

ALI RES IZGUBLJAMO BOJ S KLOPI?

Sezona teh nevarnih zajedavcev je v polnem zamahu, njihove nevarnosti pa se zavedamo še toliko bolj, ko naši štirinožci umirajo zaradi klopnih bolezni

Kljub pravi množici sredstev - ki se jim vsako sezono pridruži še kakšen novejši - proti bolham in klopom, skrbniki psov, pa tudi mačk ugotavljamo, da je bitka s klopi vse bolj brezupna. Zaradi bolezni, ki jih prenašajo klopi, so slednji bistveno bolj nevarni od drugih zajedavcev, po stopnji okuženosti pa smo po zadnjih uradnih podatkih v samem evropskem vrhu.

Klopi spadajo med največje pripadnike reda pršic. *Ixodes ricinus*, ki ga pri nas imenujemo navadni klop, je najbolj pomembna in najbolj razširjena vrsta v Evropi. Do nadmorske višine 600 m je klopov veliko, v višjih legah jih je manj. Zgornja meja, kjer jih še najdemo, je 1600 m. Klopi so zelo prilagojeni na določene geografske in druge ekološke razmere. Razširjeni so na zaraščenih, slabo kultiviranih površinah. Visoka trava z grmovjem, robovi jas in gozdna podrast so raj za širjenje teh krvososnih zajedavcev. Pri nas so klopi aktivni od zgodnje pomladi, letos že v februarju, pa do pozne jeseni, v hudi vročini pa niso tako pogosti.

Aktivnost klopa je tako odvisna od zunanje temperature. Kadar je temperatura nižja od 5 do 7 °C, klopi mirujejo. Zajedavec s čutnimi laski in kemičnim čutilom na prednjem paru nog zazna najšibkejše toplotne tokove, premike in rahel vonj. Tako odkrije primerno žrtev, na katero se prisesa. Gostitelji so najpogosteje mali gozdni sesalci in ptiči, lahko pa tudi večje živali. Preden klop začne sesati, izloči nekaj slin z mešanico snovi, ki ublažijo bolečino in preprečujejo strjevanje krvi. Klopi prenašajo med drugim povzročitelja klopnega meningitisa, borelioze in erlihioze. Če odstranimo klopa takoj, vsekakor pa v roku 24-ih ur, s tem bistveno zmanjšamo možnost okužbe.

V zadnjih letih obolenja, kot so lymška borelioza, babezioza in erlihioza, postajajo vse usodnejše za pse. Če spregledamo začetne znake bolezni, je za zdravljenje lahko že prepozno, zato je preprečevanje klopovega ugriza toliko bolj pomembno. Med proizvodi, ki brez strupenih snovi, škodljivih za našega štirinožca, odganjajo klope, zagotovo velja priporočiti ayurvedski puder Erina EP iz linije proizvodov Himalaya. Puder je narejen iz mešanice štirih rastlin, (*Azadirachta indica*, *Tephrosia purpurea*, *psoralea corylifolia*, *Acorus calamus*), pripravljenih po starodavnih ayurvedskih recepturah. Na klope, bolhe, pršice in uši deluje insekticidno, hkrati pa tudi kot repelent. Njegov vonj je še posebej neprijeten hišni muhi, za človeka pa je zelo privlačen, saj spominja na vonj sandalovine. Najbrž ni potrebno posebej poudarjati, da pripravke Himalaya lahko uporabljamo tudi pri mladičih in brejih ter doječih psihah, saj nimajo škodljivih stranskih učinkov. Posip uporabimo enkrat tedensko tako, da ga enakomerno vtremo v kožuh.

Mnogi skrbniki psov za zaščito pred zunanjimi zajedavci uporabljajo pripravek cdVet. Oljne kapljice sestavljajo izvlečki rastlin *Melaleuca alternifolia*, *Simmondsia chinensis*, *Lavandula angustifolia*, *Geranium*. Tri tedne vsak dan zapored po eno kapljico vtremo v kožo na vihru in na korenu repa, nato pa zadostuje eno nanašanje tedensko. Učinkovitost pripravka cdVet je pri mačkah še boljša.

Homeopatski pripravek *Ledum CH 30* je odličen pri vbodih in pikih, še posebej pa preprečuje bolezni, ki jih prenašajo klopi. Primeren je za uporabo po ugrizu, ko je klop odstranjen, 5 granul. Če je klop napolnjen s krvjo, kar pomeni, da je bil na gostitelju prisoten dlje časa, se dajanje homeopatskega pripravka podaljša še najmanj za en dan. Psom ga dajemo tudi kot preventivo in sicer po 5 granul vsakih pet dni med sezono klopov.

Nekateri holistični veterinarji poročajo, da so v svoji praksi zasledili primere reakcij z vročino in bolečinami v sklepih pri psih po cepljenju proti boreliozi. Nekateri so dobili simptome

bolezni v nekaj dneh, drugi po dveh ali več mesecih, zato so jih povezali s cepljenjem. Tako ne bo napak, če homeopatski Ledum uporabimo tudi kot preventivo ob cepljenju.

Znano je, da je izbruh lymške borelioze povezan tudi s padcem naravne odpornosti organizma, zato holistični veterinarji priporočajo še posebej v sezoni, ko so ugrizi klopotov najpogostejši, povečano skrb za imunski sistem. Ena od možnosti je uporaba Echinacee, t.j. ameriškega slamnika: psi do 9 kg naj dobijo $\frac{1}{4}$ dnevne količine, ki je predpisana za človeka, psi do 22,5 kg polovico, psom nad 22,5 kg telesne teže pa damo enako količino, kot je primerna za ljudi.

Homeopatski pripravek Thymuline 9 CH smo v naših prispevkih že večkrat omenjali.

Pomembno je, da ga lahko uporabljamo daljši čas in s tem poskrbimo, da v kritičnem času ohranimo visoko naravno odpornost svojega štirinožca.

V zadnjem času prihajajo odlične ocene tudi za pripravek 4LifeTransfer Factor. Transfer Factor je najmanjša molekula v mlečnem, ki je zadolžena za prenos informacij o imunosti, o napadalcih in o tem, kako jih prepoznati ter kako jih najhitreje odstraniti. Spodbudi aktivnost celic ubijalk v telesu in s tem vzpodbudi tudi obrambne zmožnosti organizma. Za alergike je pomembno tudi dejstvo, da Transfer Factor prepreči preveliko dejavnost imunskega sistema, kadar nenadzorovano napada zdrave celice. Zaviralni del Transfer Factor-ja namreč nadzoruje takšno neželjeno dejavnost.

Nenazadnje velja omeniti pri nas že dlje časa poznani ayurvedski pripravek Immunol.

Sestavlja ga sedem rastlinskih izvlečkov, njegova uporaba je enostavna in varna. Poleg skrbi za telesno odpornost ga uporabljamo tudi za podporno terapijo ob cepljenjih, za hitrejše okrevanje po operativnih posegih po terapiji z antibiotiki pri akutnih bakterijskih infekcijah. Zagotovo je na tržišču še kar nekaj naravnih pripravkov, ki jih lahko poiščemo in z njihovo uporabo izboljšamo možnosti, da v boju s klopi zmagamo brez, da bi škodili svojemu kosmatincu.

Mojca Sajovic

Vir: <http://imunski-sistem.blogspot.com>