

Klíště jako nepříjemný společník

Všichni tento nepříjemný hmyz známe a víme jak dokáže být obtížný. Díky letošní mírné zimě došlo jen k mírnému zbrždění jejich vývoje v přírodě. Na našem pracovišti jsme klíště z kůže pacienta odstraňovali dokonce již v druhé polovině ledna. Během vývoje klíšťata vystřídají několik hostitelů jako jsou drobní hlodavci, ptáci na nichž prodělávají svůj vývoj. Dospělí jedinci, kteří mají čtyři páry nohou mohou napadat prakticky všechny teplokrevné živočichy včetně člověka. V závislosti na vnějších podmínkách délka jejich vývoje kolísá mezi jedním až čtyřmi roky a pokud nenajdou vhodného hostitele dokážou hladovět i déle jak jeden rok. Vyskytují se ve vlhkých lesích, jako jsou například lužní lesy, ale také na lesních okrajích a na vlhkých loukách. Výskyt lze zaznamenat i ve výškách nad 750 m.n.m.

Klíště je krev sající hmyz, který může přenášet dvě velmi nebezpečně nemoci- Lymeskou boreliózu a klíšťovou encefalitidu. Obě jsou velkým rizikem pro člověka, ovšem zvířata těmito nemocemi onemocní jen velmi zřídka. Je to dáno do jisté míry značnou rezistencí například psa nebo kočky proti zmíněným infekcím. Skoro vždy najdeme po klíštěti v místě přisátí jen malé zarudnutí, které stačí pouze lokálně vydezinfikovat. Na rozdíl od lidské medicíny existuje pro psy vakcína proti lymeské borelióze. Díky rezistenci psů proti infekci a z mnoha dalších důvodů je jejich používání diskutabilní.

Nejlepší prevencí je používání antiparazitárních přípravků ve formě obojků, pipet nebo sprejů. Většina látek je na bázi permetrinů, které jsou pro psy neškodné, ale u koček mohou vyvolat vážnou intoxikaci často končící smrtí. Proto u koček používáme pouze preparáty na bázi fipronilu.

Na závěr bych rád uvedl správný způsob odstraňování přisátých klíšťat. Názor, že by se klíště mělo před odstraněním usmrtit je již překonaný. Doporučitelné je šetrné odstranění pomocí ploché pinzety buď kýváním nebo točením na jakoukoli stranu. Velmi jednoduché a praktické je použití háčku na klíšťata, který se jeví jako nejjednodušší ze všech dostupných a známých technik.

MVDr. Leoš Krkoška, Ph.D.
Veterinární klinika SUCHDOL, s.r.o.
www.veterinasuchdol.cz