

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