

ALERGIE  
NA KRMIVO  
U VAŠÍ KOČKY



VETERINARY  
CLINICAL  
NUTRITION

 **PURINA**<sup>®</sup>  
**PRO PLAN**<sup>®</sup>  
VETERINARY DIETS



HA HYPOALLERGENIC

VETERINARY DIETS

PRO PLAN

VETERINARY DIETS

## Co je alergie na krmivo?

Stanovit diagnózu skutečné alergie na krmivo u kočky může být velmi obtížné. V této brožuře vám poskytneme několik rad, které vám pomohou rozpoznat časté příznaky alergie na krmivo, a vysvětlíme vám, jak velký význam má dieta při diagnostice a léčbě alergie na krmivo. Poskytneme vám také informace, týkající se podávání klinicky ověřené diety, která byla vytvořena pro zmírnění alergií na krmivo, a která je schopna velmi rychle zlepšit kvalitu života vaší kočky.

Alergie na krmivo je neadekvátní reakce imunitního systému, který je za normálních okolností zodpovědný za ochranu organismu před viry a bakteriemi. Při alergii jsou některé, jinak zcela neškodné látky, jako např. bílkoviny z krmiva, detekovány imunitním systémem jako nebezpečné, a dochází k rozvoji alergie.

## Alergie na krmivo nebo nesnášenlivost krmiva?

Nesnášenlivost krmiva se od alergie na krmivo liší v tom, že při ní do hry nevstupuje imunitní systém. Nesnášenlivost krmiva je u koček způsobena neschopností organismu tolerovat specifické živiny ze stravy, kdy kočka není schopna nebo v některých případech je schopna pouze v omezené míře trávit určité složky krmiva. Příkladem je nesnášenlivost laktózy (mléčného cukru), při které některé kočky (stejně jako někteří lidé) nejsou schopny strávit laktózu. Následně pak trpí průjmami.

Důvod, proč se u některých jedinců rozvine imunitní reakce (označovaná jako "přecitlivělost"/alergie) na bílkoviny z krmiva, není zcela znám. Některé případy jsou způsobeny abnormalitami při trávení ve střevech, kdy je imunitní systém vystaven kontaktu s bílkovinami, které se za normálních okolností ze střeva nevstřebávají v neporušeném stavu.

I když se jedná o různé mechanismy, alergii na krmivo je někdy od nesnášenlivosti krmiva obtížné odlišit. Léčba obou stavů je však z nutričního hlediska velmi podobná.

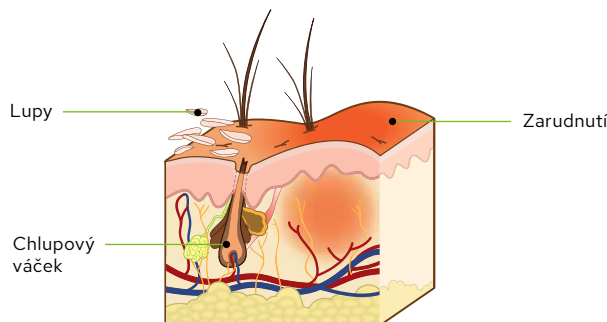
## Jaké jsou příznaky alergie na krmivo?

Mezi nejčastější příznaky patří **svědění kůže (pruritus)** a/nebo **gastrointestinální příznaky**, jako jsou zvracení nebo průjem. Zatímco alergie na bleší kousnutí nebo pyly jsou často sezónní, alergie na krmivo se může projevovat po celý rok.

**Kožní příznaky alergie na krmivo zahrnují:**

- Svědění (uší, obličejové části, končetin, ocasu, břicha)
- Zarudnutí
- Vypadávání srsti
- Kožní infekce

Grafické znázornění kůže kočky trpící alergií na krmivo:



**Příznaky postižení trávicího traktu zahrnují:**

- Plynatost
- Chronický či přechodný průjem a zvracení
- Hubnutí a sníženou chuť k příjmu krmiva

Tyto příznaky nejsou specifické pro alergie na krmivo, a vyskytují se u mnoha jiných kožních a trávicích problémů. Váš veterinář navrhne provedení dalších vyšetření s cílem zjistit primární příčinu příznaků u vaší kočky.

## Jakým způsobem veterinář diagnostikuje alergii na krmivo?

Jedinou spolehlivou metodou, jak u koček diagnostikovat alergii na krmivo, je tzv. eliminační dieta. V praxi to znamená, že kočka dostává výlučně určité speciální krmivo, např. **PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS HA S<sub>T</sub>/Ox Hypoallergenic™**.

