









Amin Avas

1단계

2단계

3단계 4

4단계

# 유효성분 AB070597

오랜시간에 걸쳐 IRIS의 CKD 단계를 향상시키고 유지시켜 드립니다. **AB070597**성분은 무엇인가요?

- ✓ 여러 아미노산들과 펩타이드의 혼합체로, 강아지와 고양이의 CKD 진행을 오랜 시간에 걸쳐 억제합니다.
- ✓ 1) 고양이에서 IRIS의 CKD 단계를 빠른 속도로 향상시키며2) 정상적인 신장 기능을 2년 이상 보호하도록 도와줍니다.
- ✔ 반려동물의 식욕을 일으켜 체중이 적절히 유지되도록 함으로써 전반적인 건강을 향상시킵니다.
- ✓ 기호성이 좋으므로 먹이는데 어려움이 없습니다.





수의사 유키 하루키 도쿄 고양이 메디컬센터 이사

CKD 고양이에게 AB070597을 함유하고 있는 영양 보조제를 급여했을 때, 혈청 크레아티닌 수치의 현저한 감소 뿐만 아니라 전반적인 건강 상태에 도움이 되는 것을 확인할 수 있었습니다. CKD는 광범위한 치료와 관리가 필요하기 때문에 약물 복용을 적절히 유지하는 것이 종종 어렵습니다. 하지만 AB070597은 기호성이 높아 CKD 치료에 적합합니다.



수의사 마사유키 야스다 히가시나리 동물병원

AB070597이 함유된 영양제를 2개월간 사용하고 있습니다. 지금까지 AB070597을 복용한 모든 강아지, 고양이는 전반적으로 적절한 건강을 유지할 수 있었습니다. 11살 환자의 경우, 크레아티닌 수치가 일시적으로 개선되었습니다. AB070597은 캡슐 내 가루 내용물을 환자가 직접 핥도록 하여 급여했습니다. 다른 신장 보조제와 달리, 높은 기호성 덕분에 쉽게 급여할 수 있었습니다. 많은 반려동물 보호자들에게 지금까지 사용한 신장 보조제 중 가장 좋은 평가를 받을 수 있었습니다. 가능한 한 빨리 AB070597을 급여하시기를 추천합니다.

## AB070597와 IRIS의 CKD 단계 개선 효능에 대한 임상 연구

## 연구 제목

Effect of Renoprotective Amino Acids and a Dipeptide on Disease Progression, Nutritional Status, and Blood-Serum Phosphate Concentration in Cats with **Chronic Kidney Disease** 

## 연구 방법

- 치료군: 67마리 고양이 (IRIS 2단계: 40.3%, IRIS 3단계: 38.8%)
- 크레아티닌 수치 2.3 mg/dL 이상인 개체 선별
- AB070597 300mg을 물 1.5ml에 섞어서 104주 간 하루 두 번 급여
- 104주간의 기간 동안(혹은 환자 사망 시까지) 12주 간격으로 혈청 크레아티닌, 인 수치 측정
- 단백질, 인 제한 식단은 제공하지 않음

## GrossMark

\*온라인 검색을 통해 전문을 확인하실 수 있습니다

## 결과 1

#### 혈청 크레아티닌 감소 및 유지

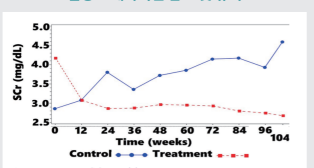


Figure 1: Mean SCra vs. Time <sup>a</sup>SCr = blood-serum creatinine concentration

- 치료군의 혈청 크레아티닌 농도는 대조군에 비해 유의하게 낮았다.
- 치료군의 혈청 크레아티닌 농도는 12주간 유의하게 감소했고, 총 104주 동안 낮은 수치를 유지했다.

## 결과 2

### IRIS 단계의 감소 및 유지

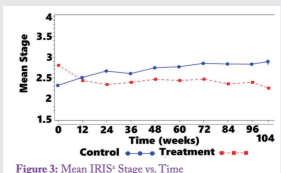


Figure 3: Mean IRIS<sup>a</sup> Stage vs. Time <sup>a</sup>IRIS = International Renal Interest Society.

- 24, 48, 72, 84, 96, 104주 시점에서의 IRIS 단계는 치료군이 대조군에 비해

#### 결과 3

#### 혈청 인 농도의 감소

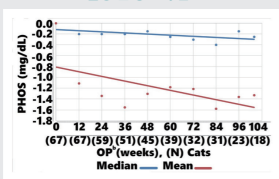


Figure 8: Treatment PHOS<sup>a</sup> Change-from-Baseline vs. Time: Median (P = 0.002), Mean (P = 0.002) <sup>a</sup>PHOS = blood-serum phosphate concentration; <sup>b</sup>OP = observation period.

- 대조군: 혈청 인 수치의 평균과 중위값 모두 증가.
- 치료군: 혈청 인 수치의 평균과 중위값 모두 감소.

## 결과 4

## 체중 유지

	Control	Treatment
Baseline		
n	53	57
Mean (SD*)	4.5 (1.28)	4.1 (1.17)
Median (min <sup>b</sup> , max <sup>c</sup> )	4.1 (2.3, 8.4)	3.9 (2.2, 7.2)
Last Clinic Visit		
n	46	41
Mean (SD)	3.7 (1.14)	4.1 (1.30)
Median (min, max)	3.5 (2.1, 7.2)	4.0 (1.9, 7.7)
Weight Change-from Baseline to Last Clinic Visit		
n	45	41
Mean (SD)	-0.9 (1.07)	0.0 (0.75)
Median (min, max)	-0.8 (-3.2, 1.6)	0.0 (-1.7, 1.3)
P-value	< 0.001	< 0.001

- 대조군: 평균 0.9kg의 체중 감소

# 지금 구매하세요

공식 수입 총판



070.4448.1049 info@eaglevet.com www.eaglevet.com



◀ QR 코드를 스캔하시면 (주)이글벳에 접속하실 수 있습니다.