

 PURINA®
PRO PLAN®
VETERINARY
DIETS

Získejte více informací o

ALERGII NA KRMIVO

U VAŠÍ KOČKY

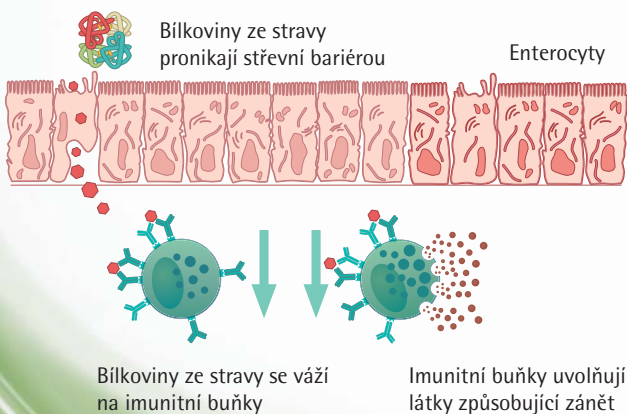


Co je alergie na krmivo?

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 na bílkoviny v potravě, které by za normálních okolností byly považovány za zcela neškodné. Některé alergie vznikají v důsledku abnormalit trávení ve střevech, kvůli nimž je imunitní systém vystavován vlivu bílkovin, které se běžně střevy nevstřebávají. Střevo za normálních okolností nedovolí, aby se bílkoviny ze stravy dostaly do kontaktu s imunitními buňkami organismu. Ve velmi vzácných případech se však mohou bílkoviny dostat ze střeva a navázat se na povrch imunitních buněk, které reagují uvolňováním látek, způsobujících zánět a klinické příznaky alergie.

Jak vzniká alergie na krmivo:



Alergie na krmivo a nesnášenlivost krmiva – důležité rozdíly

Nesnášenlivost krmiva se od alergie na krmivo liší v tom, že při ní nevstupuje do hry imunitní systém. Nesnášenlivost krmiva je u koček způsobena neschopností organismu tolerovat konkrétní živiny ze stravy. Příkladem je nesnášenlivost laktózy (mléčného cukru) – některé kočky (stejně jako někteří lidé) nejsou schopny strávit laktózu. V důsledku toho trpí průjmem.

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



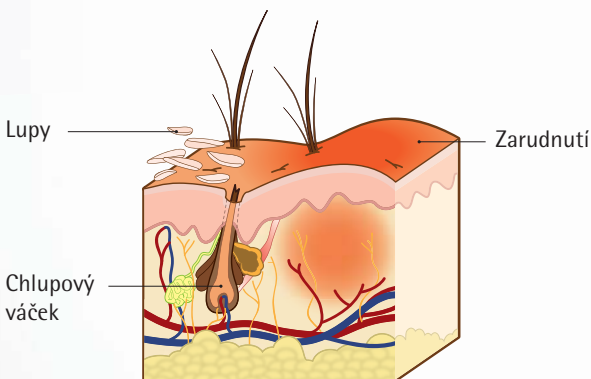
Jaké jsou příznaky alergie na krmivo?

Mezi nejčastější příznaky patří **svědění pokožky (pruritus)** a/nebo **gastrointestinální příznaky**, jako jsou zvracení nebo průjem. U koček je nejčastější příčinou kožních alergických reakcí bleší kousnutí. Zatímco alergie na bleší kousnutí nebo pylová zrna jsou často sezónní, alergie na krmivo se může projevovat po celý rok.

Kožní příznaky alergie na krmivo zahrnují:

- Svědění (uši, 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/nebo zvracení
- Hubnutí a zhoršenou chuť k příjmu krmiva

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_T/O_x Hypoallergenic™.

Pokud má kočka alergii na krmivo, měly by její příznaky při podávání hypoalergenního dietního krmiva Feline HA S_T/O_x Hypoallergenic brzy vymizet. Termín hypoalergenní znamená, že krmivo obsahuje pečlivě vybrané bílkoviny, které byly díky speciální úpravě (hydrolýze) 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.

Výhody podávání dietního krmiva Feline HA S_T/O_x Hypoallergenic:



Jeden zdroj hydrolyzované bílkoviny

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



Čištěné sacharidy

Snižují riziko výskytu alergické reakce.



Vysoká chuťnost

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

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 zdrojů potravy: pokud je zjištěna konkrétní bílkovina vyvolávající alergickou reakci, veterinář může kočce doporučit dietu/krmivo, která tuto bílkovinu neobsahuje.
2. Dlouhodobé podávání hypoalergenní diety: další možností je jednoduše pokračovat v podávání stejné hypoalergenní stravy (např. dietní krmivo Feline HA S_T/O_x Hypoallergenic).

Purina - značka, které můžete důvěřovat.

Na vývoji dietních 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. Dietní krmivo PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS Feline S_T/O_x Hypoallergenic™ spolehlivě zajistí optimální výživu vaší kočky a současně jí pomůže zvládat alergii na krmivo.

S_T/O_x - pro zdravý močový trakt

Až 10 % koček léčených na veterinárních klinikách vykazuje příznaky onemocnění dolních cest močových (Feline Lower Urinary Tract Disease, FLUTD), které se vyznačuje potížemi s močením z důvodu tvorby močových kamenů, krystalů nebo zánětu močového měchýře. Dietní krmivo HA S_T/O_x 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 ústrojí.



Pokyny pro podávání Feline HA S τ /Ox Hypoallergenic

Tento krmný režim slouží pouze jako vodítka. 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 τ /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 τ /Ox Hypoallergenic je vhodné také pro kočata; pokyny pro krmení kočat Vám poskytne veterinář.

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!

KRMNÝ NÁVOD:

Tělesná hmotnost (kg)	Denní krmná dávka (udržovací dávka - g/den)
2	35
3	50
4	65
5	80

Na každý další kilogram tělesné hmotnosti přidejte 15 g krmiva.



PURINA
PRO PLAN
VETERINARY
DIETS



Údaje o veterinární klinice:

Pro více informací kontaktujte svého veterinárního lékaře.