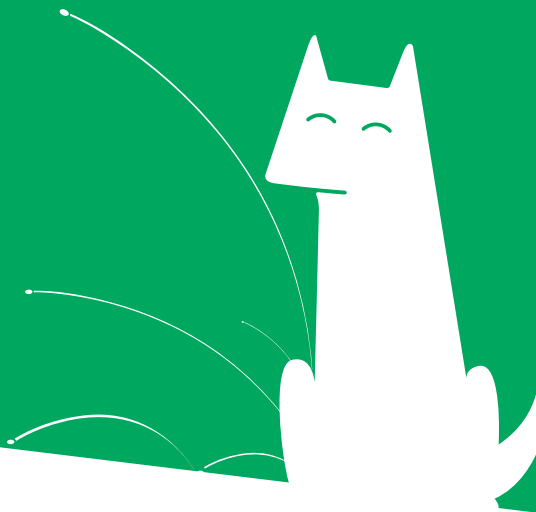


BLECHY A DALŠÍ PARAZITÉ



CATS PROTECTION 
VETERINÁRNÍ PŘÍRUČKA 15

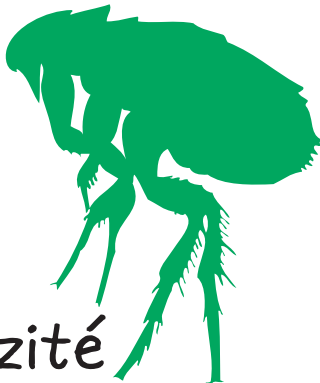
Parazit je organismus, který se živí a žije na úkor svého hostitele. Všechny kočky jsou ohroženy infekcí. Ať už žijí venku nebo v bytech.

JAK ZJISTÍM, ZDA MÁ MOJE KOČKA PARAZITY?

Neměli byste předpokládat, že kočka bez známek infekce je bez parazitů. V mnoha případech se infekce projeví až tehdy, když je počet parazitů příliš vysoký na to, aby se kočka pohodlně udržovala čistou a upravenou.

JAK JI MOHU PARAZITŮ ZBAVIT?

Veterinární produkty jsou bezpečné a vysoce účinné, přesto je nutné dodržet informace o správné manipulaci a zacházení. Některé produkty jsou potenciálně toxické jak pro kočky, tak pro jiná zvířata - zejména ryby nebo včely. Po aplikaci musí všechny preparáty důkladně zaschnout, než se kočky opět dotknete. Kočky nemají imunitu vůči parazitům, takže při nepravidelné aplikaci je možná reinfekce.



Vnější parazité

BLECHY

Blechy jsou nejčastějším kožním parazitem kočky. Nejsou příliš vybíraví ohledně toho, na jakém druhu zvířete žijí, ale nejčastější blechou u koček a psů je blecha kočičí.

ŽIVOTNÍ CYKLUS BLECH

Dospělé blechy žijí trvale na svém zvířecím hostiteli a samice blech produkuje vajíčka rychlostí 50 denně. Vejce spadnou z kočky a za 2 až 16 dní se z nich vylíhnou larvy. Ty se pak po čase zakuklí a v nepohyblivém kokonu dozrají do dospělé blechy, která tak zakuklená a chráněná vrstvami kokonu čeká na svou první kořist. Ta dává o sobě bleše znát signály jako je teplo, oxid uhličitý a vibrace. Blecha se objeví a připojí se k hostiteli během několika sekund. Pokud není přítomen žádný hostitel, může blecha čekat v kokonu až dva roky. Za správných podmínek lze celý cyklus rychle dokončit. Centrálně vytápěné domy s koberci poskytují ideální podmínky - teplé a vlhké - pro rozvoj blech po celý rok.

JAKÉ JSOU PŘÍZNAKY ZABLEŠENÍ?

Jedinými známkami napadení může být kočka, co se více olizuje, nebo pupence na lidských kotnících. Pokud kočky nejsou alergické na bleší kousnutí, často vykazují pozoruhodně malou odezvu.

