

Flächendesinfektion nach Patiententransporten

Transportgruppe	Infektions- erkrankung	Erreger	Wirkungs- spektrum	Aufbereitungsmaßnahme (Flächendesinfektion)				
				Welche Flächen sind zu desinfizieren?	Wann ist das Transportfahrzeug mit potenziell infektiösem Material wieder einsatzbereit?			
					Keine Verunreinigung während des Transportes	Verunreinigung während des Transportes		
Patienten ohne Verdacht auf eine Infektions- krankheit*	—	—	bakterizid / levurozid	Kontakt- flächen	 nach Aufrocknung			
Patienten mit Infektionen, die jedoch nicht durch transport- übliche Kontakte übertragen werden	Legionellose	<i>Legionella spp.</i>	bakterizid	Kontakt- flächen	 nach Aufrocknung			
	Virus-Hepatitis	Hepatitis A Virus Hepatitis E Virus	viruzid					
		Hepatitis B Virus Hepatitis C Virus	begrenzt viruzid					
	Herpes Zoster (Gürtelrose)	Varizella-Zoster-Virus	begrenzt viruzid					
	HIV-Infektion	HIV	begrenzt viruzid					
	Bakterielle Infekti- onen (exkl. Infektionen der Atemwege und des Magen-Darm- Traktes)	z. B. <i>S. aureus</i> (einschl. MRSA) <i>E. coli</i> (einschl. MRGN) Enterokokken (einschl. multire- sistente Enterokokken) <i>K. pneumoniae</i> (einschl. MRGN) <i>P. aeruginosa</i> (einschl. MRGN) <i>A. baumannii</i> (einschl. MRGN)	bakterizid		 nach Aufrocknung	 nach Einwirkzeit		
			Infektionen des Magen-Darm- Traktes				<i>Clostridioides difficile</i>	sporizid
			Adenovirus, Norovirus, Rotavirus				begrenzt viruzid PLUS	
		<i>E. coli</i> (EHEC, ETEC, EPEC)	bakterizid					
		unbekannt	viruzid					
Patienten mit Infektionskrank- heiten, die über Tröpfchen über- tragen werden	Bakterielle Infektionen der Atemwege**	z. B. <i>S. aureus</i> (einschl. MRSA) <i>E. coli</i> (einschl. MRGN) <i>K. pneumoniae</i> (einschl. MRGN) <i>P. aeruginosa</i> (einschl. MRGN) <i>A. baumannii</i> (einschl. MRGN)	bakterizid	Alle Flächen	 nach Aufrocknung			
			COVID-19			SARS-CoV-2	begrenzt viruzid	
	Saisonale Grippe	Influenzavirus	begrenzt viruzid					
	Masern	Masernvirus	begrenzt viruzid					
	Röteln	Rötelnvirus	begrenzt viruzid					
	Offene Lungentuberkulose	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	tuberkulozid					
	Meningokokken- Meningitis	Meningokokken	bakterizid	Alle Flächen	 nach Einwirkzeit			
	Varizellen (Windpocken)	Varizella-Zoster-Virus	begrenzt viruzid					
Patienten mit seltenen Infektions- krankheiten	z. B. Cholera Polio Lungenmilzbrand hämorrhagisches Fieber	<i>Vibrio cholerae</i> Poliovirus <i>Bacillus anthracis</i> z. B. Lassavirus, Ebolavirus	nach Rücksprache mit dem Gesundheitsamt					

* schließt Patienten mit geschlossener Lungentuberkulose und Patienten mit MRE (multiresistente Erreger)-Kolonisation ein (ausgenommen der Patienten die unter ** beschrieben sind)
 **schließt Patienten mit MRE (multiresistente Erreger)-Kolonisation im Nasen-Rachenraum und gleichzeitiger viraler Atemwegsinfektion ein Erläuterungen: Verunreinigung: Blut, Stuhl, Erbrochenes etc.
 Kontaktflächen: Patientenkontaktflächen + Handkontaktflächen von Transport- und Begleitpersonal.
 Erstellt in Zusammenarbeit mit Jörg Spors (Essen) und Prof. Dr. med. Walter Popp (Essen) und unter Berücksichtigung der Empfehlung des Landesausschusses Rettungsdienst (LARD)
 in Zusammenarbeit mit dem Niedersächsischen Landesgesundheitsamt (NLGA) zu Schutz- und Hygienemaßnahmen im Rettungsdienst (Stand 04.11.2020).
 Bundesland-spezifische Vorgaben können abweichen. Daher bitte stets an die gültigen Rahmenhygienepläne halten.

