

Godkänt  
2019-05-10  
Giltigt t.o.m  
2022-05-10

Versionsnummer  
2.0  
Diarienummer

## Hud- och sårinfektioner hos personal

---

Hud- och sårinfektioner orsakas främst av *Staphylococcus aureus* och hemolytiska streptokocker grupp A. Infekterade sår, även om de är små, är en viktig smittkälla för infektioner.

### Vårdpersonal med en pågående sårinfektion utgör en smittrisk för patienterna.

Kontaktsmitta (direkt, indirekt) via händerna är den vanligaste smittvägen. Direkt kontaktsmitta från ett infekterat sår, en nagelbandsinfektion eller dyl. utgör den största smittrisen. Observera att handskar inte förhindrar smittspridning från infekterade sår på händerna.

### Råd för att förhindra smittspridning

- För personal med pågående sårinfektion kan det i flera fall vara olämpligt att arbeta med patientnära arbete. Ställningstagande sker efter individuell bedömning
- Den som arbetar med livsmedelshantering får inte ha någon infektion som medför risk för att smitta sprids till livsmedel. Personer med infekterade sår på händerna ska därför inte hantera oförpackade livsmedel. Detsamma gäller vid annan hudinfektion där det finns risk för direkt eller indirekt kontaminering
- Om du har infekterade sår på fingrar (inkl. nagelband), hud eller händer skall du alltid rapportera detta till din arbetsledare som bedömer vilka åtgärder som ska vidtas
- För personal med kroniska hudlesionser bör hudkonsult övervägas

### Multiresistenta bakterier:

Personal med sår, eksem eller andra hudlesionser har ökad risk att bli koloniserade med *S. aureus* och ska därför inte vårda patienter med MRSA (meticillinresistenta *Staphylococcus aureus*).

Personal som arbetat inom vården (gäller även vårdstuderande) eller själva fått sjukvårdande behandling utanför Norden senaste 6 månaderna skall screenas avseende MRSA. I avvaktan på odlingssvar bör personal med sår eller andra kroniska hudlesionser inte arbeta i patientnära vård.

### Vid tveksamhet eller förfrågningar, kontakta Vårdhygien!

023-49 03 22, 023-49 02 76, 023-49 06 23