

WHO 5. maj 2018 - Håndhygiejne

WHO's fokus i år er på bakteræmi og sepsis.

Oftest bruges betegnelserne bakteræmi og sepsis i flæng, men reelt er bakteræmi kun ensbetydende med forekomst af bakterier i blodet (og tilsvarende betegnelser for de andre mikroorganismer er viræmi, fungæmi og parasitæmi). Sepsis er et klinisk syndrom, som kan udvikle sig til livstruende kredsløbs- og organsvigt. Sepsis optræder som følge af en infektion, der har spredt sig fra et enkelt fokus til en generaliseret infektion. Oftest er årsagen bakterier, men sepsis kan også skyldes virus, svampe eller parasitter.



Bakteræmi overvåges på nationalt plan i dag via HAIBA og nogle steder på lokalt plan via lokale overvågningssystemer.

Konsekvenser

Sepsis forlænger liggetiden for patienten, øger morbiditet og mortalitet samt omkostningerne for hospitalet.

Ca. 7 ud af hver 1000 indlagte patienter (8,9 pr. 10.000 senge dage) i Danmark får en bakteræmi, og ca. 1/3 af disse er relateret til et intravaskulært kateter.

Anvendelse af intravaskulære katetre indebærer en risiko for lokale infektioner i huden ved indstiksstedet og generaliserede infektioner i form af bakteræmi og septikæmi ved spredning af mikroorganismer fra kateteret til blodbanen.

Bakteræmi relateret til intravaskulære katetre er således blandt de mest alvorlige sundhedssektorrelaterede infektioner.

Forebyggelse

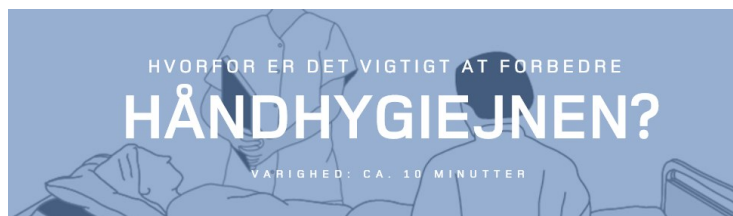
Infektioner relateret til intravaskulære katetre kan forebygges ved:

- At intravaskulære katetre kun anlægges og forbliver anlagt, når der er klinisk indikation
- At man vælger det mest hensigtsmæssige sted at anlægge kateteret
- At der udføres håndhygiejne i form af hånddesinfektion før anlæggelsen
- At der anvendes aseptisk teknik ved anlæggelse og håndtering af kateteret
 - ved indgift af medicin
 - ved indgift af væsker eller
 - ved skift af infusionslanger
- At huden desinficeres med egnet desinfektionsmiddel
- At kateteret fikseres og tilses
- At forbindelse skiftes ved tegn på gennemsvivning, forurening eller når den er blevet løs
- At kateteret fjernes ved tegn på infektion 3.9

Læs mere om forebyggelse af bakteræmi og sepsis i [Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer for brug af intravaskulære katetre](#) eller kontakt din [lokale hygiejneorganisation](#) for viden om hvordan du og dine kolleger kan forebygge kateterrelaterede infektioner.

Og! vær opmærksom på at ifølge de [generelle infektionshygiejniske retningslinjer](#) skal der anvendes [handsker](#) ved anlæggelse af katetre, hvor der er risiko for kontakt med organisk materiale.

Sæt fokus på hvornår håndhygiejne skal udføres – find inspiration i SSI's håndhygiejneprogram [Værd at vide om håndhygiejne](#). Gammel viden – stadig højaktuel og nu i nyt design!



Sidst redigeret 25. april 2018

Poster A4 - Håndhygiejne

Sådan udfører du korrekt

[håndhygiejne](#)
[hånddesinfektion](#)
[håndvask](#)

Håndhygiejne gør en forskel!

Husk den på de rigtige tidspunkter,
og gør det undervejs fra den ene
patient til den næste!



Læs mere om håndhygiejne...

Forebyggelse af infektion

[Infektionshygiejniske retningslinjer](#)

[Smittekæden](#)

[Undervisning](#)

[Antibiotika eller ej](#)

Printet fra www.ssi.dk den 26.04.2018, kl. 12:54
© Statens Serum Institut 2018

Siden kan findes på adressen:

[Forsidë](#) > [Infektionshygiejne](#) > [Kalende](#) > [WHO 5 maj](#) > [WHO 5 maj 2018](#)

Statens Serum Institut

Artillerivej 5
2300 Kbh S
T 3268 3268
F 3268 3868
EAN 5798000362192
E serum@ssi.dk

[Ansvarsfraskrivelse](#)
[Ophavsret](#)
[Sitemap](#)
Følg os på [Twitter](#) og [LinkedIn](#)