



„Nejsou přípravky proti parazitům nebezpečné?“

Vzhledem k tomu, že domácí přípravky k odčervování jsou hlavní příčinou otravy domácích masožravců, váháte proto, zda je svému starému francouzskému buldočkovi nasadit. Ale pamatujte, že blechy, klíšťata nebo sametky zarděnkovité bdí a na vaše zvíře se vrhnou při sebemenší příležitosti...

Nepříliš závažné riziko

Přípravky proti parazitům používané u psů se dělí do dvou kategorií: přípravky pro užití vnější a vnitřní. Ty první jsou určeny k zahubení zejména blech a klíšťat nebo k zabránění nákaze pocházející od těchto parazitů (pipe ty, spreje, obojky); ty druhé slouží především k odčervení (tabletky, pasty...).

Ačkoli skutečně existuje riziko lokální nesnášenlivosti přípravků pro vnější užití (zarudnutí

v místě aplikace), které je nejčastěji spojeno s chybným dávkováním, s věkem v žádném případě nenarůstá. Není tedy žádný důvod, proč by váš pes měl přestat snášet ošetření proti parazitům pouze proto, že zestárl.

Co se týká otravy – může nastat v jakémkoli věku psa, zejména u přípravků, které jste dosud nepoužívali –, symptomy mohou být u starého psa vážnější nebo přetrvávat déle





než u psa mladšího, protože v metabolismu vašeho zvířete mohlo dojít ke změnám souvisejícím s věkem, a tím pádem nedokáže přípravek vyloučit tak rychle jako dřív. Jinými slovy jeho schopnost zotavení se může s věkem zhoršovat, a otrava tedy může mít horší důsledky pro starého psa než pro mladšího jedince.

Mezi námi

Je vždy lepší používat výrobek, který už znáte a který váš pes dosud dobře snášel. O radu požádejte svého veterináře, jedině ten zná zvířecí fyziologii a může vám doporučit správný produkt.

P Paraziti se na věk vašeho psa neohlížejí!

Opravdu si myslíte, že blechy, klíšťata nebo sametky zardénkovité nebude přitahovat kůže vašeho psa jen proto, že už je starý? Bohužel ne – všechny vědecké studie ukazují, že paraziti napadají rovnoměrně všechny věkové skupiny psů. Majitelé si velmi často myslí, že usedlejší způsob života jejich psa snižuje riziko, že by chytil nějakého parazita. Třebaže u sametek nebo klíšťat se tato hypotéza potvrdila, v žádném případě to neplatí pro blechy – blechy totiž můžete přinést domů i vy sami na podrážkách obuvi. Navíc se 90 % blech nachází v okolním prostředí (vejíčka, larvy...), zejména v koberecích, křeslech, pohovkách a v mezerách mezi parketami. Takže váš pes je kontaminován vejíčky či larvami, i když příliš nechodí ven. A co se týče vnitřních parazitů (zejména červů v trávicím traktu), existuje možnost přenosu na člověka (nazývá se to zoonóza), což by

vás mělo přimět k pravidelnému odčervování vašeho psa, tedy alespoň jednou za půl roku, bez ohledu na jeho věk. Je to o to naléhavější, když je pes v kontaktu s malými dětmi, které se s ním mazlí a pak si strkají prsty do pusy, přičemž mohou pozřít vejíčka parazitů. Takto se člověk může nakazit různými chorobami, od prostého průjmu až po proniknutí larev do oka, což může zapříčinit i nevratnou slepotu.

Víte, že...?

Nepřeberně nemoci. Externí paraziti, jako jsou blechy a klíšťata, mohou na psa přenést mikroby nebo parazity, kteří občas vyvolávají závažné nemoci: střevní červi, piroplazmóza, lymfická borelióza, erlichioza. Nemoci přenosné ze zvířete na člověka se nazývají zoonózní (viz s. 30), například toxokaróza, tinea (dermatofytóza) nebo svrab.

