

BLECHY A KLÍŠŤATA JSOU CELOROČNÍ HROZBOU

Nejen problém letních měsíců

- Blechy a klíšťata přežívají v prostředí s mírnějšími klimatickými podmínkami, což se může týkat i vašeho domu či bytu.
- Kvůli globálnímu oteplování jsou blechy a klíšťata aktivní po větší část roku, což pro domácí zvířata znamená vyšší riziko diskomfortu nebo nákazy onemocněními.

VÁŠ PES POTŘEBUJE CELOROČNÍ OCHRANU

Díky nepřetržité ochraně zůstane váš pes zdravý

- Pokud zvíře chráníte proti blechám a klíšťatům pouze v průběhu 1 nebo 2 ročních období, vzniká riziko výpadků ochrany, během nichž mohou vašeho psa napadnout parazité.
- Díky celoroční ochraně proti blechám a klíšťatům se můžete vyhnout emocionální a finanční zátěži spojené s léčbou napadení zvířete parazity.



CHRAŇTE SVÉHO PSA
CELOROČNĚ

Jakmile se ochladí, řada klientů svá zvířata přestane chránit před blechami a klíšťaty. Blechy a klíšťata však způsobují problémy celoročně.



Poradte se s námi o celoroční ochraně vašeho psa před rizikem napadení blechami a klíšťaty.



Copyright © 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA a její obchodní pobočky. Všechna práva vyhrazena. CZ-BRV-240300005.

CHRAŇTE SVÉHO PSA CELOROČNĚ PŘED BLECHAMI A KLÍŠŤATY

Přečtěte si více o tom, jak blechy a klíšťata ohrožují zdraví vašeho psa a proč je důležité chránit jej nepřetržitě.



FAKTA O BLECHÁCH

Pokud jde o blechy, řada majitelů zvířat se zaměřuje pouze na dospělé blechy, které mohou vidět v srsti svého mazlíčka. Ve skutečnosti však dospělé blechy představují pouhých 5 % problému při zamoření domácnosti.



Celoroční problém

K napadení blechami dochází po celý rok, a proto je nezbytná celoroční kontrola těchto parazitů.



Nepředvídatelné načasování životního cyklu blech

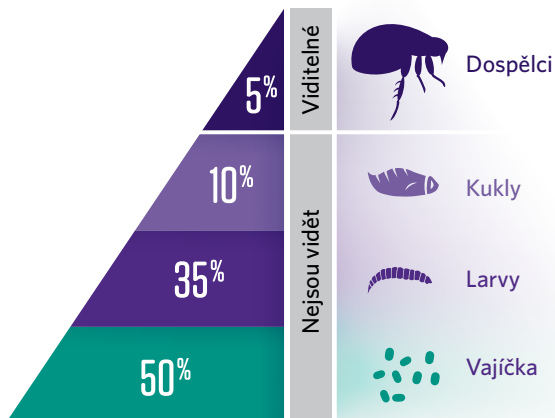
Vývoj dospělé blechy z vajíčka může trvat pouhých 14 dnů nebo až 140 dnů.



Blechám se daří ve vnitřních prostorech

V budovách a bytech vybavených ústředním topením nebo koberci se mohou blechy vyvíjet v každém ročním období.

ŽIVOTNÍ CYKLUS BLECHY



Nezralá stadia blech, která pouhým okem nejsou viditelná, tvoří 95 % zamoření.

FAKTA O KLÍŠTATECH

Jakmile se ochladí, řada majitelů svá zvířata přestane před klíšťaty chránit. Vědecký výzkum nedávno prokázal, že v oblastech s předpokládaným sezónním výskytem klíšťat je možné na psech najít nejčastější a nebezpečné druhy klíšťat po celý rok. Některé druhy klíšťat mohou být celoročně aktivní i v interiérech, např. ve vytápěných obydlích.



Klíšťata jsou velmi rozšířená

Klíšťata se vyskytují téměř všude. Existuje mnoho druhů klíšťat s různými vlastnostmi a odlišným zeměpisným rozšířením.



Klíšťata jsou aktivní i při nízkých teplotách

Klíšťata jsou aktivní i při nízké teplotě 1,9°C.



Riziko se zvyšuje

Riziko napadení klíšťaty se zvyšuje kvůli cestování se zvířaty do různých oblastí a v důsledku klimatických změn, změn v populacích volně žijících zvířat a dalších faktorů.

KLÍŠTATA JSOU AKTIVNÍ

CELOROČNĚ

A TO I PŘI NIŽŠÍCH TEPLOTÁCH



Jak vlastně dochází k napadení psů blechami a klíšťaty?

Riziku napadení blechami a klíšťaty jsou vystaveni psi s jakýmkoliv způsobem života. Blechy přežívají a množí se ve stinných koutech, kde zůstává ležet listí a jiný biologický materiál, ale také uvnitř budov, kde se mohou skrývat v kobercích, pod rohožemi atd. Klíšťatům se daří v travnatých a lesnatých oblastech a některé druhy přežívají i v interiérech.

Proč jsou pro mého mazlíčka blechy a klíšťata nebezpečné?

Blechy a klíšťata nezpůsobují jen nepříjemná bodnutí či kousnutí. Přenášejí také závažná onemocnění, z nichž některá mohou dokonce ohrozit život vašeho zvířete.

Jaké zdravotní potíže mohou blechy a klíšťata vyvolat?

Blechy přenášejí tasemnice a vyvolávají kožní alergie a infekce. U malých, mladých, geriatrických a chronicky nemocných psů může napadení blechami v extrémních případech způsobit těžkou ztrátu krve a anémii. Tyto komplikace mohou být závažné nebo dokonce smrtelné. Klíšťata přenášejí nemoci, jako je babezióza, borelióza, ehrlichioza a další.

Čím se mám řídit při výběru přípravku proti blechám a klíšťatům?

Nejlepší volbou je bezpečný a účinný přípravek, jehož způsob podávání odpovídá životnímu stylu vás a vašeho psa a který minimalizuje riziko výpadků ochrany vašeho mazlíčka i vaší domácnosti před parazity (samozřejmě za předpokladu, že je podáván podle pokynů). Různé přípravky chrání různě dlouhou dobu. Veterinární lékař vám poradí, jaký typ přípravku je pro vás a vaše zvíře nejvhodnější.