré i Norge. Imidlertid har *Neisseria gonorrhoeae* en uttalt evne til å utvikle resistens, og på verdensbasis ser man nå entilakende utvikling av fluorokinolonresistente stammer. Ved Olafiapoliklinikken var 16% av de fremdyrkedegonoréstammene i 1997 helt eller delvis resistente mot ciprofloksacin, tilsvarende i Sverige 19%. Alle tilfeller av penicillinaseproduserende gonokokker er meldingspliktige til Meldingssystem for smittsomme sykdommer. Vi foreslår at gonokokkstammer med nedsatt følsomhet for fluorokinoloner også skal meldes.

Gonoré er blitt en sjelden sykdom i Norge, og det tas for mange prøver til dyrking hos asymptotiske individer med liten risiko. Oppfølging og smitteoppsporing av pasienter med gonoré må prioriteres.

Publisert: 10. august 1998. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeförening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.