

PRIHAJA ČAS ZAJEDAVCEV

Klopi, bolhe, uši, garje.... nam bodo zagrenili prelestne pomladne dni

Letošnja zgodnja in veliko pretopla pomlad je pokazala svoje zobe tudi v zvezi z mrčesom. Skrbniki psov pa tudi mačk smo že pričeli odstranjevati ne le nadležne, pač pa tudi nevarne kožne zajedavce. Raziskave kažejo, da klopi in bolhe pogosteje napadejo živali, ki imajo oslabiljen imunski sistem. Kroničnim težavam s kožo se pogosto pridruži invazija bolh zunaj in okužba z glistami znotraj telesa. Pri takih živalih so ugotovili, da je z uvedbo kakovostne naravne prehrane in zdravega naravnega načina življenja število zajedavcev, tako zunanjih kot notranjih, drastično upadlo. Seveda niso popolnoma izginili, vendar je bilo kljub njihovi prisotnosti težav bistveno manj.

Ko skrbnik skupaj s svojim veterinarjem ugotavlja, kakšna je raven splošnega zdravstvenega stanja živali, je koristna presoja prisotnih kožnih zajedavcev. Po stopnji nevarnosti jih razvrščamo od bolj nevarnih proti manj nevarnim: prednjačijo zagotovo klopi, ki jih še vedno marsikje podcenjujejo, sledijo bolhe, uši, garje.

Vsako pomlad ugotavljamo, da je potrebno svoje živali pred zajedavci čim bolj učinkovito zaščititi, pri tem pa se večina skrbnikov zaveda, da z uporabo agresivnih kemikalij svojim kosmatincem ne delamo ravno največje usluge. Dodatno težavo povzroča dejstvo, da letos zaščita z enakim sredstvom, ki smo ga uporabili lansko leto, ne dosega več naših pričakovanj. Tako tudi farmacevtska industrija sledi občutljivosti zajedavcev in razvija nove in nove pripravke. Tokrat se bomo posvetili dvema nadlogama: najpogostejši in najbolj nadležni. Klopi

Za klope je znano, da niso stalni prebivalci v kožuhih naših štirinožcev. Pridejo le na krvav obrok, nato pa zapustijo gostitelja tako, da odpadejo in odlagajo jajčeca. Preden se naselijo na živali, tudi tedne dolgo čakajo na koncu trave, veje, grmovja... dokler ne začutijo toplokrvnega bitja. Med prve preventivne ukrepe zagotovo spada temeljito krtačenje in odstranjevanje odmrle dlake. Uporabimo zeliščne zaščitne pudre, ki jih posujemo po koži in dobro vtremo v dlako. Najbolj se obnesejo tisti, ki vsebujejo izvlečke evkaliptusa. Tudi na slovenskem tržišču je na voljo kar nekaj izdelkov, ki vsebujejo naravne repelente. Pripravke Verminex (Canina) se lahko uporablja pri živalih vseh starosti, tudi pri mladičkih. Cilj je namreč, da se klop sploh ne prisesa. Psa je priporočljivo skrtačiti tudi ob prihodu s sprehoda. Odstranjevanje klopov brez pincete ni dobro, saj ob povečani možnosti, da pes zboli za katero od klopnih bolezni, tvegamo tudi infekcijo na mestu vboda. Ni potrebno posebej poudarjati, da je psa potrebno po sprehodu v naravi pregledati v celoti, tudi ušesa. Če najdemo prisesanega klopa na psu, ga čim prej odstranimo in seveda uničimo. Glede na način razmnoževanja in njegovo veliko odpornost je najbolje, da klopa zažgemo.

Enkratni odmerek pripravka Ledum 30 CH homeopatski veterinarji priporočajo kot preventivo pred klopniimi boleznimi. Žival naj odmerek dobi neposredno po ugrizu klopa, prav tako pa vsakih pet do sedem dni v sezoni klopov. V zadnjih letih veliko skrbnikov psov cepi svoje štirinožce proti Lymski boreliozi. Kot pri vsakem cepljenju je potrebno tudi pri tem temeljito pretehtati tveganje in koristi, saj nekateri strokovnjaki poročajo o povezavi med celjenjem in pojavom simptomov bolezni. Ledum je sicer odličen pripravek za vsako vrsto vbodnih ran in poškodb, vendar je pri Lymski boreliozi še posebej uspešen. Nanj pomislimo tudi ob cepljenju.

Pri pojavu katerekoli od klopniimi bolezni ne smemo pozabiti na vzpodbujanje splošne telesne odpornosti prizadete živali. Echinacea oziroma Ameriški slamnik je dobro znano prehransko dopolnilo, ki ga uporabimo tudi za živali. Za tiste, ki tehtajo manj kot 10 kg, uporabimo polovico doze za ljudi, za živali s težo nad 10 kg pa enako dozo kot za ljudi. Enako velja za homeopatski pripravek Thymuline 9 CH, ki ga lahko dajemo daljše časovno obdobje. Če

opazimo izrazito srbenje na mestu pika (velja tudi za vse ostale insekte), uporabimo pripravek Arnica montana 30 CH.

Garje

Ta mali »črvček« je običajno prisoten v dlačnem mešičku večine psov, ko pa se zaradi oslabiljenega imunskega sistema pretežno pri mladih psih preveč namnoži, prične povzročati težave na koži. Za garje so bistveno bolj dovzetni slabo hranjeni psi, ki so izpostavljeni stalnemu stresu. Najprej nastane majhna lisa brez dlak ob očesu ali na bradi, ni zelo srbeča in lahko neopaženo mine. V majhnem odstotku prizadetih psov pa se garje razširijo, povzročajo izpadanje dlake, srbenje in tanjšanje kože. Take živali so dovzetne tudi za druge hujše bolezni, zato jih je potrebno obravnavati resno. Odlične rezultate daje ayurvedska veterinarska medicina: olje Neem za zunanjo uporabo ter pripravka Ashwaganda in Triphala. V primeru, da pes zaradi garij grize šape, v toplo vodo dodamo 10 do 15 kapljic olja Neemin namočimo okončine v kopel za pet do deset minut. Nato olje počasi vtremo v kožo. Drugod po telesu nanese vodo iz kopeli z gobo, nato pa prav tako vtremo olje. Ashwaganda pripravke dajemo dvakrat dnevno, količina je odvisna od teže psa, enako velja za pripravek Triphala. Rezultati so vidni po približno treh tednih, pripravki pa se dobijo tudi v naših trgovinah z ayurvedsko medicino. Za zdravljenje infestacije z gariji se homeopatski pripravki uporabljajo glede na osebne lastnosti posamezne živali. Vsekakor pa velja podpreti imunski sistem s kapljicami koloidnega srebra in vitamina E ter z uporabo aloa vere neposredno na koži. Holistični veterinarji opozarjajo, da je hkrati z napadom garij mogoče pričakovati tudi oslabiljeno delovanje ščitnice, zato posvet z veterinarjem ne bo odveč. V teh primerih je priporočljivo hrani dodajati kvasove pripravke.

Ker še vedno velja pravilo, da je bolje preprečevati kot zdraviti, privoščimo svojim živalim zdravo kakovostno prehrano in zmanjšajmo dejavnike stresa, za zdravo kožo brez zajedavcev pa jim dodajmo prehranske dodatke na osnovi česna. Na voljo so tudi v naši trgovinah v obliki tablet ali prahu, ki sta za živali okusna. Na ta način bomo brez kemičnih snovi zavarovali lahko tudi zelo mlade živali in breje ter doječe samice.

Mojca Sajovic