Blechy se pohybují velkou rychlostí, takže je obtížné je spatřit. Nejlepší způsob, jak to zkontrolovat, je umístit kočku na list bílého papíru a pečlivě ji česat. Hřeben blešák s jemnými zuby může zachytit jednu nebo dvě blechy, ale na papír obvykle napadají malé černé skvrny „bleší špínky“ - trusu blechy, který se skládá z nestrávené kočičí krve. Pokud tyto tečky dáte na vlhkou vatou, krev v nich se pomalu rozpustí a vytvoří krvavé pruhy. Na místě, kde kočka spí, lze také nalézt bleší špínu nebo bílá vajíčka.

ALERGIE NA BLEŠÍ KOUSNUTÍ

Mnoho koček je alergických na bleší sliny, takže kousnutí blechou je velmi svědí. Mohou vykazovat tyto příznaky:

- zanícená kůže
- vypadávání srsti, olámané konce chlupů - kvůli nadměrné péči
- zesílená, vlhká, popraskaná kůže
- velké množství malých stroupků, zejména u kořene ocasu, na bedrech, krku a bradě

Tento stav by měl léčit veterinář, ale léčba bude účinná, pouze pokud bude prostředí kočky zcela zbaveno jak blech, tak jejich vajíček - pouze jedna blecha může způsobit problém alergickým jedincům.

JAK SE ZBAVIT BLECH?

Pokud máme být úspěšní, musíme zlikvidovat všechny dospělé blechy v kožichu kočky a musí být zabráněno opětovnému zamoření prostředí. Výrobky určené pro psy by se neměly používat u koček, protože pro ně mohou být toxické. Váš veterinář by měl být informován o jakémkoli ošetření proti blechám, které bylo použito dříve, než předepíše jiné přípravky nebo preparáty proti blechám a také když uvažuje o sedaci nebo anestézii vaší kočky.

Nové, bezpečné a neúčinnější přípravky na potírání blech jsou k dispozici ve veterinárních ordinacích, kde jsou poskytovány rady o jejich použití.

ODBLEŠENÍ ZVÍŘAT

K zabíjení dospělých blech na kočce je k dispozici široká škála produktů. Patří mezi ně obojky, šampony, spreje, pěny, prášky, injekce, tablety a spot-on produkty, které se nanášejí přímo na kůži mezi lopatkami. Hledání správného produktu pro vaši kočku je důležité, protože produkt, který se obtížně aplikuje, pravděpodobně nebude úspěšný. Šampony a prášky nefungují dlouho a nemá trvalý účinek. Mnoho obojků také není příliš účinných. Váš veterinář vám poradí, jaký typ kočky je nejlepší.

OŠETŘENÍ PROSTŘEDÍ

Nejllepší je použít produkt proti blechám - obvykle dostupný ve spreji - abyste se zbavili všech blech v kobercích a nábytku. Ačkoli časté vysávání může pomoci snížit počet blech, neodstraní je. Pamatujte, že tyto produkty jsou speciálně pro použití v životním prostředí, proto by se nikdy neměly používat na samotnou kočku - požádejte svého veterináře o radu při výběru vhodného produktu. Všechno, co je silně zamořené, například podestýlky pro domácí mazlíčky, by mělo být zlikvidováno.

JAKÁ JE MOŽNÁ PREVENCE?

Opětovnému zamoření lze zabránit použitím přípravku, který zabíjí jakékoli dospělé blechy na kočce, které by mohly být zachyceny zvenčí, nebo produkt, který zajišťuje kontrolu prostředí přerušením životního cyklu blech. Léčba musí být pravidelná.

Pamatujte, že se všemi kočkami v domácnosti musí být zacházeno stejně jako se všemi psy nebo domácími králíky - s použitím vhodných produktů pro jejich druhy - aby byl problém s blechami pod kontrolou.

PROČ JE NUTNÉ ODBLEŠOVAT?

Zatímco mnoho koček žije s blechami a vykazují minimální známky napadení, kontrola se doporučuje, protože:

- kočičí blecha nese larvální stádium tasemnice a kočky je mohou požívat při péči
- dospělé blechy se živí krví koček - to může u mladých koťat způsobit život ohrožující anémii (ztrátu krve)
- blechy mohou přenášet další infekční agens
- některé kočky mají alergii na kousnutí blechami
- kočičí blechy mohou na lidech způsobit svědění

Obvykle je mnohem těžší léčit napadení blechami - které může trvat týdny nebo měsíce, než se dostanete pod kontrolu - než tomu zabránit.

