

Meningo-Encephalotrope Viren

(= Neurotrope Viren)

Neurotropismus entwickeln, d. h. das periphere oder zentrale Nervensystem befallen, können die meisten Viren.

Im engeren Sinne „neurotrop“ sind:

Adenoviren

Coxsackie B

Cytomegalie-Virus

ECHO

FSME

Herpes-simplex-Viren*

Influeza-Viren (A, B)

LCM (Lymphozytäre Choriomeningitis)

Masern-Virus

Mumps-Virus

Poliomyelitis-Viren (1, 2, 3)

Varizellen-Zoster-Virus

* Kreuzreaktion mit VZV beachten.

Abzugrenzen sind Krankheitsbilder/Erreger, bei denen der Neurotropismus i. d. R. nicht vorrangig ausgeprägt ist; darum gesondert anfordern:

Borrelia burdorferi

Epstein-Barr-Virus

Fleckfieber-Rickettsien (prowazekii)

HIV

Leptospiren

Listerien

Mykoplasma pneumoniae

Parvovirus B 19

Rötelnvirus (rubella)

[Slow virus]

[Tollwut]

Toxocara canis