



## Proti klíšťatům aktivně a efektivně

Zvířata se stávají čím dál tím častější součástí života nás – lidí a čím více se člověk vzdaluje přirozenému a odpradávná zavedenému vztahu s přírodou a jejími zákonitostmi, které ovlivňovaly život generací v průběhu historického vývoje, tím častěji hledá možnosti obnovy těchto ztracených vazeb. Pes, kočka, ale i ostatní živé tvorové mohou tuto touhu naplnit a ve značné míře i pomoci člověku lépe překonávat především psychickou zátěž, provázející současné tempo a životní styl.

**A**bychom zajistili zvířecím miláčkům maximum pohody a harmonického života ve společné domácnosti, je potřeba pochopit a respektovat jejich fyziologické potřeby a zajistit jim podmínky pro zdravý růst a vývoj, pro všestranný rozvoj fyzických sil i psychických schopností a dovedností. Kvalitní výživa, prevence před vznikem nakažlivých chorob – očkování, pravidelné podávání přípravků proti vnitřním parazitům, péče o chrup i ochrana proti zevním cizopasníkům jsou základním předpokladem tvorby aktivního zdraví našich čtyřnohých společníků.

Aktuálním problémem, s nímž je v jarním a letním období denně konfrontován majitel psa či kočky, jsou klíšťata. Zelené plochy, trávníky, zahrady, parky i okolní příroda poskytuje těmto členovcům životní prostředí, v němž cíhají na svého potenciálního hostitele, který se pro ně stane zdrojem obživy a umožní tak jejich reprodukci. Pes a kočka jsou tvorové, kteří jsou s rostlinným pokryvem v bezprostředním kontaktu. Možnost jejich napadení je podstatně vyšší než v případě člověka – pohyb těla zvířete v keřovitém terénu a v bujně vegetaci je silným stimulem pro speciální smyslový orgán klíštěte, srst skýtá ideální vlastnosti pro snadné zachycení a vzápětí nabízí i spolehlivý úkryt. Nasátí členovci mohou při masivním napadení způsobovat ztráty krve a oslabovat svého nedobrovolného hostitele. Působení sekretu jejich slinných žláz vyvolává podráždění kůže v místě uchycení a často i tvorbu uzlíků, které se jenom pomalu ztrácejí. Kromě možnosti zanesení nespecifické infekce do rány je se sajícími klíšťaty spojeno ještě další vážné riziko – přenos specifických onemocnění, z nichž k aktuálním u nás patří především lymeská borrelióza a v menší míře babezióza a klíšťová encefalitida,



PŘIČHYCNÁ KLÍŠŤATA NA UCHU KOČKY



LÍHNOUCÍ SE LARVA KLÍŠŤĚTE



KLÍŠŤĚ OBECNÉ

kteří mohou představovat zdravotní problém u psů podobně jako u lidí. Účinná ochrana zvířat proti klíšťatům je i nejlepší prevencí vzniku těchto onemocnění, zajišťuje potřebnou pohodu a zdraví zvířete a poskytuje i klid jeho majiteli.

V současnosti je k dispozici špičkový antiparazitární přípravek FRONTLINE®spray (účinná látka fipronil), který zaujal během několika posledních let mimořádné postavení mezi ostatními produkty téhož určení. Rychlým a dlouhodobým účinkem proti zevním cizopasníkům, a to jak proti klíšťatům, tak proti blechám, zajistí FRONTLINE®, celosvětově nejpoužívanější přípravek proti ektoparazitům psů a koček, čtyřnohému společníkovi nejdokonalější ochranu před nepříjemným strádáním. A vám klid a jistotu, že mu poskytnete spolehlivý a přitom bezpečný druh dlouhodobé protekce před nebezpečím, které mohou tyto cizopasnici představovat. Je dostatečně šetrný pro použití u štěňat a odolný proti vodě, takže zůstává účinný i po koupání. Chrání proti opětovnému napadení a při pravidelném měsíčním ošetření umožňuje zajistit celoroční prevenci.

FRONTLINE®spray, který je kromě veterinárních klinik a ambulancí v nabídce i prodejen s potřebami pro zvířata, představuje při periodickém použití zejména v jarním a letním období spolehlivé řešení nepříjemného problému. Při dodržování přesného dávkování i ostatních pokynů uvedených v příbalovém letáčku zajistí tento vysoce efektivní prostředek vašemu zvířecímu příteli ochranu před riziky, vyplývajícími z možného napadení klíšťaty.

Další aplikační formy, umožňující pohodlné a jednoduché ošetření psa či kočky, vám nabídne spolu s praktickými informacemi váš veterinární lékař. ■