KLÍŠŤATA



Klíšťata se nejčastěji vyskytují na rašeliništích, v křovinatých neupravovaných porostech a ve vysoké trávě nebo v lesích. Zdá se, že kočky na přísáté klíště nikterak nereagují. Klíšťata ale přenáší řadu nemocí.

ŽIVOTNÍ CYKLUS KLÍŠŤAT

Když kolem prochází teplokrevné zvíře, klíště vyskočí z úkrytu, vyšplhá po nohou a pevně se k zvířeti připevní svými kusadly. Nenasáté klíště má velikost špendlíkové hlavičky. Zůstává na hostiteli asi pět dní a celou dobu saje krev. Klíště může dorůst až do délky 3 cm a bude mít šedo-modré nebo hnědo-černé lesklé zbarvení.

JAKÉ JSOU PŘÍZNAKY KLÍŠŤAT?

Prvním známkou je malá tečka připevněná na kůži vaší kočky. Jak se klíšťata krmí, zvětšuje se a někdy si ji lze mýlit s bradavicí nebo hrudkou.

JAK LZE BOJOVAT PROTI KLÍŠŤATŮM?

Klíšťata by měla odstranit váš veterinář. Pokus o odstranění klíšťat bez doporučení veterináře často znamená, že ústa zůstanou pozadu, což může vést k infekci nebo abscesu. Nikdy se nepokoušejte klíště spálit.

JAK LZE PREVENTIVNĚ OCHRÁNIT KOČKU PŘED KLÍŠŤATY?

Produkty, které brání proti klíšťatům, mají různé aplikační formy. Váš veterinář vám jistě rád poradí a doporučí ten nejvhodnější preparát.



PROČ CHRÁNIT PROTI KLÍŠŤATŮM?

Klíšťata mohou způsobit řadu nebezpečných infekcí, bolestivé skvrny a abscesy. Klíšťata přenášejí lymfskou boreliózu, klíšťovou encefalitu, anaplasmosu, babeziózu, rickettsiízu, ehrlichiozu a další nemoci, kdy některé mohou postihnout i člověka. To je dobrý důvod pro odstranění klíštěte co nejdříve.

Pokud vezmete svou kočku do zahraničí, je obzvláště důležitá kontrola klíšťat, protože v jižní a západní Evropě, ve Spojených Státech a dalších zemích je více chorob přenášených klíšťaty.

VŠI



Napadení vší je spíše vzácnost. Na rozdíl od blech jsou vši přísně specifické pro svého hostitele, takže vši nalezené na kočkách nemohou napadnout člověka nebo jiné zvíře. Přenáší se mezi kočkami přímým kontaktem.

JAKÉ JSOU PŘÍZNAKY VŠÍ?



Jako první věc si většinou všimnete množství průhledných vajíček nalepených na chlupcích. Kočky jsou často velice svědivé, mají olámané chlupy od lízání, strupy od poškrábání nebo mohou mít na kůži křupavé strupy. Často jsou neklidné, bázlivé, nekontaktní.

JAK SE VŠÍ ZBAVIT A JAK JIM PŘEDCHÁZET?

Některé přípravky proti blehám likvidují také vši, ale hlavní rozdíl v odblech je v tom, že vajíčka vší zůstávají na kočce a jsou stále živá. Váš veterinář poradí vhodný produkt, který zajistí, že nově vylíhnuté vši budou usmrceny stejně jako dospělí. Doporučujeme také kompletně vyměnit podestýlky v toaletách pro kočky. Není ale nutné ošetřovat celý dům.

PROČ VLASTNĚ LÉČIT VŠÍ?

Svědivá a stresovaná kočka si může škrábáním způsobit tak těžké a rozsáhlé poranění kůže, které může vést k vážným a hlubokým zánětům.



