

Zvířecí blechy jdou i na člověka.

Blechy nejsou jen v srsti zvířete, ale především v celém prostředí, kde domácí zvířata žijí. V momentě, kdy najdeme v srsti zvířete několik blech, mluvíme o přemnožení. Jak se ale zbavit nežádoucích nájemníků? Proti blechám používáme preparáty s reziduálním účinkem nebo antiparazitární obojky. Některé látky blechy přímo zabíjejí, jiné způsobí ochrnutí sacího ústrojí a tím blechám zabraňují v sání krve. Látka v tekuté formě aplikována pipetou na kůži chrání zvíře čtyři až šest týdnů, obojek působí čtyři až sedm měsíců.

Napadení blechami je velmi rozšířený problém a to po celý rok. Rozlišujeme blechy psí a blechy kočičí. Ty jsou mnohem agresivnější a vytlačují psí blechy ze svého teritoria. Devadesát pět procent bleší populace jsou právě blechy kočičí. Aby majitel zvířete zjistil zblešenost, může si doma udělat jednoduchý test, protože i když je zvíře napadeno, ne vždy musíme na srsti blechy vidět. Vodítkem je přítom bleší trus. Když rozhrneme srst a pozorně se díváme, můžeme objevit malá černá zrníčka připomínající svým tvarem zrnka kávy. Pokud tato zrníčka dáme na bílý papír a kápneme na něj kapku vody, tak se kolem blešího trusu na papíru rozpíše načervenalý kruh od natrávené krve.

Nejlépe se proti blechám dá bojovat, pokud pochopíme jejich vývojový cyklus. Dospělá blecha se živí krví, a když má dostatek potravy, může prakticky neomezeně klást vajíčka. Na kladení si již ovšem vybere klidnější místo než je kožich psa nebo kočky. Vhodné prostředí je koberec, pelech, nebo potahovaný nábytek. Z vajíčka se za nějaký čas vylíhne larva. Dospělý bleší jedinec je už po jednom nasátí krve schopen opět klást další vajíčka. Tímto se celý vývojový kruh uzavírá a blechy se nekontrolovatelně množí. O tom, jak rychle z vajíčka vznikne dospělá blecha, rozhoduje teplota a vlhkost prostředí a některé další faktory. V ideálních podmínkách trvá vývoj týden, ale někdy i rok. Jestliže dojde k přemnožení bleší populace může být v tomto prostředí napaden i člověk.

Proti blechám by majitel zvířete tedy měl bojovat. V domácnosti, kde je domácí mazlíček v těsném kontaktu s majitelem nebo dětmi, dáváme přednost pipetám. Pokud najdeme na zvířeti třeba i čtyři týdny po aplikaci přípravku blechy, znamená to, že se jedná o nové jedince, kteří dokončili výše popisovaný vývojový cyklus. Proto dáváme vždy přednost dlouhodobě působícím přípravkům. Při silně zamořeném prostředí je také nutno aplikaci opakovat.

Blechy jsou obtížní parazité, kteří také postižené zvíře stresují a hrají důležitou roli i jako mezipřenositelé v přenosu jiných parazitů. Známa a také velmi častá je alergie na bleší kousnutí, provázená svěděním a vykusováním srsti. Při neodborném používání jakýchkoli ektoparazitárních přípravků však hrozí i rizika. Například látky určené pro psy se nesmí v žádném případě aplikovat kočkám, protože v takovém případě může dojít i k otravě zvířete.

MVDr. Leoš Krkoška, Ph.D
Veterinární klinika SUCHDOL, s.r.o.