

Dokumenttyp Rutin	Ansvarig verksamhet Smittskydd Värmland	Version 5	Antal sidor 2
Dokumentägare Ann-Mari Gustavsson Smittskyddssjuksköterska	Fastställare Anna Skogstam Smittskyddsläkare	Giltig fr.o.m. 2022-09-05	Giltig t.o.m. 2024-09-04

Blodburen smitta

Gäller för: Hälso- och sjukvård



Tillämpa basala hygienrutiner.

Smittämnen

Med blodburen smitta menas smitta som överförs via blod, blodprodukter, blodtillblandade kroppsvätskor och slemhinnor. De tre viktigaste smittämnena är hepatit B-virus (HBV), hepatit C-virus (HCV) och humant immunbristvirus (hiv).

För mer information om respektive sjukdom se under www.smittskyddvarmland.se, sjukdomar A-Ö.

Stick- och skärskada

Om tillbud sker med skada på personal följ lokal riktlinje [Stick- och skärskada samt exponering med risk för blodburen smitta](#).

Placering vårdavdelning

Vid pågående blödning eller risk för blödning ska patienten vårdas på eget rum med egen toalett. Patienten kan i regel röra sig fritt på avdelningen och ta mat från bufféserving.

Uppmana patienten att tvätta händerna före måltid och efter toalettbesök.

Besökande

Besökande har inga restriktioner.

Poliklinisk vård

Inga speciella rutiner behövs utöver basala hygienrutiner och avtorkning av ytor.

Vårdrutiner provtagning

- Arbeta lugnt och metodiskt och samordna provtagningen. Undvik onödiga stick.
- Duka upp nödvändig utrustning innan start.
- Använd stickskyddade produkter.
- Använd visir eller skyddsglasögon om det finns risk för stänk.

Disk

Hanteras som vanlig disk.

Tvätt

Hanteras som vanlig tvätt. Kraftigt förorenad tvätt hanteras som smittförande tvätt.

Avfall

Hanteras som vanligt avfall. Kraftigt förorenat avfall hanteras som smittförande avfall.

Daglig städning

Förfuktade moppar alternativt rengöringsmedel.

Punktdeinfektion

Vid blodspill används ytdeinfektion +45. Vid stort spill används Virkon.

Slutstädning

Om patienten inte har haft blödningar, slutstädning med förfuktade moppar alternativt rengöringsmedel. Vid blödningar, slutstädning med Virkon 1.

Dokumentet är utarbetat av: Ann-Mari Gustavsson