

”Fakta-ark” *Staphylococcus aureus*

- Der findes normalt mange forskellige bakterier på hud og slimhinder, herunder flere forskellige typer af stafylokokker og streptokokker.
- Hudens og slimhindens normale bakterier er med til at holde sygdomsfremkaldende bakterier væk og styrke immunforsvaret.
- 20-30 % af en befolkning bærer gule stafylokokker (*Staphylococcus aureus*) uden at være syge.
- De findes oftest i næsen men kan også findes på huden og slimhinder.
- Gule stafylokokker spreder sig nemt fra person til person.
- Gule stafylokokker kan give anledning til børnesår og bylder, men hos især svækkede personer kan de også give mere alvorlige infektioner, som f.eks. sårinfektioner, f.eks. efter operationer, lungebetændelse, blodforgiftning og knoglebetændelse, hvor antibiotikabehandling er meget nødvendig.
- MRSA står for Methicillin-resistente Staphylococcus aureus og er en undergruppe af de gule stafylokokker. MRSA adskiller sig fra andre gule stafylokokker ved at være modstandsdygtig (resistent) overfor et eller flere af de antibiotika, man normalt ville bruge til behandling af stafylokokker. Dette gør behandling noget vanskeligere. Patienter med MRSA-bakterier vil blive isoleret på enestue ved indlæggelse på hospital.
- MRSA er meget almindeligt forekommende i store dele af verden, inkl. Europa bortset fra de skandinaviske lande og Holland. Her er de fortsat sjældne, bl.a. på grund af fornuftig brug af antibiotika.
- Spredning af stafylokokker foregår ved direkte kontakt mellem mennesker og via genstande.
- God håndhygiejne og god hygiejne i køkken og baderum/toilet er de væsentligste faktorer til at undgå spredning af stafylokokker

joj