

Tabelle 1:

Übersicht über die wichtigsten Viren und Virus-Krankheiten (Erreger, geographische Verbreitung, Infektionsquelle, Übertragungsweg, Prophylaxe), die von Tieren auf den Menschen übertragbar sind. E: Erreger; F: Familie; K: Krankheit

Erreger, Krankheit	Verbreitung	Infektionsquelle	Übertragungsweg	Prophylaxe	Risikoberufsgruppen
E: Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus (FSME-Virus): Subtyp: Western F: Flaviviridae K: Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), Central European Tick-borne-Encephalitis (TBE oder CEE)	Mitteleuropa	Nager, Igel, Spitzmäuse, Maulwürfe, Wassertvögel, Fledermäuse, Hunde, Weidetiere (Rinder, Schafe, Ziegen)	Zeckenstich, v. a. Schildzecken (z. B. <i>Ixodes ricinus</i> u. a.), Höhenläuse mit 600 m; selten durch Kontsum roher oder nichtpasteurisierten Milch; keine Mensch-zu-Mensch-Übertragung	Impfung mit einem inaktivierten Ganzvirus-Totimpfstoff	Wald- und Forstarbeiter, Landwirte, Soldaten, Jäger, Naturforscher
E: Russische Frühjahr-Sommer-Meningoenzephalitis-Virus (2 Subtypen: Siberian, Far Eastern)	Osteuropa, Sibirien	Nager, Igel, Spitzmäuse, Maulwürfe, Wassertvögel, Fledermäuse, Hunde, Weidetiere (Rinder, Schafe, Ziegen)	Zeckenstich, v. a. Schildzecken (z. B. <i>Ixodes persulcatus</i> ), Höhenläuse mit 600 m; keine Mensch-zu-Mensch-Übertragung	Impfung mit einem inaktivierten Ganzvirus-Totimpfstoff	Wald- und Forstarbeiter, Landwirte, Soldaten, Jäger, Naturforscher