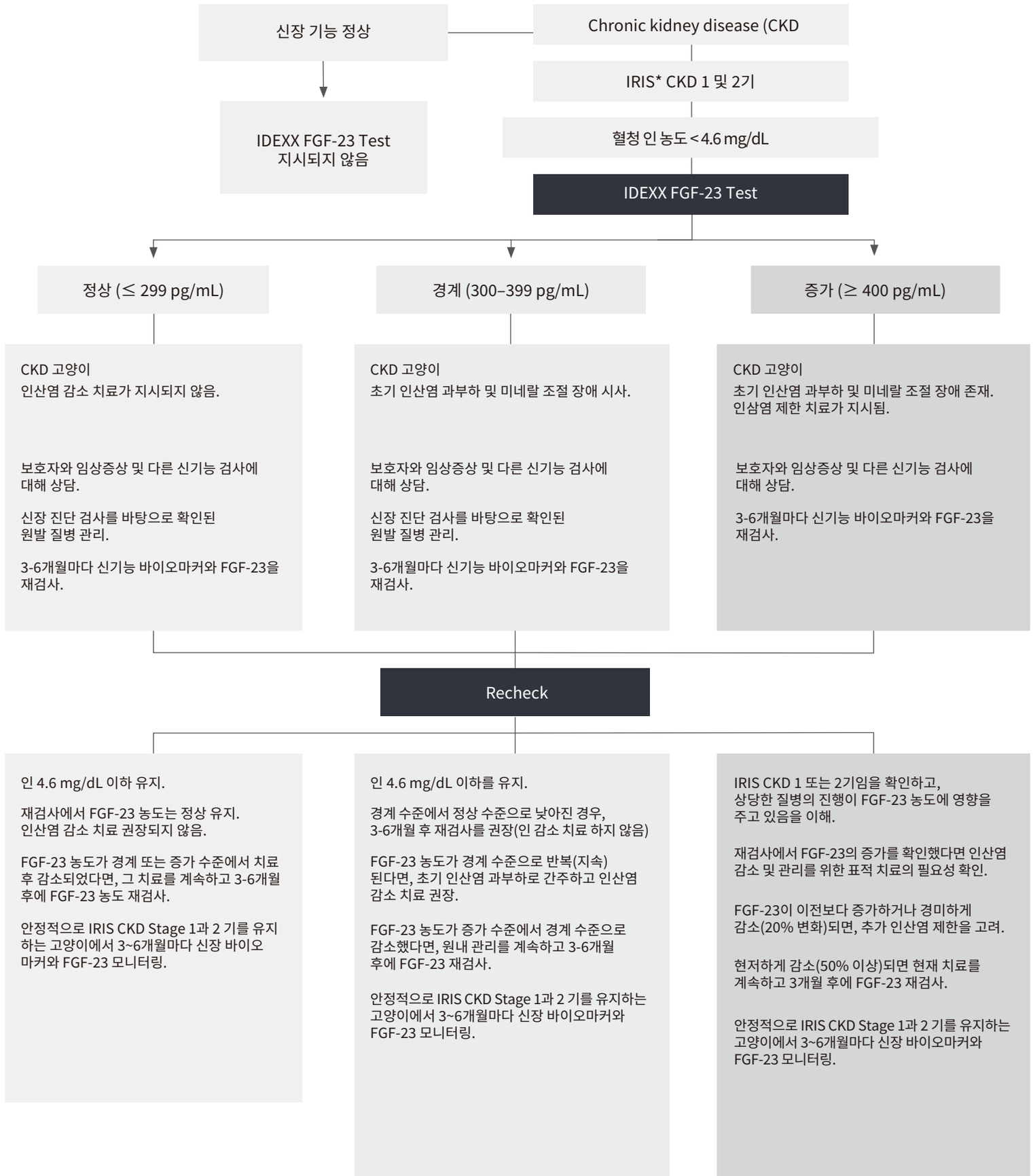


## 알고리즘: CKD가 진단된 고양이에서 인 과부화를 확인하고 관리하는 방법



IDEX FGF-23 Test는 인의 과부하를 조기에 인식하고<sup>1-4</sup> 인 섭취를 줄이기 위한 요법을 권장하는 증거 기반 접근법을 제공하여 고양이의 만성 신장 질환(CKD) 관리를 지원한다.

IDEX FGF-23 Test는 IRIS CKD 1, 2기 진단 또는 매우 의심되는 고양이에서만 시행해야 한다. 조절되지 않는 갑상샘기능항진증, 심한 빈혈, 전신 염증이 있는 고양이에서는 권장되지 않는다.

**참고 :** 인 섭취 또는 흡수에 영향을 미치는 요법을 변경한 후 FGF-23을 다시 확인하기 위해 최소 2개월을 기다리는 것이 좋다.

## 참고문헌

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 is the International Renal Interest Society

© 2022 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. ▪ 09-2690237-00\_EN-US ▪ The IDEXX Privacy Policy is available at [idexx.com](http://idexx.com).