

Díl sedmý: **Vnější parazité**

Blíží se prázdniny a přichází čas slunných dnů, kdy nás čekají výlety do přírody s našimi čtyřnohými kamarády. Neměli bychom zapomenout na prevenci a následnou ochranu pejska či kočky před vnějšími parazity tzv. ektoparazity. Mezi nejčastější parazity patří klíště, blecha a všenky. Klíště je nebezpečný roztoč, který saje krev savců po zakousnutí kusadly do kůže a to zejména na hlavě, slabinách a břichu. Je přenašečem boreliózy, babeziózy, klíšťové encefalidity apod. V současné době je nejvíce rozšířen téměř všude, kde se neprovádí kultivace vegetačního porostu parků, luk, zahrad a samozřejmě jeho hlavním biotopem jsou smíšené lesy. Stačí jedna procházka takovýchto míst s výskytem klíštěte a pes si jich na sobě může domu přinést i několik desítek. Pokud objevíme na našem zvířeti přísáté klíště, za použití jednorázových rukavic a nejlépe speciální pomůcky pinzety na klíšťata jej uchopíme zobáčky pinzety až u kůže a opatrným vykroucením proti směru hodinových ručiček uvolníme. Nikdy za klíště netaháme, abychom jej nepřetrhli. Pokud bychom měli i nepatrnou oděrku na ruce, bez rukavic by mohlo dojít k nakažení nás samotných. Pinzetu doporučuji používat i při odstraňování tohoto roztoče také u člověka. Místo po uchycení ošetříme dezinfekčním přípravkem, klíště po té spálíme. Dalším nebezpečným parazitem je blecha. Jedná se o drobný v srsti lezoucí hmyz, který se velmi rychle množí a má několik vývojových fází – vajíčko, kukla a dospělý jedinec imágo. Je důležité si uvědomit, že na zvířeti žije dospělá blecha přibližně 2 týdny, kde saje krev a množí se, ostatní vývojová stádia se nachází mimo tělo zvířete vesměs v jeho okolí (např. pelíšek, koberce, kotec apod.) Napadení blechami poznáme, že se pes drbe, v srsti se nachází trus podobající se mletému máku, je matná a nepříjemná naopak. Při použití blešihho hřebenu, se dobře blechy vyčesou. Pokud dojde k napadení, je nutné použít speciální přípravek na likvidaci. Zároveň je nezbytné provést dezinfekci prostředí, kde pes či kočka žijí. Místa vystříkat a pak vytrít desinfekcí. Trh nabízí mnoho výrobků. Při volbě nejvhodnějšího antiparazitika poradí veterinární lékař nebo odborník ve specializovaném obchodě s chovatelskými potřebami a lékárny. Bohužel ne všechny výrobky jsou účinné a hlavně šetrné ke zdraví psa. Jaká bude aplikace, závisí podle věku zvířete a rozsahu napadení. K dostání jsou spreje, pudry, šampóny a spoty. Již kousnutí 3d třech blech může u citlivého psa vyvolat alergii a následně nepříjemné zdravotní komplikace. Poraněná pokožka zvířete od drbání a kusanců blechami je často vstupní brána pro druhotné infekce. Blecha je mezipřenositel tasemnice psí, proto se při zjištěném napadení doporučuje zvíře rovněž odčervit. Dalšími nepříjemnými parazity jsou všenky, trutník, sviluška aj.

Jak bylo již zmíněno, velmi důležitá je **prevence**. Preventivními přípravky jsou spreje s dlouhodobější infestací, spoty (aplikují se na kohoutek a u velkých plemen psů ještě na kořen ocasu) a oblíbené obojky. U každého výrobku si pečlivě prostudujeme návod k použití a než jej zakoupíme, měli bychom znát následující informace:

- O jaký druh našeho zvířete se jedná
- Jaký má věk (pro štěňata a koťata je nabídka výrobků omezená)
- Na jak dlouho potřebujeme mít psa či kočku chráněny
- Zdali působí přípravek proti klíšťatům a blechám současně
- Hmotnost zvířete
- Při koupi obojku – obvod krku psa
- Jestli jsou pes či kočka citlivé na nějaký výrobek tohoto druhu
- Není fena či kočka březí

Je nezbytné, aby si vždy majitel či chovatel před aplikací přečetl návod k použití a zjistil, zda nemá přípravek již prošlou expiraci (dobu použitelnosti). Důrazné je též upozornění, že většina antiparazitik používaných na psa se **NESMÍ** aplikovat na kočky, mohlo by to mít fatální následky na jejich životě. Podpůrný účinek odpuzování vnějších parazitů má podávání zvířeti např. vitamínových tablet s česnekem či vitamíny řady B.

To byl stručný výčet základních informací na uvedené téma. Přejeme všem krásné léto a co nejméně problémů s nezvanými hosty kožíšků Vašich psů a koček.

Helena Alexová ve spolupráci s MVDr. Ludvíkem Ransdorfem