

## Åtgärder mot vancomycinresistenta enterokocker, VRE

### **Att bekämpa förekomst av VRE inom sjukvården är viktig av följande anledningar**

Sepsis orsakad av VRE är associerat med hög dödlighet

VRE är resistent inte bara mot vancomycin utan mot nästan alla tillgängliga antibiotika vilket gör att det finns mycket få behandlingsalternativ

VRE sprids lätt mellan olika vårdinrättningar både nationellt och internationellt

VRE är i Sverige nästan uteslutande associerat med sjukhusvård, det finns risk för att bakterierna sprids från sjukvården för att etablera sig i samhället vilket gör vanliga infektioner svårbehandlade

Spridning av VRE är ett indirekt tecken på att även andra tarmbakterier sprids

### **Rekommenderat förhållningssätt till förekomst av VRE inom vården**

Erkänna att förekomst och smittrisk inom sjukvården är ett problem

Undersöka förekomst när spridning misstänks eller har verifierats

Identifiera patienter som har koloniserats inom sjukvården

Aktivt vidta åtgärder för att eliminera smittspridning inom vården

Alla patienter, även patienter med VRE, har rätt till den behandling som tillståndet kräver, negativ särbehandling ska inte förekomma

### **Effektiva åtgärder mot spridning av VRE inom sjukvård**

-Minimera patientomflyttningar mellan olika vårdrum för att inte ännu okända bärare av VRE ska kontaminera lokaler som sedan smittar andra patienter

-Väl fungerande och god kunskap om basala hygienrutiner

-Väl fungerande rutiner för punktdesinfektion

-Väl fungerande rutiner vid hantering av medicinska hjälpmedel såsom urinkatetrar, drän samt vid såromläggningar

-Utrustning som flyttas mellan rum måste desinficeras

-Vård på eget rum med eget hygienutrymme

-Förstärkt daglig städning av vårdrum, hygienutrymmen och behandlingsrum. Sådan städning av är mycket viktig eftersom VRE överlever flera veckor i text rumsmiljöer

-Slutstädning för VRE utförs när en patient lämnat ett vårdrum

-Antibiotic stewardship (att se över antibiotikaanvändningen på avdelningar som drabbas eftersom hög användning av vissa antibiotika innebär hög risk för VRE)