Übersicht ausgewählter Infektionskrankheiten (Stand: 12.09.2017)

Erforderliche Hygiene- und Desinfektionsmaßnahmen

Landesarbeitsgemeinschaft MRE-Netzwerkkoordinatoren Hessen







HESSEN	V

Erkrankung	Erreger bzw. Erregergruppe	Schutz- impfung	Übertragungsweg / infektiöses Material	zusätzlicher Personalschutz immer Untersuchungshandschuhe Entsorgung (#)	zusätzliche Maßnahmen Patient	zu desinfizierende Flächen	geforderte Wirksamkeit der Desinfektionsmittel	Bemerkungen
AIDS / HIV	Human Immunodeficiency Virus		Kontakt mit infektiösen Körperflüssigkeiten / Blut, Sperma, Vaginalsekret, Muttermilch, Liquor	bei Blutkontakt Augenschutz + Schutzkittel, #		Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH- Liste	PEP bei HIV-Infektion / Nadelstich
Borreliose (Lyme-Borreliose)	Bakterium: Borrelia burgdorferi		Zeckenbiß. Keine Übertragung von Mensch zu Mensch			Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH Liste	
Campylobacter - Infektion	Bakterium: z. B. Campylobacter jejuni		Fäkal - Oral / Stuhl, kontaminierte Nahrung	bei engem Kontakt Schutzkittel		Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH- Liste	
Chikungunya-Fieber	Chikungunya-Virus		Mückenstich (vermutlich erworben im Ausland). Keine Übertragung von Mensch zu Mensch			Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH Liste	
Cholera	Bakterium:Vibrio cholerae	☺	Fäkal - Oral / Stuhl, Erbrochenes	Schutzkittel, ggf. FFP2/3, #		Kontaktflächen, bei Kontamination gesamter Fahrzeuginnenraum	wirksam gemäß der VAH-Liste	GA
Clostridium difficile	Bakterium (sporenbildend)		Fäkal - Oral / Stuhl	Schutzkittel, Hände desinfizieren, dann gründlich waschen		Kontaktflächen, bei Kontamination gesamter Fahrzeuginnenraum	sporizid (Wirksamkeit gegen Cl. diffSporen geprüft)	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	Prionen		sporadisch, genetisch, iatrogen / Liquor, lymphatisches Gewebe (z.B. Tonsillen)			Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH- Liste	GA
Cytomegalievirus-Infektion	CMV-Virus		Kontakt mit infektiösen Körperflüssigkeiten / Speichel, Muttermilch, Tränenflüssigkeit, Stuhl, Blut, Sputum, Urin, Vaginalflüssigkeit			Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH-Liste	
Dengue-Fieber	Dengue-Virus (aus der Gruppe der Flaviviridae)		Mückenstich (vermutlich erworben im Ausland) Keine Übertragung von Mensch zu Mensch			Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH Liste	Bei hämorrhagischer Form GA
Diphtherie	Bakterium: z. B. Corynebacterium diphtheriae	\odot	Tröpfcheninfektion, Kontakt bei Hautdiphtherie / respiratorische Sekrete, Wundsekret	Schutzkittel, FFP2/3, #	MNS, falls möglich	In Absprache	e mit dem GA	GA
Enteritis mit EHEC / HUS (hämolytisch urämisches Syndrom)	Bakterium (Enterohämorrhagische E. coli)		Fäkal - Oral / Stuhl, kontaminierte Nahrung	bei engem Kontakt Schutzkittel		Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH Liste	
Mononukleose (Pfeiffersches Drüsenfieber)	Eppstein-Barr-Virus		Kontakt mit infektiösen Körperflüssigkeiten, Küssen / respiratorische Sekrete, Speichel (Tröpfchen), Tränenflüssigkeit, Blut		MNS, falls möglich	Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH-Liste	
Fleckfieber	Bakterium: Rickettsia prowazekii		Inhalation, Kontakt (z.B. kontaminierter Läusekot gelangt durch Kratzen in die Haut)			Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH-Liste	
FSME	FSME-Virus (aus der Gruppe der Flaviviridae)	(;)	Zeckenbiß. Keine Übertragung von Mensch zu Mensch			Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH-Liste	
