

# MRSA observation af ambulans patient

(Methicillin Resistent *Staphylococcus Aureus*)

Vejledning til patient og pårørende

## Hvad er MRSA?

Der er risiko for, at du er blevet smittet med en stafylokok-bakterie, som er særlig modstandsdygtig (resistent) over for flere slags antibiotika. Denne stafylokok kaldes MRSA (Methicillin Resistent *Staphylococcus Aureus*).

MRSA er ret almindelig i udlandet, derfor bliver alle patienter, der har været i kontakt med et udenlandsk hospital, undersøgt for MRSA. Der kan dog også være andre grunde til at man undersøger for smitte med MRSA bakterien.

Almindelige stafylokokker findes naturligt hos størstedelen af alle mennesker. Det giver kun sjældent anledning til sygdom. Hvis man derimod er syg og svækket i forvejen, kan MRSA give infektioner i sår og lignende. Derfor ønsker hospitalet at mindske risikoen for, at MRSA spredes til andre patienter.

Stafylokokker lever normalt i næsen, på huden, samt i eventuelle sår.

## Podning

For at finde ud af, om du har MRSA, tager vi prøver fra:

- Næsen
- Svælget
- Skridtet
- Eventuelle sår

Normalt varer det 3 døgn inden der kommer svar på prøverne.

## Hospitalet har en række forholdsregler for at undgå spredning af MRSA:

### Brug håndsprit

Det er vigtigt, at du er omhyggelig med din håndhygiejne og anvender håndsprit hyppigt, især lige inden du ankommer til ambulatoriet samt når du igen forlader isolationsstuen.

Smitte med stafylokokker – også MRSA – sker oftest via hænder som er forurenet med bakterien.

### Isolation

Da vi er ved at undersøge om du er smittet med MRSA bakterien, er det nødvendigt at isolere dig fra øvrige patienter mens du er på hospitalet.

For at undgå, at personalet bringer eventuel smitte videre til andre patienter, har de overtrækskittel, handsker, og evt. maske på ved personlig kontakt med dig.

Er du i tvivl om noget, er du altid velkommen til at spørge personalet.

Med venlig hilsen

Infektionshygiejnekomiteen