

MRSA - Pasientinformasjon

Gjelder for: []
Dokumenttype: Pasientinformasjon
Sist endret: 16.02.2023

Informasjon til deg som har fått påvist Meticillin Resistente Stafylococcus Aureus (MRSA)

HVA ER MRSA?

MRSA er en type bakterie som heter gule stafylokokker og som er motstandsdyktige mot de vanligste typene antibiotika. MRSA gir kan gi de samme infeksjonene som ikke-motstandsdyktige gule stafylokokker. Infeksjonene er som regel i hud eller sår. MRSA-infeksjoner lar seg ikke behandle så lett med vanlig antibiotika.

ER MRSA FARLIG?

De fleste personer som har MRSA er kun bærere av bakterien. Det vil si at de ikke har en infeksjon forårsaket av MRSA. Men, når MRSA er årsak til en behandlingstrengende infeksjon så foreskrives det andre typer antibiotika enn de som vanligvis benyttes.

MRSA-infeksjon kan være vanskelig å behandle. I helseinstitusjoner er det er nødvendig å igangsette smitteverntiltak slik at det ikke oppstår spredning av denne resistente bakterien, til andre i institusjonen. Ved innleggelse i sykehus vil du bli isolert på enerom og helsepersonell benytter beskyttelsesutstyr.

HVORDAN SPRES MRSA?

Bakterien spres først og fremst ved direkte kontakt mellom mennesker. Den kan også spres indirekte via urene hender, via kontaktpunkter, som for eksempel dørhåndtak, lysbrytere, tekstiler og lignende. Helsehjelp utenfor Norden, og langvarige gjentatte antibiotikakurer er risikofaktorer som kan medføre MRSA-bærerskap.

KAN JEG BLI KVITT MRSA?

Det kan være aktuelt å prøve MRSA-sanering. Din fastlege vil kunne gi nærmere råd om eventuell sanering.

Sykehuset i Vestfold
Smittevernseksjonen
Tlf 333 42000