Gasbrand	Bakterium: z. B. Clostridium perfringens		Verletzung / Wundsekrete, Umgebung	ggf. Schutzkittel, Hände desinfizieren, dann gründlich waschen		Kontaktflächen	sporizid (geprüft gemäß EN 14347)	
Gelbfieber	Gelbfieber-Virus (aus der Gruppe der Flaviviridae)	0	Mückenstich (erworben im Ausland). Keine Übertragung von Mensch zu Mensch			Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH-Liste	
Hand-Fuß-Mund-Krankheit	Enteroviren der Gruppe A, z.B. Coxsackie-A-Viren, Enterovirus 71		direkter und indirekter Kontakt / Nasen- und Rachensekret, Speichel, Sekrete aus Bläschen) oder Stuhl, in den ersten Tagen auch Tröpfchen	Schutzkittel, ggf. MNS		Kontaktflächen, bei Kontamination gesamter Fahrzeuginnenraum	viruzid gemäß DVV/RKI- Prüfverfahren (2014), Einwirkzeit 1 Stunde	
Hanta Virus-Erkrankung	Hantaviren, z. B. Puumula-Virus, Hantaan-Virus, Seoul-Virus etc.		Inhalation oder Kontakt mit virushaltigem Staub / Speichel, Urin u. Kot von Nagern, keine Übertragung von Mensch zu Mensch			Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH-Liste	
Hepatitis A + E, HAV+HEV	Hepatitis-Virus (aus der Gruppe der Hepadnaviridae)	(;)	Fäkal - Oral / Stuhl, Blut	Schutzkittel		Kontaktflächen	viruzid gemäß DVV/RKI- Prüfverfahren (2014)	
Hepatitis B (+D), Hepatitis C HBV (+ HDV), HCV	Hepatitis-Virus (aus der Gruppe der Hepadnaviridae)	©	Kontakt mit infektiösen Körperflüssigkeiten / Blut, Sekrete, Sperma, Vaginalsekret	bei Blutkontakt Augenschutz + Schutzkittel, #		Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH-Liste	PEP bei Exposition / Nadelstich (ohne Immunschutz)
Influenza (Grippe) Vogelgrippe Pandemische Grippe	Saisonales Influenza-Virus Aviäres / Pandemisches Influenza-Virus	☺	aerogen, direkte und indirekte Kontakte / respiratorische Sekrete, kontaminierte Objekte	Schutzkittel, FFP2/3, Augenschutz Schutzanzug, FFP3, Augenschutz Schutzanzug, FFP3, Augenschutz	MNS, falls möglich	Kontaktflächen gesamter Fahrzeug- innenraum	wirksam gemäß der VAH-Liste	
Keratokonjunctivitis	Adenoviren		Kontakt mit infektiösen Körperflüssigkeiten / Eiter, Augensekret	bei engem Kontakt Schutzkittel + Schutzbrille		Kontaktflächen	begrenzt viruzid plus gemäß DVV/RKI- Prüfverfahren (2014) Einwirkzeit 1 Stunde	
Kopflausbefall	Parasit: Pediculus humanus capitis (Kopflaus)		Körperkontakt / behaarte Körperpartien, z. B. Kopf	bei engem Kontakt Schutzkittel		Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH-Liste	
Krätzmilben-/Skabies-Befall	Parasit: Sarcoptes scabiei scabiei		Körperkontakt / befallene Haut	bei engem Kontakt Schutzkittel, Hände desinfizieren, dann waschen		Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH-Liste	
Legionärskrankheit	Bakterium: z. B. Legionella pneumophila		Inhalation von kontaminierten Aerosolen / Wasser. Keine Übertragung von Mensch zu Mensch			Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH-Liste	
Malaria	Protozoen, z. B. Plasmodium		Mückenstich (erworben im Ausland), Selten: Nadelstichverletzung, Mutter auf Ungeborenes, Bluttransfusion / Blut			Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH-Liste	
Masern	Masern-Virus	\odot	aerogen, direkte und indirekte Kontakte / respiratorische Sekrete, kontaminierte Objekte	Schutzkittel, FFP2/3, Augenschutz	MNS, falls möglich	Stoßlüften / Kontaktflächen	wirksam gemäß der VAH-Liste	GA
	viral: viele verschiedene Erreger;		Trönfcheninfektion / respiratorische Sekrete Blut				viruzid gemäß DVV/RKI-	GA PEP bei V a