

## Nebezpečné kliešte - čo nám hrozí?



Kliešť obyčajný je – v prípade samičky - dlhý 3 až 4 milimetre, samček je trochu menší, meria okolo 2,5 milimetra. Hladný kliešť sedí na konci konára alebo iných vyššie položených miestach s prednými nohami šikmo zdvihnutými do vzduchu. Kliešť dokáže takto žiadať a hladovať aj dlhšie ako jeden rok. Pod korunami stromov sa skrývajú najmä počas leta, majú tam tiež a vlahu. Vysoká prítomnosť kliešťov je však aj vo vysokej tráve, kroví apod. Kliešť obyčajný nie je len parazit sajúci krv, ale môže tiež prenášať nebezpečné choroby – lymskú boreliózu a kliešťovú encefalitídu.



Kliešť obyčajný je – v prípade samičky - dlhý 3 až 4 milimetre, samček je trochu menší, meria okolo 2,5 milimetra. Hladný kliešť sedí na konci konára alebo iných vyššie položených miestach s prednými nohami šikmo zdvihnutými do vzduchu. Kliešť dokáže takto žiadať a hladovať aj dlhšie ako jeden rok. Pod korunami stromov sa skrývajú najmä počas leta, majú tam tiež a vlahu. Vysoká prítomnosť kliešťov je však aj vo vysokej tráve, kroví apod. Kliešť obyčajný nie je len parazit sajúci krv, ale môže tiež prenášať nebezpečné choroby – lymskú boreliózu a kliešťovú encefalitídu.

**Lymská borelióza** je infekčné ochorenie. Prvým príznakom ochorenia je šíriaca sa červená škvrna s blednúcim stredom v okolí uštipnutia. Objavujú sa nie príliš špecifické príznaky ako sú horúčka, bolesti svalov, únava. Pokiaľ ochorenie zostane neliečené, postihuje nervovú sústavu, srdce či kĺby. V počiatočných štádiách býva účinná liečba antibiotikami.

**Kliešťová encefalitída** (kliešťový zápal mozgu) je infekčné vírusové ochorenie napadajúce mozog a mozgovú blanú. Choroba často prebieha horšie u dospelých než u detí. Môže mať podobu len ľahkých bolestí hlavy a zvýšenej teploty alebo (v druhej fáze) ťažký priebeh spojený s prudkými bolesťami hlavy, vysokými horúčkami, dezorientáciou, poruchami motorickej koordinácie atď. Pri ťažkom priebehu môže dôjsť k úmrtiu alebo k dlhodobejším či doživotným následkom v podobe ochrnutia, poruchám sústredenia či zníženiu intelektuálneho výkonu. Relatívne účinnou prevenciou je očkovanie. Jedinú liečbu predstavuje podporná liečba (vitamíny a lieky tlmiace sekundárne prejavy choroby) a kľud na lôžku.

Po, 07/07/2008 - 14:22 — Neprihlásený

[Naše dieťa](#)  
[Mamička](#)  
[Otecko](#)  
[Starí rodičia](#)  
[Rodina](#)

[Reklama](#)

[Kto sme](#)

[Chceme dieťa](#)

[Kontakt](#)[Mapa stránok](#)

- [FaceBook](#)
- [Twitter](#)
- [Rss](#)

© 2001 - 2011 Spoločnosť Impresa Art, s.r.o.

Všetky práva vyhradené.

[Privátna politika](#) | [Autorské práva](#)



mamata.sk

ISSN 1336-2755

Informácie uvedené na [www.mamatata.sk](http://www.mamatata.sk) sú všeobecnej povahy. Otázky súvisiace so zdravím Vás a Vašich detí je preto potrebné konzultovať s lekárom.

created by [Bekosoft, s.r.o.](#)

**Zdrojová URL:** <http://mamata.sk/node/216953>