



Kýla u psa - jak ji poznat a jak řešit?

V první řadě je třeba upozornit, že existuje tzv. „pravá“ kýla u psa (komplikovaná) a „nepravá“ kýla u psa. Tyto typy se od sebe liší obsahem kýlního...

Kýla u psa je poměrně častým onemocněním. Obvykle vznikne protržením měkké tkáně v okolí nějakého orgánu, přičemž se v tomto místě následně vytvoří tzv. kýlní vak, který se naplní tekutinou. Zvenku se může tento problém jevit jako větší či menší boulička, která je měkká a chladná. Typ léčby vždy záleží na typu kýly u psa, celkovém zdravotním stavu psa, souvisejících problémech a samozřejmě bolestivosti místa. Jak postupovat, když se kýla u psa objeví? Můžete zabránit vzniku kýly? A jak se o psa postarat, pokud je nutná operace?

Čím je charakteristická kýla u psa?

V první řadě je třeba upozornit, že existuje tzv. „pravá“ kýla u psa (komplikovaná) a „nepravá“ kýla u psa. Tyto typy se od sebe liší obsahem kýlního vaku. Zatímco u pravé kýly se kromě tekutiny může „přiskřípnout“ i samotný orgán, u nepravé kýly je kýlní vak naplněn pouze tekutinou. **Druhý typ** je lehčí, co se týče léčby, avšak má **chronický charakter**, tzn. v určitých časových intervalech se vrací. Nemusí se nutně jednat o stejné místo. **První typ** kýly je **rizikovější**. Jaké jsou nejčastější druhy kýly u psa?

- **Perineální kýla** u psa
- **Tříselná kýla** u psa
- **Traumatická kýla** u psa
- **Brániční kýla** u psa

Kýla u psa se může objevit i u **štěněte**, v tomto případě se ale zpravidla **sama vstřebá**.

Kýla u psa: Proč se tímto problémem zabývat?

Podobně jako u člověka, kýla u psa se stává velkým problémem v okamžiku, kdy si zvíře poraní kýlní vak, fena zabřezne (vzniká dodatečný tlak na kýlní vak), případně dochází k silnému „uskřípnutí“ orgánu. Všechny tyto faktory zvyšují riziko vážného poškození zdraví psa či dokonce jeho uhynutí.

Čím dříve začnete problém s kýlou řešit, tím je vyšší šance na rychlejší a především trvalé uzdravení. Pokud budete otálet, léčba se může protáhnout nejen časově, ale i finančně. A navzdory veškerému úsilí se zdraví psa již nemusí vrátit do optimálního stavu.

Příznaky kýly u psa

- **Boulička pod kůží, např. v břišní či slabinové oblasti** - pokud je na omak teplá, tuhá a bolestivá, je nutné ihned vyhledat veterináře.
- **Odmítání potravy** - nechutenství, případně **zvracení**.
- **Problémy s vyprazdňováním**, otoky v oblasti konečníku.
- **Inkontinence**, příp. **neschopnost močit**.
- **Rychlé unavení při pohybu a dechové potíže** (zejména při brániční kýle u psa).
- **Změny v chování psa** - nervozita, stres, agresivita či apatie.

Pozor byste si měli dát u určitých typů plemen, která jsou ke vzniku i chronickému opakování kýly náchylnější. Mezi taková plemena patří **erdelteriér**, **pekingský palácový psík** nebo **basendži** (Basenji). Vždy samozřejmě záleží i na povaze zvířete a vnějších okolnostech.

Správná léčba kýly u psa

Pakliže se kýla u psa objeví, měli byste **vyhledat veterináře**. Ten je schopen stav posoudit z hlediska závažnosti a navrhne odpovídající léčbu. Jak jsme již upozornili, odkládání návštěvy lékaře může vést k prohloubení problémů - zaškrcení cév či snížení funkce určitého orgánu a vzniku většího množství tekutiny. Pro stanovení diagnózy je **nutné rentgenové a ultrazvukové vyšetření**, obvykle za použití kontrastní látky. **Nejčastější formou léčby je operace**, při které se **orgány vrátí na své původní místo a vzniklý otvor se sešije**. Po chirurgickém zákroku pes dostává ochranný límec, léky proti bolesti, antibiotika a též doporučení na dietu. Pár dní po zákroku se na postižené místo přikládají studené obklady. Během **rekonvalescence pejska** (minimálně **2-3 týdny**) je nutný klidový režim, aby se tkáň správně zahojily.

V tomto období je vhodné také klást **důraz na vyrovnanou a vyživující stravu**, neboť organismus psa je značně vysílen. Zvolit můžete například **speciální krmivo pro citlivé zažívání** s vysokým obsahem jehněčího.

Kýla u psa: Prevence brániční kýly u psa

Nejčastější příčinou vzniku brániční kýly bývají **autonehody**, **pády z výšky**, případně **vysoké skoky** zvířete - např. přeskakování plotu, překážky aj. Brániční kýla u psa zpravidla vznikne tak, že při výše

popsaných situacích, jako jsou skok, úder nebo náraz **dojde k rychlému vyprázdění plic, což následně zvýší tlak v břišní dutině**. Při této nenadálé změně tlaků v jednotlivých částech těla psa pak často **dojde k protržení bránice** a vzniku kýly. Do tohoto otvoru se pak mohou začít tlačit orgány z břišní dutiny, např. játra nebo žaludek. To způsobuje řadu obtíží a pokud se problém neřeší, zpravidla dojde i k úhynu zvířete. Základním preventivním krokem tedy je psa „hlídat“ a **nenechat jej skákat z velkých výšek či překonávat neúměrně vysoké překážky**.

Traumatická břišní kýla u psa

Specifická je také traumatická břišní kýla, která vznikne jako **důsledek zranění**, například díky pádu nebo při ostrém poranění třeba střelnou zbraní nebo pokousáním. I zde může být poraněna bránice. V případě podezření na kýlu, využijte vyšetření na zobrazovací technice (například rentgen).

Perineární kýla u psa: Prevence a léčba

Perineární kýla u psa vzniká obvykle následkem **oslabení či selhání svalové membrány pánve**. Kýla u psa se v tomto případě vyznačuje **otokem u řitní oblasti**, a to na jedné nebo obou stranách konečníku. Kýlu tvoří obsah břišního a pánevního kanálu (rozšířený konečník, močový měchýř, prostata, tuk a tenké střevo). Vedle typických příznaků je u této kýly **charakteristické změněné držení ocasu**. Tato kýla u psa se projevuje zejména **u nekastrovaných starších psů** ve věku 7–9 let. Problém se zpravidla řeší chirurgicky, přičemž se stav psa podporuje léky na změkčení stolice i léky proti bolesti, případně antibiotiky. Jako prevence se doporučuje včasná kastrace psů. Péči věnujte i [citlivému zažívání psů](#) a přizpůsobte mu stravu.