

Štěnice – informace, hubení

Štěnice je parazit, který se nevyskytuje ve volné přírodě. Žije mimo tělo člověka i zvířat, na svého hostitele (člověk, ptáci, netopýři, psi kočky, králíci) přichází sát krev, kterou potřebuje ke svému životu. Krev potřebuje všech pět vývojových stádií a tuto svoji potravu dokáže vyhledávat i na větší vzdálenosti. Potravu začíná vyhledávat v nočních hodinách, člověka a jiného teplokrevného tvora rozpozná na základě jeho teploty a rozdílné vlhkosti oproti ostatnímu okolí. V normálních pokojových podmínkách trvá vývoj přes všechny vývojové stádia do dospělosti cca dva až tři měsíce.

Identifikace a vypátrání štěnice je poměrně náročné. Samička v průběhu svého života snáší denně dvě až tři vajíčka, za svůj život je schopna jich naklást až 500. Tyto vajíčka klade na tmavá, těžko přístupná místa (štěrbiny v nábytku, v parketách, rámy obrazů, v záhybech matrací, čalounění, v dřevěném obložení apod.) Přítomnost štěnic mimo přímé pozorování, lze zjistit také podle charakteristického červenohnědého trusu na nábytku, na ložním prádle, v okolí štěrbin kde jsou jejich úkryty, tapet, koberců, obkladů apod. Najít tyto úkryty, je základem jejich úspěšné likvidace.

K zajištění potřebného efektu je proto nutné:

1. Provést důkladný průzkum zamořené lokality, k zjištění jejich úkrytů. K tomu nám pomůže použití baterky, případně lupy a hledáme stopy trusu, vajíčka i samotné jedince. Tuto činnost může provádět **sám zákazník** a jeho informace jsou důležitým aspektem k dalším krokům. Zaměřit se zejména na konstrukce postelí, povlečení postelí, matrace, sedačky, nábytek v místnosti, spáry v obložení, podlaze, různé praskliny a štěrby, pod tapety a obložení, záhyby závěsů a záclon, apod. Postele a nábytek s výskytem štěnic nutno rozebírat, odstranit obložení stěn, kryty zásuvek, atd. Důkladně prohledat celý prostor cca 2,5 metru od postiženého. Nutno provést průzkum nebo dotazy u okolních bytů (nad, pod a vedle zasaženého bytu).
2. Vyprat veškeré oblečení, povlečení z místnosti při teplotě nad 60 stupňů. K praní lze použít speciální insekticidní igelitový pytel. Kontaminované prádlo i s pytlkem vložíme do pračky, pytel se při praní rozloží. K likvidaci všech stádií dochází i při sušení v sušičce při teplotě aspoň 45 stupňů, nebo zmrazení na minus 17 stupňů po dobu 48 hodin.
3. Nábytek, kde jsou v okolí spár vidět stopy po trusu (hnědočerné tečky) pokud možno rozšroubovat a rozebrat vše, co konstrukce předmětu dovolí, případně pokud je jeho hodnota zanedbatelná, jej zlikvidovat.
4. Nalezená vajíčka i živé jedince **okamžitě mechanicky likvidovat** (rozmačkat za pomoci hadříku) Štěnice i vajíčka lze likvidovat i horkou párou za použití vyvíječe páry, anebo mrazem při teplotě minus 17 stupňů po dobu 48 hodin.
5. Po tomto kroku musí následovat **chemický zásah**, za pomoci speciálního insekticidu. Použití běžných insekticidních sprejů obvykle není účinné, vzhledem k očekávané rezistenci vůči syntetickým pyretroidům.
6. Postřik musí být komplexní, plocha musí být dlouhodobě pokryta účinnou látkou. Ošetřenou **plochu neumýváme**, aby byla zajištěna požadovaná dlouhodobost. Do elektrických zásuvek, vypínačů a do ostatních elektrických zařízení aplikovat popraš. Přípravky působí dlouhodobě, účinná látka se do těla štěnice dostává postupně, má kumulativní účinek. Proto se i po několika dnech můžou stále objevovat živí jedinci.
7. Ke zvýšení účinnosti, je postřik možný kombinovat aplikováním studené insekticidní mlhy, za použití dýmovnic nebo dýmových tablet.(má vypuzovací účinky, k samotné likvidaci však nestačí).
8. Chemickou aplikaci je **nutné opakovat v termínu 2 až 4 týdny**. Při přetrvávajícím výskytu štěnic na více místech, je nutné provést i další zásahy v plném rozsahu. Důvodem těchto zásahů jsou neobjevená ložiska z předchozích dezinfekčních ošetření.

Štěnice nepřenáší žádné infekce, štípnutí je ale velmi nepříjemné a může vyvolat i alergické reakce. Samotnou štěnici šíří nejčastěji sami lidé. Člověk si ji domů přinese prostřednictvím předmětů, jako jsou cestovní zavazadla, obrazy, knihy, nábytek. V budovách s ústředním topením se také dokážou přesunovat spárami mezi jednotlivými byty.

