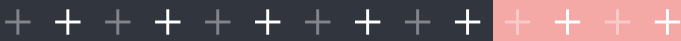


Algorytm: rozpoznawanie i postępowanie w przypadku przeciężenia fosforem u kotów z rozpoznaną PChN





Test IDEXX FGF-23 zapewnia opartą na dowodach metodę wczesnego rozpoznawania przeciążenia fosforem¹⁻⁴ i zalecania terapii mającej na celu ograniczenie spożycia fosforu, wspierając leczenie przewlekłej choroby nerek (PChN) u kotów.

Test IDEXX FGF-23 powinien być wykonywany wyłącznie u kotów z rozpoznaną lub silnie podejrzaną PChN w stadium 1 i 2 wg IRIS. Nie jest zalecany u kotów z nieleczoną nadczynnością tarczycy, głęboką anemią lub ogólnoustrojowym stanem zapalnym.

Uwaga: Przy wprowadzaniu zmian w terapii wpływających na podaż lub wchłanianie fosforu zaleca się odczekanie co najmniej 2 miesięcy przed ponownym oznaczeniem FGF-23.

Bibliografia

1. Finch NC, Geddes RF, Syme HM, Elliott J. Fibroblast growth factor 23 (FGF-23) concentrations in cats with early nonazotemic chronic kidney disease (CKD) and in healthy geriatric cats. *J Vet Intern Med.* 2013;27(2):227–233. doi:10.1111/jvim.12036
2. Geddes RF, Elliott J, Syme HM. Relationship between plasma fibroblast growth factor-23 concentration and survival time in cats with chronic kidney disease. *J Vet Intern Med.* 2015;29(6):1494–1501. doi:10.1111/jvim.13625
3. Geddes RF, Finch NC, Elliott J, Syme HM. Fibroblast growth factor 23 in feline chronic kidney disease. *J Vet Intern Med.* 2013;27(2):234–241. doi:10.1111/jvim.12044
4. Seiler S, Heine GH, Fliser D. Clinical relevance of FGF-23 in chronic kidney disease. *Kidney Int Suppl.* 2009;76(114):S34–S42. doi:10.1038/ki.2009.405

*IRIS oznacza International Renal Interest Society (Międzynarodowe Towarzystwo Nefrologiczne)

†Zgodnie z wytycznymi IRIS