



## Zatočte s hrozbou jménem ektoparazitů! Jak se ubránit klíšťatům, blechám a dalším škůdcům?

Ektoparazit je vnějším parazitem. To znamená, že napadá kůži, srst a uši zvířete. Bohužel, riziko výskytu parazitů u pejska je všudypřítomné. Roční...

S jarem přichází i rostoucí hrozba ektoparazitů. Stačí chvíli pobýt venku a už se klíště u psa nebo kočky může objevit. Klíšťata a blechy u psa ale nejsou tím jediným, co našeho čtyřnohého přítele ohrožuje. Řekneme, jací parazité zvířata nejčastěji napadají. Naštěstí před nimi můžeme mazlíčka ochránit. Poradíme, jak na to. Ektoparazit může být zákeřný, proto řekneme, co všechno mazlíčkovi hrozí.

### Ektoparazit: Jak se proti němu bránit?

Ektoparazit je **vnějším parazitem**. To znamená, že napadá **kůži, srst a uši** zvířete. Bohužel, riziko výskytu parazitů u pejska je všudypřítomné. Roční období už nehrají tak velkou roli. Blechy, klíšťata a další škůdci se mohou objevit téměř kdykoli. Proto je důležitá **celoroční ochrana a prevence**.

**Základem prevence jsou antiparazitika**. Na trhu existují obojky, kapky spot-on, spreje a šampony. Nejúčinnější metodou jsou obojky a kapky spot-on. Parazity odpuzují a zvíře chrání po několik měsíců. Vždy si hlídejme datum účinnosti.

**Kočku i psa pravidelně prohlízejme**. Dívejme se na srst, kůži i uši. Hledejme nejenom samotné

parazity, ale i kousance, zarudlá místa, chybějící srst a nadměrné lupy.

**Mazlíček se nesmí stýkat s jinými nakaženými zvířaty.** Budme také obezřetní na zvířata, u nichž si nejsme jistí, zda jsou chráněna antiparazitiky. To znamená potulné kočky nebo neznámí psi, které potkáme na vycházce.

**Pokud mazlíčka nějaký ektoparazit nakazí, musíme provést důkladnou očistu.** A to nejen mazlíčka, ale i jeho hraček, pelíšků kotce a boudy. Ideálně provedme očistu několikrát.

### Jak poznat, že kočku nakazil endoparazit?

Intenzivně se škrábe

Často se olizuje

Má zarudlé ranky nebo rozškrábaná místa po těle

V kožichu najdeme bleší trus, který vypadá jak drobná zrnka. Při kontaktu s vodou se rozpouští na krev

V uších má tmavě hnědou tekutinu

Má bolavé a svědivé uši

Třepe hlavou

### Jak poznat, že psa nakazil endoparazit?

Intenzivně se škrábe, kouše, olizuje a tře o různé předměty

Má zjizvenou, suchou a hrubou pokožku

Kůže je zarudlá a zanícená

Na pokožce má boláky

Ztrácí srst

Má léze na kloubech

Třepe hlavou a škrábe si uši

V uších má tmavý maz

## Blechy u psa a kočky

Ačkoli se nejčastější typ blechy nazývá **blecha kočičí**, nedejme se zmást. Napadá i psy. A navíc se blechy u psa nebo kočky dostanou i na nás, lidi.

Co mají všechny blechy společné je, že se živí **saním zvířecí krve**.

V kožichu zvířete žijí pouze dospělé blechy. **Svá vajíčka snáší blecha do okolního prostředí.** Třeba do pelíšků a dek.

Děsivé je, že bez potravy dokáže **blecha přežít až půl roku**.

Za den může dospělá blecha snést až **30 vajíček**. Takže z pár blech máme velmi rychle zblešení celého domova.