ROZTOČI

Roztoči jsou drobnými parazity, kteří někdy nejsou viditelní pouhým okem. Způsobují řadu kožních problémů a jsou vysoce nakažliví, přecházejí z kočky na kočku přímým kontaktem nebo infikovaným ložním prádlem a ošetrovacím vybavením. Nejběžnější typy roztočů u koček jsou:

UŠNÍ SVRAB

Ušní roztoči žijí hluboko v uchu kočky. Způsobují intenzivní podráždění zvukovodu a způsobují nadměrné množství tmavého suchého mazu. Kočky trpící ušním svrabem vypadají ustaraně, srašťují čelo, jsou neklidné, nerady si nechají sahat na hlavu, neustále hlavou potřásají a drbou se.

JAK VYPADAJÍ PŘÍZNAKY UŠNÍHO SVRABU?

Černý maz lze snadno vidět uvnitř ucha. Chcete-li vidět samotné roztoče, požádejte veterináře, ať vám je ukáže přes otoskop. Neléčený svrab může vést k sekundárním infekcím, otokům nebo chronickému zbytnění ucha.

JAK LZE UŠNÍ SVRAB LÉČIT?

Mezi produkty k léčbě ušního svrabu patří ušní kapky, spot-on pipety, ušní gely a tablety. Jsou k dostání pouze na veterinárních pracovištích. Pokud je napadení silné, bude váš veterinář nejprve zvukovody důkladně čistit, aby je zbavil velkého nánosu starého suchého mazu. V léčbě je třeba pokračovat několik týdnů v domácím režimu, protože stejně jako u vši se vylíhnou vajíčka a novou generaci roztočů je třeba ihned zahubit.

SAMETKY PODZIMNÍ

Sametka podzimní, červená sviluška, travní roztoč, to jsou jména, která označují roztoče *Trombicula autumnalis*. Sezónního parazita, který se živí se tkáňovou tekutinou a který během pozdního léta a na začátku podzimu v typických lokalitách způsobuje lidem i zvířatům, kočky nevyjímaje, značné kožní potíže.

CO PROZRADÍ PŘÍTOMNOST SAMETEK?

U koček v místě sání vzniká podráždění kůže, zarudnutí a zdrsňených celých oblastí. Nejčastěji postihuje oblasti, kde je jen řídká vrstva chlupů, např. okolí uší, ušní lalůčky, na obličeji a bradě a mezi prsty.

JAK SE SAMETEK MŮŽEME ZBAVIT?

Některé přípravky proti blechám předepsané veterinářem léčí i sametky a působí i preventivně. Někdy stačí kočku během aktivního období roztočů nepouštět ven nebo ji vypustit jen brzy ráno nebo během pochmurných či deštivých dnů, kdy jsou sametky málo aktivní. Hypersenzitivní nebo alergické kočky mohou vyžadovat léčbu steroidy.

TRUDNÍK (DEMODEX)

Trudník je u kočky méně častý, i když některá novodobá pozorování a studie ukazují na opak a dávají mu za vinu řadu kožních potíží, dříve spadajících do psychogenních dermatóz. Obvykle způsobují svědění a zvýšené olizování, zejm. břicha a vnitřní strany pánevních končetin, a také meziprstní záněty. Lze je diagnostikovat pouze mikroskopickým vyšetřením kožního seškrabu. Trudníka vaši kočku zbaví pouze váš veterinář.

PROČ LÉČIT TRUDNÍKA?

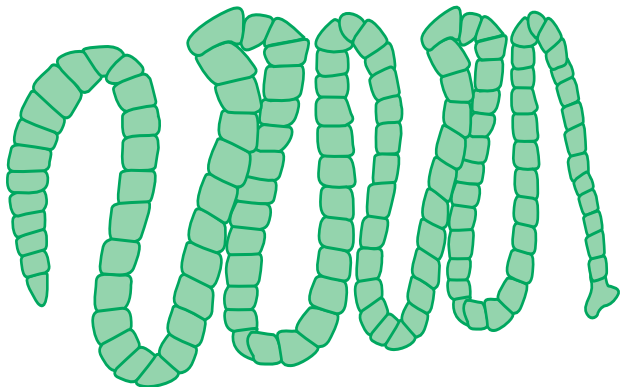
Poškrábání vede k poranění kůže a ve vážných případech může dojít ke vzniku mokvavých infikovaných oblastí.

