

Parazitární onemocnění (pediatrie)

Nejčastější **parazitární onemocnění** v dětském věku zahrnují jak endoparazitózy, tak ektoparazitózy.

Ektoparazitózy

Klíšťata

V české republice se jedná zejména o druh *Ixodes ricinus*.

- Přenašeč zoonózy (Borrelia burgdorferi s.l., virus klíšťové encefalitidy, Babesie, Ehrlichie,...)

Některé druhy klíšťat produkují klíšťový toxin, který je po přisátí klíštěte vstříknut do těla během sání se slinami a vyvolá příznaky podobné botulizmu (*klíšťová paralýza*). V extrémních případech může vyvolat i paralýzu dýchacích svalů. Léčbou je vyjmutí klíštěte, často ukrytého ve vlasové pokrývce hlavy, za ušima či kolem genitálu; příznaky typicky do 15 minut po vyjmutí mizí. Tyto druhy klíšťat se vyskytují zejména v USA a Austrálii.

Vši

Vši způsobují onemocnění zvané pedikulóza. Jedná se zejména o druhy *Pediculus humanus capitis* (veš dětská/hlavová) a *Pediculus humanus corporis* (veš šatní). Veš dětská se zadržuje zejména ve vlasové části hlavy, sají krev (pruritus) a na jednotlivé vlasy připevňují vajíčka („hnidy“).

Blechy

Pulex irritans.

Svrab

Scabies je způsoben zákožkou svrabovou, *Sarcoptes scabiei*. Obraz tvoří exantémové onemocnění s typickými „chodbičkami“ vyskytující se zejména na místech s tenkou kůží (meziprstí, přední axilární rýha, dvorec prsu), vyhýbá se vlasům, obličejí, dlaním a ploskám nohou. Mikroskopicky je možné prokázat zákožky. Je přítomen velmi intenzivní **pruritus**, zejména v noci, a ekzoriace vzniklé rozškrábáním. Infekce se přenáší tělesným kontaktem nebo prádlem.

Endoparazitózy

Střevní onemocnění

 Podrobnější informace naleznete na stránce [Gastrointestinální parazitózy](#).

- askarióza
- enterobióza
- giardiózy

Ostatní endoparazitózy

Toxoplazmóza je způsobena parazitem *Toxoplasma gondii*. Patří mezi infekce ohrožujících vývoj plodu při primoinfekci matky během těhotenství (skupina TORCH).

Odkazy

Související články

- Gastrointestinální parazitózy
- Enterobióza
- Askarióza
- TORCH