Pokud má kočka alergii na krmivo, měly by její příznaky při podávání hypoalergenního dietního krmiva **Feline HA S<sub>T</sub>/Ox Hypoallergenic™** brzy vymizet. Termín hypoalergenní znamená, že krmivo obsahuje pečlivě vybrané bílkoviny, které byly díky speciální úpravě (hydrolyze) rozštěpeny na malé fragmenty, u nichž je minimální pravděpodobnost, že vyvolají imunitní reakci nebo budou imunitním systémem kočky rozpoznány jako cizí látky. **Krmivo obsahuje také mimořádně čisté zdroje sacharidů se zanedbatelným obsahem bílkovin.**

V některých případech trvá velmi dlouhou dobu, než vymizí klinické příznaky alergie na krmivo, proto podávání eliminační diety může trvat i déle než 2 měsíce. Je velmi důležité, aby kočka v průběhu eliminační diety nebyla krmena jinými zdroji potravy. Pamlsky, lidská strava a dokonce některé ochucené léky mohou obsahovat bílkoviny, které mohou vyvolat alergickou reakci a narušit průběh eliminační diety.

## Dlouhodobá léčba alergie na krmivo

Poté, co byla u vaší kočky diagnostikována alergie na krmivo, jí veterinář předepíše vhodnou léčbu, která může spočívat v podávání léků, a také v trvalé změně stravy:

**1. Vyloučení některých složek potravy:** pokud je zjištěna konkrétní bílkovina, vyvolávající alergickou reakci, veterinář může kočce doporučit krmivo, které tuto bílkovinu neobsahuje.

**2. Dlouhodobé podávání hypoalergenní diety:** další možností je jednoduše pokračovat v podávání stejné hypoalergenní stravy (např. dietní krmivo **Feline HA S<sub>T</sub>/Ox Hypoallergenic™**).

## Výhody podávání dietního krmiva Feline HA S<sub>T</sub>/Ox Hypoallergenic™



### Jeden zdroj hydrolyzované bílkoviny s nízkou molekulární hmotností

Bílkovina je rozložena na miniaturní částičky, které jsou příliš malé, aby mohly vyvolat alergickou reakci.



### Čištěné sacharidy

Snižují riziko výskytu alergické reakce.



### Vynikající chutnost

Díky velmi kvalitním a speciálně hydrolyzovaným složkám, které kočkám chutnají.

### S<sub>T</sub>/Ox - pro zdravé močové cesty

Až 10 % koček léčených na veterinárních klinikách vykazuje příznaky onemocnění dolních močových cest (Feline Lower Urinary Tract Disease, FLUTD), které se vyznačuje problémy s močením z důvodu tvorby močových kamenů, krystalů nebo zánětu močového měchýře. Dietní krmivo **Feline HA S<sub>T</sub>/Ox Hypoallergenic™** má speciální složení, které snižuje riziko vzniku FLUTD. Kromě toho, že pomáhá při léčbě alergie na krmivo u vaší kočky, chrání také její močové cesty.



## Pokyny pro podávání krmiva Feline HA S $\tau$ /Ox Hypoallergenic™

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.

**Eliminační dieta:** pokud je to možné, začněte po krátké přechodné fázi kočku krmit výlučně dietním krmivem **Feline HA S $\tau$ /Ox Hypoallergenic™** po dobu 8 až 12 týdnů podle pokynů veterináře. Pozitivní výsledek se ve většině případů dostaví za 3 až 6 týdnů. Pokud klinické příznaky vymizí, je možné dietní krmivo podávat kočce celoživotně. Dietní krmivo **Feline HA S $\tau$ /Ox Hypoallergenic™** je vhodné také pro kočata.

**Nezapomeňte!** Je velmi důležité, aby kočka dostávala výlučně doporučenou stravu a čistou pitnou vodu. Pokud má kočka přístup k jinému zdroji potravy, může to u ní spustit alergickou reakci.

### Denní krmná dávka:

Udržovací dávka pro dospělé kočky	
Tělesná hmotnost (kg)	Granule (g/den)
2	30
3	45
4	60
5	80
>5	+15 g/kg

Kočata	
Věk (týdny)	Granule (g/den)
6-12	25-80
12-26	50-110
26-52	110-55

## PURINA® PRO PLAN®: značka, které můžete důvěřovat.

Při vývoji dietních krmiv PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS se využívají nejnovější poznatky v oblasti vědy s cílem vytvořit maximálně inovativní a účinné receptury.

Dietní krmivo **PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS Feline HA S $\tau$ /Ox Hypoallergenic™** spolehlivě zajistí optimální výživu vaší kočky a pomůže jí zvládat alergii na krmivo.





**PURINA**<sup>®</sup>  
**PRO PLAN**<sup>®</sup>  
VETERINARY DIETS



PURINA<sup>®</sup> PRO PLAN<sup>®</sup> VETERINARY DIETS

**HA ST/OX HYPOALLERGENIC**<sup>™</sup>

Pro více informací  
kontaktujte svého veterinárního lékaře.



S nadšením pro vaše miláčky.<sup>™</sup>