

Parvoviry

Nejdůležitějším představitelem této čeledi je Parvovirus B19. Parvovirus B19 je zároveň jediný virus této čeledi, který je primárně patogenní pro člověka. Patří do rodu *Erythrovirus*.

Parvovirus B19

- Neobalený ssDNA virus;
- genom je tvořen lineární jednovláknovou DNA;
- běžný lidský patogen;
- množí se v prekurzorech červených krvinek (především v pronormoblastech a normoblastech), působí cytotoxicky;
- název je odvozený z latinského slova *parvum* (malý) a z čísla vzorku séra, v kterém byl poprvé objeven (vzorek 19 z panelu B); parvoviry B1-18 neexistují.^{[1][2]}

Virion

Patří mezi nejmenší: 18–22 nm. Je **značně rezistentní** k vnějším podmínkám.

Onemocnění

- **Dětské exantémové onemocnění**; projevuje se horečkami, vyrážkou na obličeji a trupu.
- riziko vzniku **aplastické anémie** u dětí s hemoglobinopatiemi.
- **primoinfekce v těhotenství** – může být příčinou potratu (1. trimestr), respektive poškození plodu (hydrops fetalis).

Diagnostika

- Převažuje sérologické vyšetření – ELISA;
- PCR.

Epidemiologie

- Masivní vylučování viru **nazofaryngeálním sekretem** a jeho jednoduché šíření vzhledem na značnou rezistenci.
- Nejčastěji nemoc mají **batolata**, děti školního věku a dospělí.
- Může být infekcí těhotných žen s následným potratem.

Odkazy

Související články

- Viry
- Pátá nemoc

Externí odkazy

- ViralZone: Parvoviridae (https://viralzone.expasy.org/103?outline=all_by_species.)

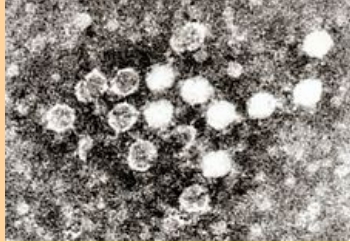
Reference

1. Medscape <https://emedicine.medscape.com/article/961063-overview>
2. LUBUŠKÝ, M, et al. Prenatální infekce plodu parvovirem B19. *Československá gynekologie* [online]. 2005, roč. 4, vol. 70, s. 306-311, dostupné také z <http://www.lubusky.com/cc_11_prenatalni-infekce-plodu-parvovirem-b19.html>.

Použitá literatura

- HORÁČEK, Jiří. *Základy lékařské mikrobiologie*. 1. vydání. Praha : Nakladatelství Karolinum, 2000. sv. 1. ISBN 80-246-0006-4.

Citováno z „<https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Parvoviry&oldid=444528>“

Parvovirus B19	
Parvoviridae	
	
<i>Parvovirus v krvi</i>	
Typ NK	ssDNA
Zdroj	člověk
Přenos	kapénkami, orofekálně, transplacentárně
Výskyt	kosmopolitní
Inkubační doba	10–18 dní
Onemocnění	Pátá dětská nemoc
Diagnostika	z klinického obrazu, nepřímý průkaz protilátek, přímý průkaz PCR
Terapie	symptomatická
MeSH ID	D016732 (https://www.medvik.cz/link/D016732)
Medscape	961063 (https://emedicine.medscape.com/article/961063-overview)



Pátá nemoc (*erythema infectiosum*)