

Phlebovirus

Rod **Phlebovirus** patří do čeledi *Bunyaviridae*, která zahrnuje asi 300 druhů obalených RNA-virů se spirální symetrií. Zástupci tohoto rodu jsou exotické arboviry (viry přenášené členovci). Klinické příznaky se projevují od krátkého horečnatého onemocnění až po fatální hemoragickou horečku. Bylo objeveno 68 různých sérotypů, z nichž většina ještě nebyla popsána.

Pro člověka významné druhy

- **virus horečky Údolí Rift** – v Africe
- skupina **virů horečky papatači** – neapolský a sicilský virus, způsobují benigní infekce, uzdravení po 2–4 dnech horeček
- **Toscana virus** – příbuzný neapolskému viru, ve střední Itálii, vyvolává aseptické meningitidy až meningoencefalitidy
- **Uukuniemi virus** – z klíštěat *Ixodes ricinus*, v České republice a na Slovensku, vzácná onemocnění člověka

Odkazy

Externí odkazy

- LIU, D.-Y. Phylogenetic relationships among members of the genus Phlebovirus (Bunyaviridae) based on partial M segment sequence analyses. *Journal of General Virology* [online]. 2002, roč. 84, no. 2, s. 465-473, dostupné také z <<http://jgv.microbiologyresearch.org/content/journal/jgv/10.1099/vir.0.18765-0?crawler=true&mimetype=application/pdf>>. ISSN 1465-2099. DOI: 10.1099/vir.0.18765-0 (<http://dx.doi.org/10.1099%2Fvir.0.18765-0>).

Použitá literatura

- VOTAVA, Miroslav, et al. *Lékařská mikrobiologie speciální*. 1. vydání. Brno : Neptun, 2003. 495 s. ISBN 80-902896-6-5.

Phlebovirus	
Bunyaviridae	
Typ NK	RNA
Zdroj	členovci
Přenos	komár Phlebotomus
Onemocnění	flebotomová horečka, horečka údolí Rift
Diagnostika	sérologické vyšetření – průkaz protilátek proti konkrétnímu viru či skupině virů
MeSH ID	D016856 (https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D016856)