

 PURINA®
PRO PLAN®
VETERINARY
DIETS

Získejte více informací o

ONEMOCNĚNÍ MOČOVÝCH CEST VAŠÍ KOČKY



Urologické potíže nejsou u koček neobvyklé.

Po zjištění, že má vaše kočka problémy s močovými cestami, jste jistě byli silně znepokojeni. Je to pochopitelné, zvláště když si uvědomíme, že potíže s močovými cestami mohou občas vést až k naléhavým stavům a recidivám, a pro kočku jsou obecně nepříjemné. I když jsou příčiny urologických problémů velmi složité, můžeme Vás ujistit, že existuje několik jednoduchých opatření, díky nimž se bude vaše kočka cítit lépe.

V této brožuře Vám poskytneme informace o potížích vaší kočky a vysvětlíme Vám, proč je podávání speciální diety pro kočky s urologickými potížemi důležitou součástí nejen léčby stávajícího onemocnění, ale i prevence vzniku onemocnění v budoucnu.

Co je onemocnění dolních močových cest (FLUTD)?

Onemocnění dolních močových cest (Feline Lower Urinary Tract Disease, FLUTD) se u koček vyskytuje poměrně často. Kočky obecně přijímají málo vody a produkují velmi koncentrovanou moč. Proto jsou také náchylnější k urologickým problémům.

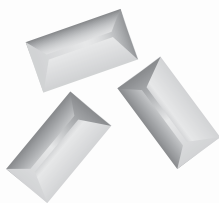
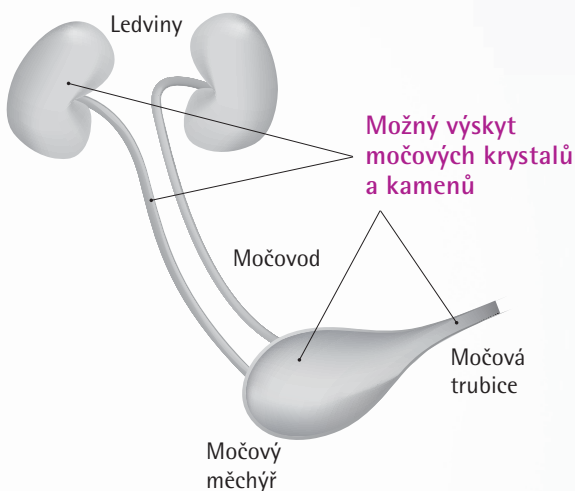
Onemocnění dolních močových cest (FLUTD) mohou způsobovat krystaly nebo kameny složené z minerálních látek přirozeně obsažených v moči koček. Nejčastějšími typy kamenů a krystalů jsou struvit a šťavelan vápenatý. Pokud se v močových cestách vytvoří, mohou je dráždit, popř. částečně nebo úplně zablokovat.

FLUTD může být i důsledkem stresu, který u koček vyvolává idiopatickou cystitidu (zánět močového měchýře neznámého původu). Je třeba si uvědomit, že ve většině případů je velmi obtížné identifikovat primární příčinu FLUTD, která často zůstává neobjasněna.

Nejčastěji pozorované močové krystaly u koček

Moč se tvoří v ledvinách. Krystaly nebo kameny se mohou vytvořit a následně blokovat odtok moči v kterékoliv části močového traktu.

Vzhled nejčastějších typů močových krystalů pod mikroskopem:



Struvitové krystaly



Krystaly šťavelanu vápenatého

Jaké jsou příznaky FLUTD?

- Potíže při močení
- Kočka při močení nařiká
- Nadměrné olizování oblasti genitálií
- Močení mimo kočičí toaletu
- Krev v moči
- Ustrašené, nervózní nebo agresivní chování (u některých koček)

Přítomnost močových kamenů je obvykle potvrzena rentgenologickým vyšetřením nebo ultrazvukem. Veterinář pravděpodobně navrhne provedení testů moči a krve s cílem zjistit primární příčinu potíží.

Pozor! Kočky s totální neprůchodností močových cest zažívají mimořádný stres. Neprůchodnost močových cest je naléhavý stav a vyžaduje okamžité veterinární ošetření.



Postihuje FLUTD některé kočky více než jiné?

Rizikové faktory přispívající k rozvoji FLUTD:

- Nízký příjem vody
- Nadváha či obezita
- Kastrace, zejména u samců
- Kočky žijící v bytě s omezeným nebo žádným přístupem do venkovního prostředí
- Nedostatek pohybu
- Emocionální stres nebo stres spojený s prostředím
- Stres související se skutečnostmi, že v domácnosti žije více koček, anebo s náhlými změnami každodenního rytmu

Jak se FLUTD léčí?

