

**THIAMAZOL**

**Precizní řešení problému**

**HYPERTYREÓZA  
KOČEK**



# Výživa jako doplněk léčby hypertyreózy koček

Zajištění správné výživy je nezbytnou součástí péče o pacienta, protože výživa může ovlivnit kvalitu a délku života. **WSAVA** zohlednila tuto skutečnost zařazením posouzení výživy do standardního klinického vyšetření každého zvířete (1).

**Dechra má odborné znalosti z endokrinologie a výživy a její jedinečnost je v tom, že poskytuje nejen antithyroidní lék s účinnou látkou thiamazol, ale nabízí též široké spektrum diet SPECIFIC™, které jsou optimální podporou léčby koček s hypertyreózou.**

Časté komplikace u koček s hypertyreózou:

- chronické onemocnění ledvin - doporučena strava s nižším obsahem fosforu (zpomalení progresu selhávání ledvin), nižším příjmem bílkovin (zmírnění azotemie), vyšším příjmem omega-3 mastných kyselin (prokazatelně prodlužuje délku života (2))
- zhoršená funkce srdce a/nebo hypertenze – doporučuje se restrikce příjmu sodíku,





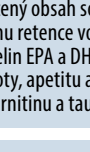
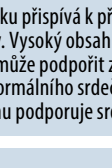
dostatečná suplementace taurinem, L-karnitinem a vysoký příjem omega-3 mastných kyselin. Studie u psů se srdečními potížemi prokázaly, že příjem rybího oleje vede k prodloužení jejich života (3), snížení počtu arytmií (4) a zlepšení kachexie (5). Obdobné studie aktuálně probíhají také u koček

- pokročilé případy hypertyreózy mohou být spojeny s výrazným hubnutím a ztrátou svalové hmoty – doporučují se diety s vysokým obsahem bílkovin (podpora obnovení a udržení svalové hmoty) a s dostatkem energie (dosažení ideální tělesné hmotnosti a kondice)

Tabulka „Diety SPECIFIC™ pro kočky s hypertyreózou“ přehledně uvádí všechny diety SPECIFIC™, které je možné u těchto pacientů použít, v závislosti na jejich klinickém stavu, komplikacích a kondici.



# Diety SPECIFIC™ pro výživu koček s hypertyreózou

Tělesná kondice kočky	Doporučená dieta SPECIFIC™	Složení
Nízká hmotnost Atrofie svalstva	<b>FXW Adult</b> 	Vysoký obsah bílkovin pomáhá zachovat svalovou hmotu
Přidružené chronické onemocnění ledvin	<b>FKD/FKW /FKW-P Kidney Support</b> 	Snížený obsah fosforu zpomaluje progresi chronického onemocnění ledvin a snížený obsah bílkovin mírní azotemii. Jediněčně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin z rybího oleje může také zpomalit nástup selhání ledvin.
Přidružené selhání srdce a/nebo hypertenze	<b>FKD/FKW /FKW-P Kidney Support</b> 	Snížený obsah sodíku přispívá k přerušení začarovaného kruhu retence vody. Vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA může podpořit zachování svalové hmoty, apetitu a normálního srdečního tlaku. Přídavek L-karnitinu a taurinu podporuje srdeční funkci.
Přidružený diabetes mellitus	<b>FXW Adult</b> 	Díky vysoké hladině bílkovin a nízké hladině sacharidů je dieta velmi vhodná pro kočky s diabetem.
Přidružené trávicí potíže (zvracení, průjem)	<b>FID/FIW Digestive Support</b> 	Velmi dobře stravitelná dieta s vysokým obsahem minerálních látek, vitamínů rozpustných v tucích a elektrolytů. Tyto komponenty mají vyrovnat ztráty, k nimž dochází během zvracení a průjmu. Dieta obsahuje betaglukany, vaječné imunoglobuliny (pouze FID) a mannooligosacharidy, které zlepšují střevní imunitní odezvu. Doporučuje se rozdělit denní dávku do několika krmení v průběhu dne.
Ideální tělesná kondice, věk > 8 let	<b>FGD/FGW Senior</b> 	Nutriční podpora zdravých koček v seniorském věku. Kontrolovaný obsah bílkovin a mírně snížený obsah fosforu a sodíku snižují u starších koček zatížení ledvin a podporují jejich funkci. Zvýšený obsah taurinu a L-karnitinu má příznivý vliv na funkci srdce.

Optimální výživa každé kočky závisí na jejím vyšetření a posouzení nutričního stavu. Bere se v úvahu věk kočky, tělesná kondice, osvalení a přítomnost přidružených onemocnění. Doporučuje se vyšetření pravidelně opakovat, aby případně mohla být nutriční doporučení přizpůsobena aktuálnímu stavu.



Více informací spojené s výživou koček naleznete také na

**[www.SPECIFICDIET.cz](http://www.SPECIFICDIET.cz)**

nebo po načtení QR kódu.



# Reference

- i Peterson, M. (2012) Journal of Feline Medicine and Surgery 14: 804-818
  - ii Mooney C. (1996) In Practice 18: 150-156
  - iii Williams, T. et al (2010) BSAVA Congress 2010 Scientific Proceedings pg.491
  - iv Williams, T.L. et al (2010) Journal of Veterinary Internal Medicine 24: 1086-1092
  - v Riensche, M.R. et al (2008) Journal of Feline Medicine and Surgery 10: 160-166
  - vi Internal Report FEL71
  - vii Williams, T.L. et al (2010) Journal of Veterinary Internal Medicine 24: 863-869
  - viii Williams, T.L. et al (2012) Journal of Veterinary Internal Medicine 26: 753-754
1. WSAVA Nutritional Assessment Guidelines Task Force Members (2011) WSAVA. Nutritional Assessment Guidelines. J Small Anim Pract 52: 385-396.
  2. Plantinga EA et al. (2005) Retrospective study of cats with acquired chronic renal failure offered different commercial diets. Vet Rec 157: 185-187.
  3. Freeman LM et al. (1998) Nutritional alterations and the effect of fish oil supplementation in dogs with heart failure. J Vet Med Intern Med 12: 440-448.
  4. Smith CE et al. (2007) Omega-3 fatty acids in Boxer dogs with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy. J Vet Intern Med 21: 265-273.
  5. Freeman LM et al. (1998) Nutritional alterations and the effect of fish oil supplementation in dogs with heart failure. J Vet Med Intern Med 12: 440-448.



Cymedica CZ, a.s. | Pod Nádražím 308 | CZ 268 01 Hořovice | tel.: +420 311 706 211  
fax: +420 311 706 200 | e-mail: info@cymedica.cz

[www.cymedica.com](http://www.cymedica.com)  
[www.specifcdiet.cz](http://www.specifcdiet.cz)

