



Infeksjoner forårsaket av multiresistente enterokokker i Norge

ARTIKKEL

HARTHUG S

LANGELAND N

DIGRANES A

SIMONSEN GS

OLSVIK Ø

SUNDSFJORD A

NATÅS OB

HAARR E

GAUSTAD P

HØIBY EA

SVARVA PL

Sammendrag

Gjennom de siste ti år har antibiotikaresistente bakterier utviklet seg til å bli et stort medisinsk problem. I mange land har nosokomiale infeksjoner med multiresistente enterokokker ført til økt sykkelighet og dødelighet. Slike bakteriestammer er ofte resistente mot ampicillin, aminoglykosider og glykopeptider. Spredning av slike bakterier har vært satt i sammenheng med antibiotikabruk i landbruket, høyt forbruk av antibiotika i humanmedisin og sviktende sykehushygiene. Vi presenterer her seks tilfeller av infeksjon og tre tilfeller av smittebærerskap med vankomycinresistente enterokokker som er påvist

ved norske sykehus. Miljøundersøkelser ved sykehusene viser at slike stammer ikke er vanlig forekommende blant norske pasienter. Det er nødvendig med god sykehus hygiene og en fornuftig antibiotikapolitikk for å opprettholde denne gunstige situasjonen.

Publisert: 17. oktober 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no