Močové kameny je nutné rozpustit nebo chirurgicky odstranit. Speciální dietní krmivo (např. PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS Feline UR S_T/O_x URINARY™) může rozpouštění stávajících struvitových kamenů napomoci.

Důležitá je výživa.

Dietní krmivo Feline UR S_T/O_x Urinary díky svému speciálnímu složení pomáhá rozpouštět existující močové krystaly a kameny (struvity). Současně také snižuje riziko opětovné tvorby močových kamenů (struvitových i šťavelanových) a nutričně podporuje léčbu idiopatické cystitidy koček.

Feline UR S_T/O_x Urinary je nutričně kompletní a mimořádně chutné dietní krmivo určené k dlouhodobému podávání. Účinnost dietního krmiva Feline UR S_T/O_x Urinary v rámci léčby FLUTD byla ověřena analytickými metodami. Přípona „S_T/O_x“ za názvem Feline UR poukazuje na příznivý vliv diety na složení moči – krmivo napomáhá rozpouštění již existujících struvitových kamenů a snižuje riziko tvorby nových struvitových a šťavelanových (oxalátových) kamenů.

Výhody podávání dietního krmiva Feline UR S_T/O_x Urinary:



Podporuje tvorbu nenasycené moči

Snižuje riziko tvorby krystalů struvitu a šťavelanu vápenatého



Podporuje optimální složení moči

Pomáhá rozpouštět struvitové kameny



Nižší obsah tuků a kalorií

Pomáhá udržet optimální tělesnou hmotnost (obezita je rizikovým faktorem FLUTD)

Tipy, jak předejít opakovanému výskytu FLUTD u vaší kočky:

1. Krmte kočku speciálním krmivem, které Vám doporučil veterinář, např. Feline UR S_T/O_x Urinary
2. Novou stravu zavádějte pozvolna v průběhu 5 až 10 dnů
3. Krmte kočku častěji a malými porcemi
4. Snažte se kočku přimět, aby pila více vody – používejte kovové a keramické misky místo plastových nádob, na nichž ulpívají pachy ovlivňující chuť vody; další možností je použití fontánky s tekoucí vodou
5. Pravidelně sledujte tělesnou kondici kočky, a pokud má kočka nadváhu, obraťte se na veterináře, který Vám pomůže naplánovat program redukce hmotnosti vaší kočky
6. Vybízejte kočku k fyzické aktivitě – poskytněte jí hračky, škrabadla apod., a denně si s ní hrajte
7. Předcházejte změnám v každodenní rutině, protože právě ony mohou být příčinou stresu u vaší kočky
8. Kočka musí mít snadný přístup k toaletě se stelivem (na každou kočku v domácnosti jedna toaleta, plus jedna navíc), která je umístěna v klidné a bezpečné části domu či bytu

Purina – značka, které můžete důvěřovat.

Na vývoji krmiv PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS se podílí zkušené výzkumné týmy, které využívají nejnovější poznatky v oblasti vědy s cílem vytvořit maximálně inovativní a účinné receptury.

Granule, konzervy a kapsičky dietního krmiva Feline UR ST/Ox Urinary spolehlivě zajistí optimální výživu vaší kočky a pomohou jí s urologickými potížemi.

Pokyny pro podávání krmiva Feline UR ST/Ox Urinary

Tento krmný režim slouží pouze jako vodítko. Krmnou dávku upravte tak, aby si kočka zachovala optimální tělesnou hmotnost. Kočka musí mít neustále k dispozici čerstvou pitnou vodu v čisté nádobě. Krmivo podávejte pouze v souladu s pokyny veterináře.

KRMNÝ NÁVOD:

Tělesná hmotnost (kg)	Denní dávka krmiva (dospělé kočky)						
	Granule (g/den)	Konzervy (ks/den)	Kapsičky (ks/den)	Kombinace granule + konzervy		Kombinace granule + kapsičky	
				g/den	ks/den	g/den	ks/den
2	30	$\frac{2}{3}$	1 $\frac{1}{2}$	10	$\frac{1}{2}$	25	$\frac{1}{2}$
3	45	1	2 $\frac{1}{2}$	25	$\frac{1}{2}$	35	1
4	65	1 $\frac{1}{3}$	3 $\frac{1}{2}$	15	1	50	1
5	80	1 $\frac{2}{3}$	4	35	1	50	2
6	95	2	5	50	1	50	3
7	110	2 $\frac{1}{3}$	6	70	1	65	3
8	125	2 $\frac{2}{3}$	6 $\frac{1}{2}$	85	1	85	3

Na každý další kilogram tělesné hmotnosti přidejte 15 g granulí nebo $\frac{1}{3}$ konzervy denně.

PURINA
PRO PLAN
VETERINARY
DIETS



Údaje o veterinární klinice:

Pro více informací kontaktujte svého veterinárního lékaře.