Spolehlivou ochranou jsou [antiparazitika](#). Pokud se už ale s blechami potýkáme, **nakupme odblešující přípravky**. Jak speciálně pro zvíře, tak pro hračky, deky a další předměty, se kterými mazlíček přišel do styku. Pokud máme zamořený celý domov, nestydme se o pomoc požádat **deratizátora**.

## Klíště u psa a kočky

Nejčastějším klíštětem u pejska nebo kočky je **klíště obecné**. Někdy je přenašečem nemocí. **Způsobuje závažné choroby jako anaplazmóza, lymská borelióza, a meningoencefalitida**. Proto klíště u psa nebo kočky nikdy nepodceňujeme.

Klíště u psa i kočky má tři vývojová stádia: larva, nymfa a dospělý jedinec. Všichni se **živí krví**.

Nejčastěji najdeme klíště přichycené tam, kde má zvíře **tenkou kůži**. Ektoparazit ji snadno prokousne. Například na krku a hlavě.

**Před klíšťaty nás ochrání antiparazitika**. Pokud už nás klíště potkalo, zbavme se ho a pozorně sledujme zvířecí kůži. Kolem kousance nesmí být zarudlý flek. Pro jistotu můžeme navštívit veterináře, který mazlíčka prohlédne.

## Všenky u psa a kočky

Ektoparazit zvaný všenka je podobný, jako veš. Má ale širší hlavu, jinak přijímá potravu. **Všenky** dráždí zvířecí kůži. Ale hlavním rizikem je, že jsou **přenašeči tasemnice psí**. A ta napadá jak psy, tak kočky.

Všechna **tři stádia všenek**, larva, nymfa i dospělá všenka, se **živí kožní tkání a odumřelými kožními buňkami**.

Pokud se **všenky** dostanou mimo zvířecí tělo, přežívají **maximálně den či dva**.

**Na všenky u psa anebo kočky naštěstí účinkují antiparazitika**. Pokud už zvíře všenky má, kupme speciální přípravky, často jsou to ty stejné, jako proti vším. Vyčistíme i pelíšky, hračky a deky. **Zbavit se všenek naštěstí nebývá problém**. Nezapomeňme také zvíře pro jistotu odčervit. Vyhňeme se tasemnicím.

## Vši u psa a kočky

Veš se živí zvířecí krví. Podobně jako u všenek si dejme pozor. **Veš je přenašečem tasemnice psí**.

Nejčastěji je najdeme na krku a v okolí hlavy. Kůže je zde tenčí a lépe se jim saje.

Každá samička může denně snést jedno vajíčko, hnidu. Tu přilepí na zvířecí chlup. Z hnidy se za 10 až 15 dní vylíhne nymfa, která dospěje za dva týdny.

**Mimo svého hostitele přežívá veš pouhý den až dva**.

Proti vším existuje celá řada **antiparazitik**. Jestliže se ale u našeho mazlíčka vši už uchytily, musíme nejprve škůdce zahubit. S tím nám pomohou například **odvšivovací šampony**. Speciální přípravky použijme i na všechny deky a hračky, se kterými zvíře přišlo do styku. Pak mu dejme antiparazitika a pro jistotu i odčervovací přípravky.

## Ušní svrab

Ušní svrab, někdy také známý jako **ušní prašivina**, nejčastěji způsobuje strupovka ušní. Je velmi lehce přenosná a někdy zvíře nemusí vykazovat žádné příznaky. Svrab může zapříčinit **zánět zevního zvukovodu**.

Z vajíčka se strupovka stane dospělou **za tři týdny**.

Je velmi malá, maximální velikost je **0,5 milimetrů**.

Mimo svého hostitele strupovka **přežívá několik dní**.

**Nejprve musíme navštívit zvěrolékaře**, aby diagnózu potvrdil a zvíře celkově prohlédl. **Proti svrabu u koček a psů** bojujeme přípravky, které strupovky usmrtí. Jsou to například kapky spot-on. Aplikaci raději zopakujeme. Postarejme se i o očistu hraček, dek a pelíšků.