

Nejenže jsou blechy dotěrné, přenášejí i vážné nemoci

Když se pes často drbe, kouše a škrábe, měli bychom důkladně prozkoumat jeho srst



Skok a SKOK

Bylo to vloni v červenci. Jeden člověk z Weselu se chtěl zbavit doma blech – a podařilo se mu vyhodit do povětří celý byt! Tento dvaatřicetiletý muž chtěl zlikvidovat blechy, které v jeho bytě zanechal pes jeho přítele. Přesně podle hesla když už, tak už vystříkal ve svém bytě hned několik balení spreje proti hmyzu.

Byt opustil a nechal spreje působit. Dveře i okna předtím samozřejmě pečlivě uzavřel. Večer horkého letního dne následovala ohromná rána: Výbušná směs plynu se vzduchem se vznášala

pravděpodobně velkým horkem, které panovalo v jeho podkrovním bytě. Detonace vyvrvala ohromnou díru do střechy domu a byt zcela zpustošila.

Inu, máš-li škodu, o posměch se nestarej.

Vzhledem k razantnímu rozvoji bleší populace se však nemůžeme postupu toho člověka divit. Jedna samička blechy žije zhruba čtyři měsíce. Během této doby klade denně dvacet až padesát vajíček. Celkem je to tedy za její krátký život dva tisíce čtyři sta až šest tisíc dvě stě vajíček. Z vajíček se rychle líhnou larvy - a jejich vajíčka samozřejmě nepočítáme. Vajíčka mají hladký povrch, a proto ve psí srsti neдрží. Padají na zem a zůstávají ve štěrbinách podlahy, v polštářích, ve psím pelíšku a ve vlasu koberců.

Blechy se vyvíjejí rychle

Larvy se vylíhnou během dvou až pěti dnů - záleží na momentálních podmínkách prostředí. Zakuklí se na jeden až dva týdny a pak jsou z nich dospělé blechy. Skočí na nejbližšího savce, aby se

Nejenže jsou blechy dotěrné, přenášejí i vážné nemoci

napily krve a mohly se rozmnožovat. V podstatě platí, že blechy, které vidíme na psovi, tvoří pouze pět procent celkové populace blech. V teplém podkrovním bytě našly blechy ideální podmínky k rozmnožování. Následkem toho mohlo dojít k masivnímu zamoření bytu blechami již během dvou týdnů.

Byt je třeba odmořit

Pro tyto případy existují také speciální automaty k vystřikání místností. Nikdy ale nepoužívejte běžný sprej proti hmyzu (insekticidní sprej), sáhněte raději k odbornému produktu. Použijete-li ho podle návodu, můžete si být jisti, že dostanete bleší pohromu brzy pod kontrolu. Automat na vystřikávání místností se odjízí a postaví se do bytu. Dveře a okna se samozřejmě zavřou, aby insekticid dosáhl potřebné koncentrace a mohl působit. Po předepsané době byt důkladně vyvětráme. Pak samozřejmě následuje pořádný úklid bytu. Dlaždičky musíme omýt horkou vodou, koberce a čalounění nábytku důkladně vysát a vyčistit (sáček z vysavače ihned zlikvidovat), polštáře a podušky vypereme pokud možno v horké vodě. Tento postup je třeba v týdenním rytmu několikrát zopakovat. Nejlépe pětkrát. Abychom účinně zničili i dorůstající generaci blech, doporučuje se kromě toho druhá dezinfekce následující jeden nebo dva týdny po té první. Vysávání prachu má dvojitý účinek. Zachytíme nejen dospělé blechy. Tahem vzduchu se povzbudí larvy k okamžitému vylíhnutí a vysavač je také hned vysaje i s prachem.

Blechy jsou houževnatí bojovníci o přežití

Nejlepší je samozřejmě předcházet invazi blech do bytu. To ale nebývá vždycky snadné. Blechy jsou vysloveně houževnatí bojovníci o přežití. Vždy jsou schopny přizpůsobit se všem klimatickým podmínkám na této zemi. Jedno však je jisté: čím dusnější, teplejší a vlhčí je klima, tím razantněji pokračuje rozšiřování bleší populace. Psi se infikují blechami kontaktem s jinými psy, kočkami i volně žijícími zvířaty jako ježky nebo ptáky. Blecha je schopna skočit až 40 cm daleko. A psi patří mezi oblíbené hostitele blech. Blecha kousne psa v průměru jednou za hodinu. Přesto je schopna vydržet a přežít po jediném nasycení krví psa v jeho okolí až dva měsíce!

Nutná prevence

Musíme počítat s tím, že nechráněný pes bude vždy napaden blechami. Pak se nevyhneme masivnímu chemickému

ošetření psa i jeho prostředí. Proto je naprosto odůvodněné používat mírné prostředky, které působí preventivně proti invazi blech. Invaze blech postupuje rychlostí exploze, a jakmile ji zjistíme, musíme rychle a účinně zasáhnout.