MUŠÍ LARVY

Kočky se mohou být příležitostně napadeny mušními larvami, když mouchy - jinak známé jako masařky - nakladou vejčička do otevřené rány nebo znečištěné kůže a chlupů. Častěji se vyskytují u inkontinentních zvířat nebo koček, které byly poraněny, nemohly se vrátit domů a zůstaly někde v úkrytu. Zdravé kočky jsou postiženy jen zřídka, přesto platí, že každou otevřenou ránu nebo znečištěnou srst je třeba denně očistit a zkontrolovat.

Z muších vajec se za 24 hodin vyklubou červi. Ti potřebují jídlo, aby se z nich staly mouchy, takže začnou jíst maso a tkáň zvířete. Začínají s nemocnou nebo mrtvou tkání, ale rychle postupují do zdravých oblastí.

Pokud se kočky neléčí, ztrácí značné množství tekutin a mohou upadnout do septického šoku. Smrt může nastat během několik dní, takže jakoukoli červí infekci by měl okamžitě řešit váš veterinární lékař.



Vnitřní parazité

Dvě skupiny vnitřních parazitů žijící ve střevech nebo ve střevním traktu, které se nejčastěji vyskytují u koček, jsou tasemnice a škrkavky.

TASEMNICE

Tasemnice jsou ploché, páskovité tělo a jsou běžné ve střevech většiny savců, včetně koček.

JAKÉ JSOU PŘÍZNAKY INFEKCE TASEMNICÍ?

Tasemnice se skládají ze skolexu (hlavy), který se připevňuje ke stěně střeva buď přísavkami nebo háčky, a řadou segmentů obsahujících shluky vajíček. Tyto segmenty se odlamují a jsou vylučovány spolu s výkaly. Někdy jsou viditelné ve stolici, kolem řitního otvoru kočky nebo v podestýlce. Pripomínají malá zrna rýže a mohou se pohybovat.

ŽIVOTNÍ CYKLUS TASEMNIC

Ve vnějším prostředí se články tasemnic rozpadají a z nich se uvolňují vajíčka. Samotná vajíčka nejsou pro kočky infekční. Musí projít mezipřevodcem, aby mohly dokončit svůj životní cyklus. Mezipřevodce se liší podle typu tasemnic, ale kočka se téměř vždy nakazí pozřením infikovaného mezipřevodce jako je blecha nebo hlodavec, či pták.

Protože jeden typ tasemnice se přenáší blechami, mělo by se předpokládat, že kočka infikovaná blechami má také tasemnici a naopak.

Červi se živí absorpcí předem strávené potravy ve střevě kočky. Jsou zřídka škodlivé, kromě případů, kdy těžké napadení způsobí ucpání střev nebo úbytek hmotnosti.

ŠKRKAVKY

Škrkavky jsou nejčastějším střevním parazitem u koček. Dospělí červi vypadají jako bílá žížala a mohou dorůst až do délky 10 cm.

ŽIVOTNÍ CYKLUS ŠKRKAVEK

Dospělí červi žijí ve střevě kočky a živí se částečně stráveným jídlem. Jejich vajíčka se vylučují stolicí, celá škrkavka je ve stolici pozorovaná velice vzácně. Vajíčka nejsou pro ostatní kočky infekční, v momentě, kdy jsou se stolicí vypuzena ven. Infekční se stávají až po několika dnech, kdy se z nich vyvinou larvy. Ty mohou zůstat infekční po celé roky, dokud nebudou pozřeny.

Škrkavky mohou být přenášeny mateřským mlékem z kočky na její koťata. Toto je velmi častá cesta infekce, takže můžeme předpokládat, že většina koťat sajících od infikované matky bude infikována škrkavkami.

JAKÁ JE ZDE PREVENCE A JAKÁ JE LÉČBA?

Veterináři poskytnou vaší kočce účinné a bezpečné ošetření proti vnitřním parazitům. Některá endoparazitika bojují proti škrkavkám i tasemnicím zároveň, zatímco jiná jsou účinná pouze proti jednomu nebo druhému.

