

## 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, Midichloria

Streptokokken

Atypische Mykobakterien (MOT)

Listerien

Haemophilus influenzae

Franzisellen

Shigellen

Meningokokken

Coxiellen, Yersinien

#### **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, Letzte Revision September 2017 [www.Huismans.click](http://www.Huismans.click)  
Back to top: <http://www.xerlebnishaft.de/infektursachenspektrum.pdf>

