



Ausbruch Vancomycin-resistenter Enterokokken (VRE)

(≥ 3 VRE-Fälle mit epidemiologischem Zusammenhang auf Stations- oder Institutionsebene)

Epidemiologische Merkmale des Ausbruchs zum Zeitpunkt der Meldung

Anzahl betroffener Patient/innen: Gesamtzahl identifizierter VRE-Fälle (Träger/innen und klinische Fälle): _____

Anzahl VRE-Fälle mit klinischer Infektion: _____

Gesamtzahl Patient/innen, die einem Screening unterzogen wurden: _____

Erster entdeckter Fall: Datum der ersten positiven Probe: _____ Datum der Hospitalisierung: _____

Letzter entdeckter Fall: Datum der ersten positiven Probe: _____

Epidemiologischer Zusammenhang zwischen den Fällen:
 Erkennung beim Screening der Kontaktpatient/innen eines VRE-Falls

Erkennung auf derselben Station bei systematischen Screenings

Anderer: _____

Vom Ausbruch betroffene Orte: Betroffenes Spital: _____

eine Station mehrere Stationen derselben Abteilung mehrere Abteilungen

Molekulare Typisierung: Resistenzgenen: vanA vanB

Ergebnisse der Genotypisierung, falls bekannt: _____

Expositionsort des ersten entdeckten Falles

Verlegung aus anderem Spital: in der Schweiz Name der Einrichtung: _____ Kanton: _____
 im Ausland Land: _____

Verlegung aus Pflegeheim: Name der Einrichtung: _____ Kanton: _____

Dialyse-Zentrum: in der Schweiz Name der Einrichtung: _____ Kanton: _____
 im Ausland Land: _____

Anderer: _____

Unbekannt

Im Spital getroffene Massnahmen (gemäss nationalen Empfehlungen)^b

Kontaktisolierung: alle VRE-Fälle alle VRE-Kontaktpatient/innen

Screening: alle VRE-Kontaktpatient/innen alle Patient/innen der Station(en), wo VRE-Fälle identifiziert wurden

Bei Verlegung: Kontaktaufnahme mit der Zieleinrichtung

Kommentare:

Kontaktangaben der meldenden Stelle (Name, Adresse, Tel., E-Mail)

Datum: ____ / ____ / ____

Kantonsarzt/-ärztin

Massnahmen: keine Information an die anderen Spitäler des Kantons

Datum: ____ / ____ / ____

^a Aktuelle Formulare abrufbar unter <https://www.bag.admin.ch/infreporting>

^b Abrufbar unter <https://www.swissnoso.ch>