

Problematika nežádoucí reakce „alergie“ na krmivo u psů a koček

- neočekávané reakce organismu na složky potravy s různými klinickými projevy od zvracení, průjmem a svědění, plus mnoho dalších)
- může tvořit až 10 -20 % všech alergií psů a koček
- rozlišujeme:

A. potravní alergii:

- klasická hypersenzitivní (imunologická) reakce organismu
- symptomy: nejčastěji svědění (hlava, meziprstí, podpaží) a další kožní projevy (zánět kůže, zčervenání kůže ...)

B. potravní intoleranci

- abnormální reakce na součást potravy bez imunologického podkladu
- symptomy: nejčastěji průjem (popř. zvracení)
 - U potravní alergie a intolerance nelze jednoznačně vystopovat plemennou, pohlavní ani věkovou predispozici ani sezónnost výskytu problémů. Přesto se tyto problémy někdy „připisují“ zejména těmto plemenům: westík, dalmatin, dalmatinů, boxer, kólie, německý ovčák, kokr/špringr – španěl, labrador, zlatý retrívr.
 - Některé složky potravy jsou silnějšími „alergeny“, např. bílkovina: hovězí, mléčná, kuřecí, vaječná a sója s pšenicí.

Existuje několik příznaků, jejichž přítomnost výrazně posiluje možnost vyslovení podezření na nežádoucí reakci na krmivo:

Silné nesezónní škrábání (po vyloučení parazitů) neodpovídající na léčbu kortikosteroidy.

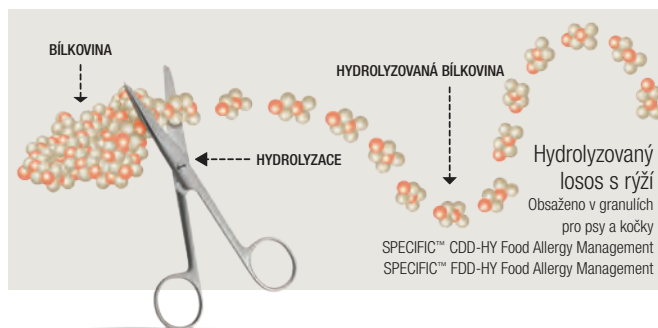
Vracející se ušní infekce často kvasinkové etiologie.

Středně závažné až závažné kožní problémy mladého zvířete.

Celoroční přítomnost hypersenzitivních projevů nebo první výskyt těchto projevů v zimním období.

Diagnostika

- eliminační dieta a následným provokačním testem
- **„eliminační dieta“** - podávání zcela nového krmiva obsahujícího zdroj proteinů a sacharidů, se kterým se ještě zvíře v minulosti nesetkalo po dobu minimálně 12 týdnů.
- Dvě možnosti:
 - dieta s novou bílkovinou (jehněčí, vejce, pštroší ...)
 - dieta s hydrolyzovanou bílkovinou (bílkovina je enzymaticky „rozbita“ na velikost pod 10 000 daltonů)
- „provokační test“
 - nezbytný pro potvrzení diagnózy
 - zvíře začneme krmit původním krmivem - pokud dojde opět k objevení se původních příznaků, můžeme vyslovit diagnózu potravní alergie. Následně se vrátíme k eliminační dietě a po 1-2 týdnech přidáváme postupně jednotlivé alergeny, abychom našli ten konkrétní.



Zajímavosti:

- alergie k více než dvěma alergenům jsou výjimkou.
- na základě současné úrovně poznání neexistuje spolehlivý laboratorní průkaz možné potravní alergie. Nicméně jsou dostupné sérologické testy, které mohou výrazně pomoci při sestavování eliminační diety individuálně pro každého pacienta.

Sérologický test NUTRIDEXX® je schopen detekovat alergeny z potravy, na něž zvíře reaguje tvorbou specifických Ig E a Ig G protilátek.

Nejdůležitější je, že zjistíme, na které antigeny/alergeny zvíře v tomto testu nereaguje a z těch následně sestavíme cílenou eliminační dietu tzv. „šitou zvířeti na míru“.

NUTRIDEXX® (z 1 ml séra psa nebo kočky) detekuje tyto alergeny:

- hovězí, vepřové, jehněčí, kachnu, krůtu, kuře, kravské mléko, pšenici, rýži, sóju, kukuřici, bílé ryby, slepičí vejce.
- přídatnými alergeny u psa jsou: brambory, ječmen, oves.
- přídatnými alergeny u kočky jsou: králík, losos, tuňák.

Více informací o spektru vyšetření naleznete na www.cymedica.cz v sekci VML.

Léčba

- vyloučení vyvolávajících alergenů ze stravy zvířete = nejlépe komerční dieta:
 - s „novou“ bílkovinou (Specific® CDD – vejce & rýže), Specific® CDW a FDW – jehněčí & rýže)
 - s hydrolyzovanou bílkovinou (Specific® CDD-HY a FDD-HY s hydrolyzovaným lososem)
- doplňková léčba:
 - omega 3 a 6 nenasycené mastné kyseliny
 - beta - 1,3/1,6 – glukany
 - vysoké hladiny vitaminů A,B a E, selen a zinek
 - popř. antihistaminika nebo kortikosteroidy (nejsou ale příliš účinné a měly by se použít jen na krátkou dobu)

Pro psy:

Granule s vejcem a rýží: CDD Food Allergy Management – balení 2,5 kg, 8 kg a **15 kg**

Konzerva s jehněčím a rýží: CDW Food Allergy Management Management – balení 6*300 g

Granule s hydrolyzovaným lososem a rýží: CDD-HY Food Allergy Management – balení 2,5 kg, 8 kg a **15 kg**

Pochoutka s hydrolyzovaným lososem: CT-HY Hypoallergenic Treats – balení 300 g a 5*300 g

Pro kočky:

Granule s hydrolyzovaným lososem a rýží: FDD-HY Food Allergy Management – balení POUZE 2,5 kg

Konzerva s jehněčím a rýží: FDW Food Allergy Management – balení 7*100 g

Poznámka: Pokud se při použití eliminační diety a testu NUTRIDEXX® nepotvrdí diagnóza potravní alergie či intolerance je možné použít i Specific® CID / CIW Digestive Support – pro psy a Specific® FID / FIW Digestive Support – pro kočky.



GRANULE PRO PSY
CDD Food Allergy Management
(Vejce a rýže) 2,5 kg a 8 kg

KONZERVA PRO PSY
CDW Food Allergy Management
(Jehněčí a rýže) 6 x 300 g

KONZERVA PRO KOČKY
FDW Food Allergy Management
(Jehněčí a rýže) 7 x 100 g

GRANULE PRO KOČKY
FDD-HY Food Allergy Management
(Hydrolyzovaný losos s rýží) 2,5 kg

GRANULE PRO PSY
CDD-HY Food Allergy Management
(Hydrolyzovaný losos s rýží) 2,5 kg a 8 kg

GRANULE PRO KOČKY
FΩD Omega Plus Support
(Jedinečně vysoká hladina EPA, DHA a GLA) 2,5 kg

GRANULE PRO PSY
CΩD Omega Plus Support
(Jedinečně vysoká hladina EPA, DHA a GLA) 3,5 kg

Více informací o dietách SPECIFIC(R) naleznete na www.specificdiet.cz v sekci Produkty.