

Merkblatt zum Umgang mit VRE-Patienten im Rettungsdienst und Krankentransportdienst

Erreger	VRE: Vancomycin resistente Enterokokken (VRE) bzw. Glycopeptid resistente Enterokokken (GRE) (Resistenz kann z. B. bei E. faecium und E. faecalis auftreten)
Übertragung	vorwiegend Schmierinfektion (Kontaktinfektion)
Meldung	das Einsatzpersonal ist vorab von der Einrichtung/Arzt/Ärztin, die den Transport veranlasst über den Besiedlungs-/Infektionsstatus zu informieren
Patientenvorbereitung und Transport	<ul style="list-style-type: none"> – Tipp: der Transport sollte bei Nachweis von VRE im Respirationstrakt als Einzeltransport erfolgen – der Patient trägt frische Leibwäsche – Wunden sind frisch verbunden und gut abgedeckt – bei Besiedlung/Infektion der Atemwege trägt der Patient einen Mund-Nasen-Schutz (MNS) – empfehlenswert: beatmete Trachealkanülenträger mit Bakterienfilter ausstatten, ansonsten Sekretschutz – vor dem Transport führt der Patient eine hygienische Händedesinfektion durch
Grundsätzlich für alle Desinfektionsmaßnahmen VAH-gelistete Mittel verwenden!	
Händehygiene	<ul style="list-style-type: none"> – hygienische Händedesinfektion vor und nach jedem Patientenkontakt – generell nach Tragen von medizinischen Einmalhandschuhen – vor einer aseptischen Tätigkeit – nach Kontakt mit erregerehaltigem Material – nach Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung
Schutzausrüstung	Transportpersonal trägt bei engem Patientenkontakt Schutzkittel und medizinische Einmalhandschuhe Tipp: bei Besiedlung des Respirationstraktes zusätzlich Mund-Nasen-Schutz (MNS)
Flächendesinfektion	Alle Kontaktflächen sind nach dem Einsatz am Patienten zu desinfizieren! <u>Medizinprodukte:</u> Wischdesinfektion, ggf. Sprühen an unzugänglichen Stellen

	<p>Produkt:</p> <p><u>Flächen:</u> patientennahe Flächen (Wischdesinfektion sattnass – nicht sprühen!), dazu Einmaltuch benutzen</p> <p>Produkt:</p> <p>schnell wirksame Desinfektionsmittel werden empfohlen, die Wiederbenutzung ist möglich, wenn die Oberfläche spontan getrocknet ist</p>
<p>Instrumentendesinfektion</p>	<p>Einwegartikel bevorzugt ansonsten Trockenentsorgung im geschlossenen Behälter, bevorzugt maschinelle Aufbereitung</p> <p>manuelle Aufbereitung: Produkt:</p>
<p>Wäsche</p>	<p>nach Möglichkeit nur Einmalwäsche verwenden, nach Gebrauch Einmalwäsche entsorgen, Mehrwegwäsche mit desinfizierendem Waschverfahren bei mind. 60°C aufbereiten</p>
<p>Abfallentsorgung</p>	<p>Abfälle in einem Plastiksack sammeln und direkt an der Zieleinrichtung entsorgen (AS 180104 Abfallgruppe B)</p>
<p>Bemerkungen</p> <ul style="list-style-type: none"> – der Fahrer legt vor dem Einsteigen in die Fahrerkabine die Schutzausrüstung ab und führt eine hygienische Händedesinfektion durch – während des Transports von Patienten, die mit VRE im Respirationstrakt besiedelt/infiziert sind, ist die Umluft im Fahrzeug auszuschalten 	
<p>zusätzliche einrichtungsspezifische Festlegungen</p>	