

RUTIN

HYGIENRUTIN FÖR ATT MINSKA RISK FÖR LEGIONELLAUTBROTT

Dokumenttyp	Titel	Diarienummer	Fastställt/senast uppdaterad	Dokumentansvarig
RUTIN	Hygienrutin för att minska risk för legionellautbrott	Ange diarienummer.	2024-03-05	MAS

Bakgrund

Legionella är en bakterie som lever bra i stillastående vatten och smittar via vattenånga varför dusch är särskild riskfaktor.

Legionella smittar inte om kund dricker vatten.
Mellan 35 – 40 grader C trivs Legionella som bäst och dör när vattnet värms över 50 grader C.

Symtom vid Legionellapneumoni: (vanligaste formen av bakterieinfektionen)

- Feber
- Huvudvärk
- Ofta diarré initialt (innan luftvägssymtomen)
- Tilltagande lungsymtom med hosta och andfåddhet
- Encefalitsymtom med förvirring kan förekomma

Syfte

Att minimera risk för att få påväxt av Legionella i rör och duschslangar som inte används kontinuerligt, så kund inte blir smittad.

Ansvar

Verksamhetschef ansvarar för att rutinen är väl känd för medarbetare med tappningsansvar

Medarbetare (vaktmästare) ansvarar för att på veckobasis spola i kranar som inte används dagligen och mäta temperatur enligt schema.

Utförande

Vaktmästare skall tappa kranar / duschar och tappningsställen som står i ex. tomma rum och vilande rör. Vattnet skall sättas på varmaste temperaturen och spolats kraftigt under flera minuter. Temperaturen skall ligga mellan 60-65 grader C.

När ny kund flyttar in på NSC skall duschslang samt munstycke bytas ut. Munstycket skall sedan bytas med en frekvens på 1 ggr / år även om samma kund fortfarande bor i rummet och duschen används kontinuerligt.

