

Na vaše dotazy odpovídá prof. MVDr. Z. Knotek, CSc.

# Veterinární poradna



**U dvanáctileté fenky hladkosrstého jezevčíka pozoruji již tři měsíce opakovaný výtok z nosu. Nejdřív se mi zdálo, že se jedná o postižení jednostranné, ale v posledním měsíci jsem zaznamenal přítomnost hlenu z obou stran. Pozoruji též vlhké oko a přivírání očního víčka na levé straně. Ani týdenní léčba antibiotiky nepřinesla zásadní zlepšení, pouze dočasné projasnění kapiček, které fenka občas vyfrkne. Jak máme dále postupovat? Celkové chování není vážně narušeno, ale pofrkávání a zánět oka jsou pro našeho pejska zjevně nepříjemným trápením. Uvažovali jsme o nosních nebo očních kapkách, ale neradi bychom situaci ještě více zkomplikovali.**

*F. L., Klatovy*

S podobnými případy se setkáváme v klinické praxi relativně často. Vyšší věk pacienta, zprvu jednostranný a čirý charakter výtoku, který se postupně mění v oboustranný a hlenovitý, postižení přilehlého oka - to vše jsou velmi důležité údaje pro zvážení pravděpodobných variant diagnózy. Je naprosto nezbytné provést následující vyšetření, která mohou relativně rychle zajistit stanovení správné diagnózy a následně volby optimální terapie. Prvním krokem by mělo být podrobné vyšetření hlavy fenky - vyšetření spojivkového vaku, posouzení tvaru kostí vnější stěny nosu a pečlivé podrobné vyšetření stavu dutiny ústní. Cenné informace přinese i vyhodnocení krve, konkrétně hematologická analýza krve a biochemická analýza plazmy. Kvalitní zhotovení několika RTG projekcí dutiny nosní vyžaduje sedování psa a v souvislosti s tím je nutno zvážit možnost dalšího vyšetření u psa v celkové anestezii. Především se jedná o rinoskopické vyšetření levé i pravé strany dutiny nosní pomocí rigidního endoskopu. Součástí tohoto podrobného posouzení stavu sliznice bývá i cílený odběr vzorků pro bakteriologickou a histologickou laborator. V některých případech již pouhé endoskopické posouzení stavu dutiny nosní umožňuje stanovit velmi pravděpodob-

nou příčinu onemocnění. Vždy je však správné počkat až na výsledky ze zmíněných laboratoří. Vyšetřující veterinární lékař musí nakonec porovnat všechny tyto výsledky s klinickým nálezem. Kromě zánetlivých procesů a běžných bakteriálních infekcí nelze u staršího pacienta vyloučit ani skrytý rozvoj neoplazie. Z toho vyplývá, že zásadní pozornost by měla být věnována pečlivé diagnostice. Naznačená léčba nosními kapkami není zatím aktuální, neboť nepředstavuje žádnou záruku řešení problému vaší fenky.

**U rodinného domu na periferii okresního města chováme v zahradě dva psy loveckých plemen, českého fouska a krátkosrstého ohaře. Zajímalo by nás hlavně, jaký způsob odčervení je skutečně spolehlivý. Vyzkoušeli jsme totiž různé kombinace tablet a past, ale přesto občas zjišťujeme ve stolici psů bílé červy.**

*P. I., Přerov*

Pokud jsou psi opakovaně vystaveni riziku pozření vývojových stadií vnitřních parazitů, potom mají prevence i léčba dlouhodobý charakter. Především se jedná o určité tradiční myslivecké praktiky, které zvyšují riziko onemocnění loveckých psů oblymi červy a tasemnicemi. Kontaminovaná může být i půda zahrady, kde jsou psi chováni. Prevence tedy spočívá v dodržování hygienických zásad při předkládání potravy a mechanické úpravě povrchové vrstvy půdy na zahradě. Obvyklou praxí u psů s vyšším rizikem onemocnění parazity je opakované podávání antiparazitik. Převážně se jedná o zmíněné tablety a pasty, které obsahují kombinace několika účinných látek. Jedná se především o albendazol, fenbendazol nebo febantel, niclosamid, piperazin, praziquantel a pyrantel. Vzhledem k délce vývojového cyklu nejčastěji se vyskytujících parazitů střevního traktu psů je vhodné podávat vždy léky opakovaně, minimálně dvakrát až třikrát ve třítydenních intervalech. U štěňat je jedním z možných zdrojů parazitární infekce jejich vlastní matka. Vývojová stadia škrkavek mohou být u břez-

zích fen přítomna v placentární krvi a kojící fenky je uvolňují v mléku. Je uváděno, že nové generace parazitů si postupem času vytvářejí vůči původně spolehlivým antiparazitárním látkám zvýšenou odolnost. Proto je doporučeno zvolené preparáty v následujících sezonách obměňovat. Boj proti tasemnicím spočívá i v účinných opatřeních zaměřených na likvidaci blech.

**Bratr si pořídil dvouletou fenu německého ovčáka. S chovem psů ale nemá nikdo z nás žádné zkušenosti. Koupili jsme kvalitní krmivo a zdá se, že problém krmení je vyřešen. Na obalu jsme totiž našli i doporučené dávky. Fenka je vykastrovaná, takže opadají i problémy s březostí a kojením. Chtěl bych se však zeptat, zda se nějak liší krmení psa v létě a v zimě. Z vlastní zkušenosti vím, že v horkých letních dnech nemám o jídlo takový zájem jako v zimě. Jaké je to u psů?**

*Z. L., Telč*

V horkých letních dnech musí být skutečně hlavní péče majitele psa zaměřena na pravidelnou nabídku kvalitní pitné vody. Neexistuje žádný racionální důvod k drastickému omezování nabízené potravy. Důležitým kritériem je pokrytí energetických potřeb psa v souvislosti s fyzickým výkonem, například při aktivní práci a výcviku u služebních psů. Pokud je fenka chována přímo v domácnosti majitele, lze očekávat jen minimální sezonní rozdíly v teplotách prostředí, ve kterém se fenka pohybuje. Pokud je chována venku, například v zahradě, je třeba věnovat náležitou pozornost kvalitní konstrukci a umístění boudy, aby byly vyloučeny sezonní teplotní extrémy. V extrémně horkých letních dnech lze i částečně upravit denní režim a potravu raději předkládat v časných ranních hodinách a později odpoledne. Granule lze navíc podávat v misce doplněné vodou, aby byl zajištěn příjem potřebného objemu tekutin. ■