

Tab. 3. (Fortsetzung)

Krankheit	Übertragungsvorgang		Infektionsschutz- und Hygienemaßnahmen Prophylaxe	Inkubationszeit
	natürlich	artifiziel		
<b>Menschenpocken</b> <i>Variola major Virus</i>	transmissiv <b>Kontakt</b> aerogen	<b>aerogen</b> Kontakt	Isolierung, Barriereregime, LD, SD Quarantäne: B-Exponierte, Kontaktpersonen 21 Tage, kein Impfstoff Insektenschutz (Zecken) § 6 IfSG V, E, T; § 7 IfSG LNW § 12 Abs. 1 IfSG	a) 7–11 Tage b) < 3 Tage
<b>Ebolafieber (EBF)/ Marburg Krankheit (MBK)</b> <i>Ebola Virus/Marburg Virus</i>	transmissiv Kontakt?	<b>aerogen</b> transmissiv	Absonderung, Standardhygiene, ggf. Atemschutz, LD, SB Impfstoffe <sup>3</sup> : USA Insektenschutz (Stechmücken) § 6 IfSG: BK	EBF: 2–16 Tage MBK: 5–16 Tage
	transmissiv	<b>aerogen</b> transmissiv	Standardhygiene, SB Impfstoff verfügbar Insektenschutz (Stechmücken) § 6 IfSG: BK	a) Initialstadium: Influenza-like Illness (LI) b) Organmanifestation: Hämorrhagisches Fieber DIC, Multiorganversagen
	aerogen Kontakt transmissiv	<b>aerogen</b>	Isolierung, Barriereregime, LD, SD, Quarantäne (B-Exponierte, Kontaktpersonen), kein Impfstoff, Insektenschutz § 6 IfSG V, E, T; § 7 IfSG LNW § 12 Abs 1 IfSG	

mäßig

gering

keine

gering