

Grundsätzlich ist der Einsatz des RTW-I zum Patiententransport in ein Behandlungszentrum angezeigt, wenn eine Erkrankung oder der begründete Verdacht auf eine Erkrankung durch Erreger vorliegen, die in der nachstehenden Tabelle aufgeführt sind.

TABELLE 1

Erreger kontagiöser lebensbedrohlicher Erkrankungen, bei denen die Isolierungsmaßnahmen einer Versorgung in einem Behandlungszentrum bedürfen:

Viren				
Arenaviren	Filoviren	Flaviviren	Bunyaviren	Poxviren
Lassa-Virus Junin-Virus Guanarito-Virus Sabia-Virus Mapucho-Virus Chapare-Virus Lujó-Virus	Ebola-Zaire Ebola-Sudan Ebola-Bundibugyo Ebola-Tai Forest Ebola-Reston Lake Victoria- Marburg-Virus Ravn-Virus	Gelbfieber-Virus* Kyasanur Forest Disease-Virus Omsk HF-Virus Alkhumra-Virus	Crim Congo-HF- Virus Rift Valley Fieber- Virus* SFTS-Virus	Variola maior Variola minor Affenpockenvirus
Rhabdoviren	Coronaviren	Influenza-Viren	Paramyxoviren	
Bas Congo-Virus	SARS-Coronavirus MERS-Coronavirus	pandemische Viren** hochpathogene aviäre Influenza-Viren (HPAIV)***	Hendra* Nipah*	
Bakterien				
B. anthracis	Yersinia pestis			

*Mensch-zu-Mensch-Übertragung oder nosokomiale Transmission bislang nicht dokumentiert,

bis zur definitiven Klärung der Kontagiosität und Pathogenität, *z. B. Influenza A H5N1 und Influenza A H7N9

Die Tabelle 1 wurde entnommen aus dem Artikel:

Ebola – Wie Deutschland vorbereitet ist

Dr. med. Thomas Grünwald

Klinik für Infektiologie /Tropenmedizin und Nephrologie, Zentrum für Innere Medizin
Klinikum St. Georg Leipzig

Für die Mitglieder des Ständigen Arbeitskreis der Kompetenz- und Behandlungszentren für hochkontagiöse und lebensbedrohliche Erkrankungen

Deutsches Ärzteblatt | Jg. 111 | Heft 33–34 | 18. August 2014