

## Merkblatt zum Umgang mit VRE-Patienten im Rettungsdienst und Krankentransportdienst

<b>Erreger</b>	<b>VRE:</b> Vancomycin resistente Enterokokken (VRE) bzw. Glycopeptid resistente Enterokokken (GRE) (Resistenz kann z. B. bei E. faecium und E. faecalis auftreten)
<b>Grundsätzliches</b>	<b>Die Empfehlungen fokussieren auf die Prävention von antibiotisch-therapiebedürftigen VRE-Infektionen. Bei VRE-Kolonisation ist die Basishygiene zu beachten</b>
<b>Übertragung</b>	vorwiegend Schmierinfektion (Kontaktinfektion)
<b>Meldung</b>	das Einsatzpersonal ist vorab von der Einrichtung/Arzt/Ärztin, die den Transport veranlasst über den Besiedlungs-/Infektionsstatus zu informieren
<b>Patientenvorbereitung und Transport</b>	<p>vor und nach dem Transport:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rollstuhl und andere Transportmittel: Kontaktflächen wischdesinfizieren</li> <li>– Wunden oder Läsionen frisch verbinden</li> <li>– Patient ggf. zur Händehygiene anleiten</li> <li>– <u>Transportpersonal</u> trägt bei engem Patientenkontakt Einmalschutzkittel und ggf. medizinische Einmalhandschuhe</li> </ul>
<b>Empfehlung für alle Desinfektionsmaßnahmen VAH-gelistete Mittel verwenden!</b>	
<b>Händehygiene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– hygienische Händedesinfektion vor und nach jedem Patientenkontakt</li> <li>– generell nach Tragen von medizinischen Einmalhandschuhen</li> <li>– vor einer aseptischen Tätigkeit</li> <li>– nach Kontakt mit erregerrhaltigem Material</li> <li>– nach Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung</li> </ul> <p>Patienten mit entsprechender Compliance werden in die Händedesinfektion eingewiesen</p>
<b>Schutzausrüstung</b>	Transportpersonal trägt bei engem Patientenkontakt Schutzkittel und medizinische Einmalhandschuhe
<b>Flächendesinfektion</b>	<p>Alle Kontaktflächen sind nach dem Einsatz am Patienten zu desinfizieren!</p> <p><u>Medizinprodukte:</u> Wischdesinfektion, ggf. Sprühen an unzugänglichen Stellen</p>

	<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><b>Instrumentendesinfektion</b></p>	<p>Einwegartikel bevorzugt ansonsten Trockenentsorgung im geschlossenen Behälter, bevorzugt maschinelle Aufbereitung</p> <p>manuelle Aufbereitung: Produkt:</p>
<p><b>Wäsche</b></p>	<p>nach Möglichkeit nur Einmalwäsche verwenden, nach Gebrauch Einmalwäsche entsorgen, Mehrwegwäsche mit desinfizierendem Waschverfahren bei mind. 60°C aufbereiten</p>
<p><b>Abfallentsorgung</b></p>	<p>Abfälle in einem Plastiksack sammeln und direkt an der Zieleinrichtung entsorgen (AS 180104 Abfallgruppe B)</p>
<p><b>Bemerkungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– der Fahrer legt vor dem Einsteigen in die Fahrerkabine die Schutzausrüstung ab und führt eine hygienische Händedesinfektion durch</li> </ul>	
<p><b>zusätzliche einrichtungsspezifische Festlegungen</b></p>	