KOŤATA

V současné době je v porovnání se štěňaty o parazitárních infekcích malých koťat méně informací. Většina postupů je založena na studiích prováděných na štěňatech. Štěňata se však mohou nakazit ještě v děloze, zatímco koťata se mohou nakazit až po narození prostřednictvím mateřského mléka. Obecná pravidla doporučují, aby v případě rizika a obav, že by matka koťat mohla být začervena a mohla infikovat koťata, by měla být ve věku 3 týdnů poprvé odčervena vhodným a bezpečným přípravkem. Před domácí léčbou se vždy poraďte s veterinářem.

Od šesti týdnů do šesti měsíců se zdravá koťata preventivně ošetřují proti škrkavkám každý měsíc. Někdy je třeba i léčba tasemnic.

Koťata před každým odčervením vždy dobře zvažte, aby se zajistilo podání správné dávky.

DOSPĚLÉ KOČKY

Dospělé kočky obvykle ošetřujeme širokospektrým preparátem proti více druhům oblých i plochých červů a to každé dva měsíce až jednou za rok. Přesná frekvence preventivního ošetření se liší podle typu kočky, jejich zvyklostí a prostředí, ve kterém žije. Kočka s denním přístupem ven, kočka lovec, nebo chudák, co chytne tu a tam blechu bude ošetřována častěji. Při zblešení je třeba aplikovat i preparát proti blechám.

Než se rozhodnete, co a jak často používat, je dobré poradit se s vaším veterinářem.

PROČ ODČERVUJEME?

Velká zátěž červů u koček může způsobit úbytek hmotnosti, zvracení, průjem, podráždění kolem konečníku a / nebo selhání prospívát, zejména u mladých koťat.

Škrkavky mohou příležitostně infikovat člověka, ale za předpokladu, že podnos je denně vyprázdněn a vyčištěn, neexistuje žádné riziko z čerstvých výkalů.

Infekce tasemnic u lidí není častá, ale může se vyskytnout příležitostně, obvykle u dětí, které požíly blechu, která obsahuje larvy tasemnice.

Pravidelné odčervování kočky a její péče proti blechám zajistí, že riziko bude naprosto minimální.

VÍCE O KOČKÁCH A PARAZITECH ONLINE

Zahrajte si naši bezplatnou interaktivní hru, která vám pomůže pochopit původ koček a jejich někdy zvláštní chování v našich domovech.

<http://learnonline.cats.org.uk/content/ufo>



ZÁKLADNÍ PŘÍRUČKA

- 1 Caring for your cat 84001
- 2 Welcome home 84002
- 3 Moving house 84003
- 4 Feeding and obesity 84004
- 5 Keeping your cat safe 84005
- 6 Neutering – family planning for felines 84006
- 7 When to let go 84007
- 8 Microchipping 84008
- 9 Understanding your cat's behaviour 84009
- 10 Managing your cat's behaviour 84010
- 11 Cats living together 84011
- 12 Indoor and outdoor cats 84012
- 13 Cats and the law 84013
- 14 Cats and people 84014
- 15 Caring for your kitten 84015
- 16 Elderly cats 84016
- 17 Feral cats 84017
- 18 Pregnant cats, birth and care of young kittens 84018



VETERINÁRNÍ PŘÍRUČKA

- 1 Arthritis 83201
- 2 Feline Lower Urinary Tract Disease (FLUTD) 83202
- 3 Diabetes 83203
- 4 Itchy cats and skin disorders 83204
- 5 Feline Parvovirus (FPV) 83205
- 6 Kidney or renal disease 83206
- 7 Cats with disabilities 83207
- 8 Hypertension 83208
- 9 Feline Immunodeficiency Virus (FIV) and Feline Leukaemia Virus (FeLV) 83209
- 10 Feline Coronavirus (FCoV) and Feline Infectious Peritonitis (FIP) 83210
- 11 Heart murmurs and heart disease 83211
- 12 Hyperthyroidism 83212
- 13 Feline asthma 83213
- 14 Teeth and oral health 83214
- 15 Fleas and other parasites 83215
- 16 Cat flu 83216
- 17 Infectious disease and vaccination 83217
- 18 Digestive disorders – vomiting and diarrhoea 83218
- 19 You and your vet 83219
- 20 Cats and pregnant women – Toxoplasmosis 83220



Pro více informací ohledně organizace Cats Protection nebo pro poskytnutí daru, prosíme navštivte jejich stránky <https://www.cats.org.uk>.