K akutnímu ošetření se doporučuje psa nejdříve důkladně vykoupat a k mytí použít šampon proti blechám. Tím se usmrtí dospělí cizopasnici v srsti psa a výhodou je, že jsme zaručeně ošetřili celý povrch těla psa. U dlouhosrstých plemen psů to totiž nebývá vždy tak snadné. Chceme-li dosáhnout dlouhodobého úspěchu, musíme přerušit rozmnožovací cyklus blech. Příslušné přípravky proti vnějším parazitům proto musíme aplikovat opakovaně v přiměřeně stanovených intervalech. K potírání a prevenci invaze blech existují kromě šamponů také spreje, pudry, obojky, koupele a přípravky spot-on (k aplikaci mezi lopatky psa).

Pudr nevhodný u plavajících psů

Jestliže se pes rád koupe, účinek pudrů nebo obojek rychle pomine. V takovém případě nabízejí bezpečnou ochranu psa spreje a přípravky spot-on. U přípravků spot-on se několik kapek preparátu nakaže přímo na kůži psa. V současnosti se v podobě tablet nebo past prodávají také moderní přípravky, které brání rozvoji larev blech. Tyto přípravky se psovi podávají v krmění a jejich množství se stanoví podle hmotnosti psa. Přípravky podáváme pravidelně každý měsíc a účinné látky v nich obsažené způsobují, že blechy se stanou sterilními a vyhynou. Proti již dospělým blechám tedy tyto přípravky nepůsobí - nevhodnější proto je používat uvedené prostředky v kombinaci s jinými. Uvedené prostředky nenabízejí ani ochranu proti alergii na bleší kousnutí: blechy psa kousou a sají, až zhruba po čtyřech nebo pěti měsících konečně vyhynou.

Blecha nebývá sama

Jedna samička blechy žije zhruba čtyři měsíce. Během této doby klade denně dvacet až padesát vajíček. Celkem je to tedy za její krátký život dva tisíce čtyři sta až šest tisíc dvě stě vajíček. Z vajíček se rychle líhnou larvy - a jejich vajíčka samozřejmě nepočítáme. Larvy se vylíhnou během dvou až pěti dnů - záleží na momentálních podmínkách prostředí. Zakuklí se na jeden až dva týdny a pak jsou z nich dospělé blechy. Skočí na nejbližšího savce, aby se napily krve a mohly se rozmnožovat.

Jak najdeme blechy?

U dlouhosrstých psů je to ve skutečnosti poměrně obtížné. Jestliže se pes často drbe a škrábe, protože pociťuje svědění, měli bychom důkladně prozkoumat jeho srst. Mezi chlupy mu často najdeme černé drobečky, které se vzhledem podobají mleté kávě. Jestliže je rozetřeme na bílém kapesníku, zčervenají. Jde o výkaly blech. Když blecha saje krev psa, většinou pije tak nenasytně, že velkou část nestrávené krve opět vyloučí. Tento trus blech tedy slouží jako bezpečný příznak invaze blech. Jestliže pes trpí ekzémy, hubne nebo se postupně zhoršuje jeho zdravotní stav, měli bychom ho rovněž vyšetřit, zda netrpí invazí blech.

Jestliže chytíme blechu, bývají pokusy o její rozmáčknutí marné. V takovém případě se doporučuje připravit si předem misku s mýdlovým roztokem. Do té ponoříme hřeben i s blechou. To je účinné a zcela dostačující.

Kde blechy žijí

Ideální prostor nacházejí blechy u domácích zvířat. S oblibou se ale usídlují také v kobercích, polštářích, matracích a na všech teplých a vlhkých místech. Čím teplejší a vlhčí je klima, čím dusnější je prostředí, tím razantněji pokračuje rozšiřování bleší populace.

Blechy přenášejí nemoci

Blecha je mezihostitelem tasemnice. Pevně se zakousne psovi do kůže a ze vzniklé rány saje krev. Aby nedocházelo ke srážení krve, aby krev zůstávala co nejdéle tekutá, vylučuje blecha do krevního řečiště psa látky snižující srážlivost krve.

S těmito látkami ke snížení srážlivosti krve hostitele putují do jeho krevního oběhu i zárodky tasemnic. Proto by k důkladnému boji proti blechám mělo vždy patřit také důkladné odčervení psa. Blechy navíc způsobují anémii, kterou poznáme podle bledých sliznic postižených zvířat. Psi působí apaticky, jsou bez zájmu o okolí a hubnou. Bleší kousnutí se také může zanítit a zhnisat. Kromě toho se u psů poměrně často projevuje alergie na bleší kousnutí. Pes reaguje na bleší sliny alergicky, svědícími ekzémy. Kůži si škrábe až do krve. Přerušit tento cyklus a zabránit trvalému poškození kůže psa je velmi obtížné. Proto bychom vždy měli věnovat dostatečnou pozornost přiměřené prevenci invaze blech.

Welt