

Infekt-Ursachen-Spektrum

Medikamentenwahl bei chronischen Multisystemkrankheiten durch Krankheitserreger

Virusarten

Coxsackie Virus
Epstein Barr Virus
Herpes Virus Arten
Cytomegalie Virus
Hepatitis C Virus
Masernvirus
Poliovirus
Varizellen Zoster Virus
Enterovirus
Parvo B19
Influenza Virus
Rötelnvirus
West Nil Virus
Humane endogene
Phlebi V, Borna V., Powasan V...
HIV
Humane endogene Retrovirusarten

Bakterien

Bartonellen
Chlamydien
Mykoplasmen
Anaplasmen / Ehrlichien
Rickettsien
Streptokokken
Atypische Mykobakterien (MOT)

Listerien
Haemophilus influenzae
Franzisellen
Shigellen
Meningokokken
Coxiellen, Yersinien, Midichloria

Spirochäten

Borrelien
Leptospiren
Treponemen

Protozoen, Apicomplexa

Babesien
Toxoplasmen
Plasmodien

Hefen

Candida

Pilze

Cryptokokken
Coccidien
Histoplasmen

Prione

Variant Creutzfeldt-Jakob

Parasiten

Blastocysten, Mikrofilarien
Taenien

Angelakis E, Raoult D (2014) Methods for the discovery of emerging pathogens, Microbial Pathogenesis, <http://dx.doi.org/10.1016/j.micpath.2014.06.007>

Mediannikov O, Fenollar F (2014) Looking in ticks for human bacterial pathogens, Microbial Pathogenesis (2014), <http://dx.doi.org/10.1016/j.micpath.2014.09.008>
<http://www.bioportfolio.com/resources/pmarticle/1073513/Looking-in-ticks-for-human-bacterial-pathogens.html>

➔ **Zoonose** <http://de.wikipedia.org/wiki/Zoonose>

Bernt - Dieter Huismans, 2014. Letzte Revision November 2016 www.Huismans.click
Back to top: <http://www.xerlebnishaft.de/infektursachenspektrum.pdf>

