

VRE kommunalvård, vårdhygienisk riktlinje

Nödvändig medicinsk behandling får inte försenas på grund av misstänkt eller konstaterad förekomst av VRE

Bakgrund	Enterokocker förekommer naturligt i den normala tarmfloran och i genitala slemhinnor. VRE är enterokocker som utvecklats resistens mot antibiotikapreparatet vancomycin. Äldre personer med nedsatt immunförsvar har ökad risk att drabbas av enterokockinfektioner som t.ex. UVI, sårinfektioner, sepsis. Enterokocker kan överleva under lång tid i den yttre miljön. Det är därför mycket viktigt att förhindra smittspridning av dessa bakterier inom vård och omsorg.
Smittväg	Kontaktsmitta. Direkt eller indirekt. Sprids framför allt via förorenade händer, kläder eller föremål. Fekal - oral smitta.
Risikfaktorer för smittspridning	Diarré, faeces/urininkontinens, KAD/RIK, sonder/drän, stomi, omläggningsskrävande sår och antibiotika behandling.
Mobilisering	Får vistas på vårdenheten förutsatt att vårdtagaren inte har diarré. Vårdtagaren ska ha torra, rena förband, torr blöja, urinpåse ska vara tömd.
Personal	Basala hygienrutiner skall alltid tillämpas i alla vårdsituationer av all personal.
Mathantering	Personal som vårdar vårdtagare med diarré ska ha noggrann följsamhet till livsmedelshygien pga risk för fekal-oral smitta.
Vårdtagare	Skall tillämpa noggrann handhygien med handdesinfektion.
Besökare	Skall tillämpa noggrann handhygien med handdesinfektion.
Disk	Samma hantering som övrig disk med efterföljande handhygien.
Tvätt	Sortera tvätten hos vårdtagaren i tvättsäck eller liknande. Tvättas i 60 grader eller i den temperatur plagget tillåter. Förorenad tvätt tvättas separat.
Avfall	Slängs i plastpåse som knyts ihop på rummet och kastas som konventionella sopor.



Städning/rengöring

Vårdboende Spill/stänk av kroppsvätskor torkas upp direkt. Använd rengöringsmedel. Avsluta med ytdesinfektion med rengörande verkan/tensid.

Hemsjukvård Spill/stänk av kroppsvätskor, använd rengöringsmedel.

Hjälpmiddel och medicinteknisk apparatur som används till flera vårdtagare ska som alltid, desinfekteras efter användning.