



Antiparazitní sezona začíná!

Jaro pomalu klepe na dveře a s ním se zároveň začíná zvyšovat riziko napadení našich domácích mazlíčků celou řadou nejrůznějších ektoparazitů a cizopasníků.

Nejčastěji se jedná o různé druhy blech (kočičí, psí, lidské) a klíšťat. Neméně často se ale setkáme i s roztoči, zákožkami, vešmi a dalšími nebezpečnými druhy ektoparazitů. Na všechny tyto obtížné a nebezpečné parazity, kteří mohou přenášet celou řadu zákeřných a silně nakažlivých onemocnění, existuje na našem trhu stále větší množství různě účinných přípravků, které nám v boji proti těmto parazitům více či méně úspěšně pomáhají. Rád bych vás na tomto místě seznámil alespoň s nezákladnějšími formami přípravků, s jejich výhodami a nedostatky.

SPOTY

První a nejrozšířenější formou antiparazitních přípravků jsou tzv. spoty. Spoty jsou vlastně pipetky obsahující silně koncentrované účinné látky. Pipetky jsou aplikovány přímo na kůži zvířete v oblasti kohoutku, a to většinou přímo veterinárním lékařem. Tuto formu antiparazitika lze zakoupit jen přímo ve veterinárních ordinacích.

VÝHODY: snadná aplikace, velmi dobrá účinnost,

NEVÝHODY: kratší doba účinnosti, především proti klíšťatům (cca pouze 1 měsíc) a tím i vyšší cena za poměrně krátkou dobu ochrany zvířecích miláčků.

SPREJE A ROZPRAŠOVAČE

Další rozšířenou a dříve velmi oblíbenou formou antiparazitních přípravků jsou nejrůznější druhy antiparazitních sprejů, rozprašovačů a pěn (foamů).

VÝHODY: dobrá dostupnost, možnost aplikace přímo majitelem,

NEVÝHODY: přípravek je nutné aplikovat po celém těle zvířete, což bývá někdy (zvláště u velkých a chlupatých plemen psů a též většiny koček) značný problém, strach zvířete ze syčení spreje.

OBOJKY

Stále oblíbenější formou antiparazitních přípravků je obojek, u kterého je účinná látka zabudována přímo v materiálu obojku. Těmito materiály jsou většinou různé formy plastů a syntetické pryže,

u kterých dochází postupnému uvolňování těchto látek.

V současné době se dostávají na trh obojky, které působí v systému **dvojí ochrany**, tzn. že spodní strana obojku účinkuje jako pudr a vrchní strana pak jako sprej.

VÝHODY: účinnost min. 6 měsíců (účinnými látkami jsou v tomto případě propoxur, phenothrin a N-octyl bicycloepten dicarboximid.), snadná aplikace a bezstarostnost při používání (zvíře lze koupat, aniž by se snižoval účinek),

NEVÝHODY: u koček možnost ztráty obojku (v případě zachycení zvířete obojkem za libovolný předmět dojde ke jeho rozeptnutí - ochrana koček proti uškrcení)

ŠAMPONY

Poslední skupinou antiparazitních přípravků jsou šampony, které postupem času vzhledem k problematické účinnosti poněkud ztratily na oblibě. Nyní se však dostávají na náš trh vysoce účinné druhy insekticidních šamponů na bázi pyrethrinu s následným synergickým efektem a regulátorem růstu Nylar IGR, který sterilizuje živé blechy i klíšťata a likviduje následně jejich vajíčka po dobu 30 dnů. Dospělé blechy a klíšťata likvidují po dobu 10 dnů po aplikaci.

VÝHODY: poměrně snadná aplikace, jemná forma antiparazitika, některé působí i na bleší vajíčka, udržují zároveň čistotu zvířete,

NEVÝHODY: nutnost častější aplikace, některá zvířata koupání hůře snášejí.

Věřím, že z předchozího krátkého přehledu antiparazitních prostředků je zřejmé, že se na našem trhu vyskytuje dostatečné množství forem těchto antiparazitik, které jsou schopné ochránit naše mazlíčky před možným napadením ektoparazity. Stačí už si „jen vybrat ten svůj“, který vám i vašemu miláčkovi bude nejvíce vyhovovat, a účinný boj s parazity může začít!

Na závěr snad jen doporučení pro koupí. Při vašem výběru nesledujte pouze cenu výrobku, ale soustřeďte se zejména na účinné, dobu a rozsah působení přípravku. Zde obzvlášť platí: „Nikdo není tak bohatý, aby si mohl kupovat levné věci.“ Leckdy vám levný přípravek neposlouží tak, abyste byli vy i váš čtyřnohý kamarád spokojeni. A o vaši spokojenost jde především. *MVDr. Vladimír Lukáš*