



Ochorenia prenášané kliešťami

Následujúce dni po uštipnutí kliešťom sledujte či máte príznaky, ktoré sú prírodné pri ochoreniach prenášanými kliešťami. Na Slovensku sa najčastejšie vyskytujú lymská borelióza a kliešťová encefalitída.

Lymská borelióza sa prejavuje nasledovnými príznakmi:

- červenkastá škvrna okolo miesta uštipnutia kliešťom v tvare kruhu
- príznaky podobné chrípke, ako sú horúčka, únava, bolesť hlavy

Vyhľadajte svojho lekára, ak pocítite niektorý z uvedených príznakov počas 30 dní po uštipnutí kliešťom. Väčšina prípadov lymskej boreliózy môže byť liečená počas niekoľkých týždňov použitím antibiotík. Pri neliečenom ochorení môže dôjsť k poškodeniu srdca, kĺbov a nervového systému.

Kliešťová encefalitída sa prejavuje nasledovnými príznakmi:

- príznaky podobné chrípke, ako sú horúčka, únava, bolesť hlavy
- a bolesť svalov, žalúdočná nevoľnosť.

Vyhľadajte svojho lekára ak pocítite niektorý z uvedených príznakov počas 4 týždňov po uštipnutí kliešťom. V neskoršej fáze tohto ochorenia môže dôjsť k poškodeniu nervového systému človeka, ktoré sa prejaví príznakmi zápalu mozgových blán.

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky
Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
www.uvzsr.sk

Európske centrum pre prevenciu a kontrolu chorôb
Tomtebodavägen 11a, 171 83 Stockholm, Švédsko
www.ecdc.europa.eu



© Centers for Disease Control



Ako sa chrániť pred ochoreniami prenášanými kliešťami



Kliešte môžu prenášať závažné ochorenia



© J. Borek

Kliešte sa živia Na Slovensku sa najčastejšie krvou cicavcov, vyskytujú dve ochorenia prenášané kliešťami: lymská borelióza a kliešťová encefalitída.

od ktorých môžu získať baktérie alebo vírusy.

Kliešte môžu uštipnúť ľudí, ktorí prechádzajú cez miesta ich výskytu vo voľnej prírode, čím vzniká riziko možného prenosu infekcie na človeka.



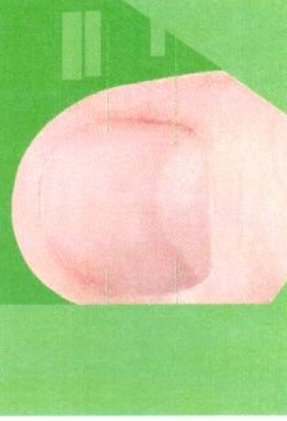
© J. Borek



© G. Bimonte

O kliešťoch

Kliešte sa vyskytujú hlavne v tráve a v nízkych porastoch. Zachytávajú sa na stebľach trávy a na spodnej strane listov.



Obrázok je iba informatívny, veľkosť sa môžu podstatne meniť v závislosti od druhu kliešťa.

Životný cyklus kliešťov prechádza štyrmi štádiami: vajíčko, larva, nymfa a dospelý kliešť. Ochorenie môže kliešť preniesť na človeka počas posledných troch štádií.

Kliešte sú v prírode voľným okom ťažko viditeľné. Larvy pripomínajú škvrnu sadze a nymfy majú veľkosť špendlíčkovej hľavičky alebo zrníčka maku. Samička kliešťa však po nasatí, keď sa jej telo naplní krvou, môže narásť až do veľkosti hrachu. Dospelý kliešť môže mať rozličnú farbu - od červenkastej cez tmavohnedú až po čieru.