

넵트라를 소개합니다.

들어보셨나요?

외이도염을 치료하는 더 쉬운 방법이 있습니다.



외이도염 치료는 어려울 수 있습니다.

개의 외이도염은 일상에서 볼 수 있는
가장 흔한 질병 중 하나이지만
치료는 간단하지 않습니다.

보호자는 가정에서 지속적으로 투약을 해야 하는데,
이는 개에게 스트레스를 줄 수 있고
보호자에게는 용법용량 준수가 어려울 수 있습니다.

보호자의
절반 이상(55%)은
개에게 2주간
매일 2회 투약이
어렵다고 생각합니다.¹

보호자 5명 중
4명 이상(86%)은
귀 감염증을 치료시
개의 스트레스를 줄이는
것을 먼저 생각합니다.¹

대다수의
보호자들(70%)은
오랜기간 가정에서 직접
투약하는 것보다 수의사가
한번에 치료해주는 것을
선호합니다.¹

Neptra® - 특별한 콤비네이션

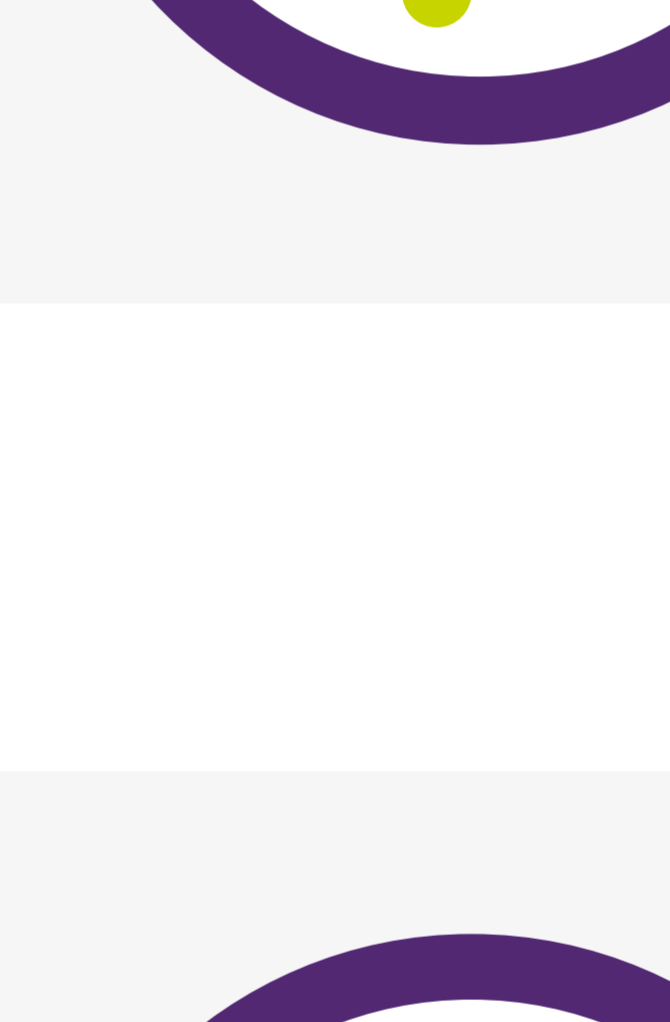
Neptra®는
세 가지 유효성분으로 특별한 조합을 이룹니다.

이러한 조합은 개의 외이도염과 관련된
세균(*Staphylococcus pseudintermedius*) 및
진균(*Malassezia pachydermatis*)의 혼합 감염에 대해
효과적인 것으로 입증되었습니다.

항균

플로르페니콜

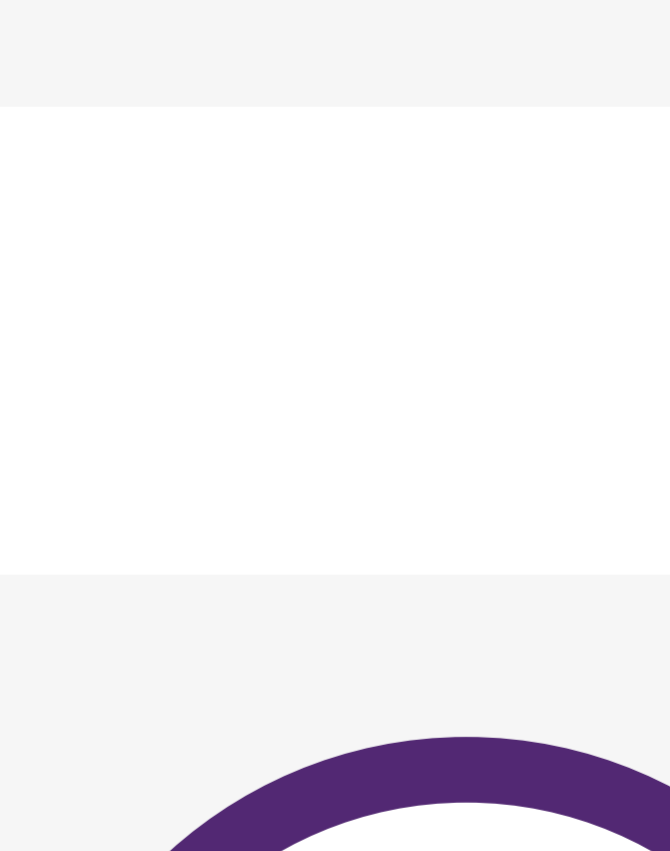
- 외이도염의 국소 치료제로 확립된
1차 항생제²
- 광범위한 항균작용
- 외이도염과 관련된 혼한 세균성 병원균인
*S. pseudintermedius*에 효과적



항진균

테르비나핀 염산염

- 항진균작용
- 외이염과 관련된 일반적인 진균 병원체인
*M. pachydermatis*에 효과적
- 효모 및 곰팡이의 멤브레인 구성 성분인
에르고스테롤의 조기 합성을 선택적으로 억제



항염

모메타손 푸로에이트

- 코르티코스테로이드의 효능
- 항염 및 항소양 효과



단 1회 투여로 입증된 효능

무작위, 다기관 및 이중맹검임상시험의 결과에 따르면
Neptra®*는 *Staphylococcus pseudintermedius*와
*Malassezia pachydermatis*로 인한 외이도염의 경우에서,
대조군**에 비해 **약 6.5배 높은 치료 성공률**을 보였습니다.³

연구 설계

Day 0

- ✓ 임상 중증도 점수*** 평가
- ✓ 세균/진균 배양 및 항생제/ 항진균 감수성
검체 채취

63 dogs


Control

120 dogs


NEPTRA®

Day 30

- ✓ 임상 중증도 점수 재평가

치료의 성공

30일째에 임상 중증도 점수의 개선에 기초한
외이도염의 실질적인 완화로 정의됩니다. ($P = 0.0001$)


72.5%

NEPTRA®

n=120




11.1%

Control Group**

n=63

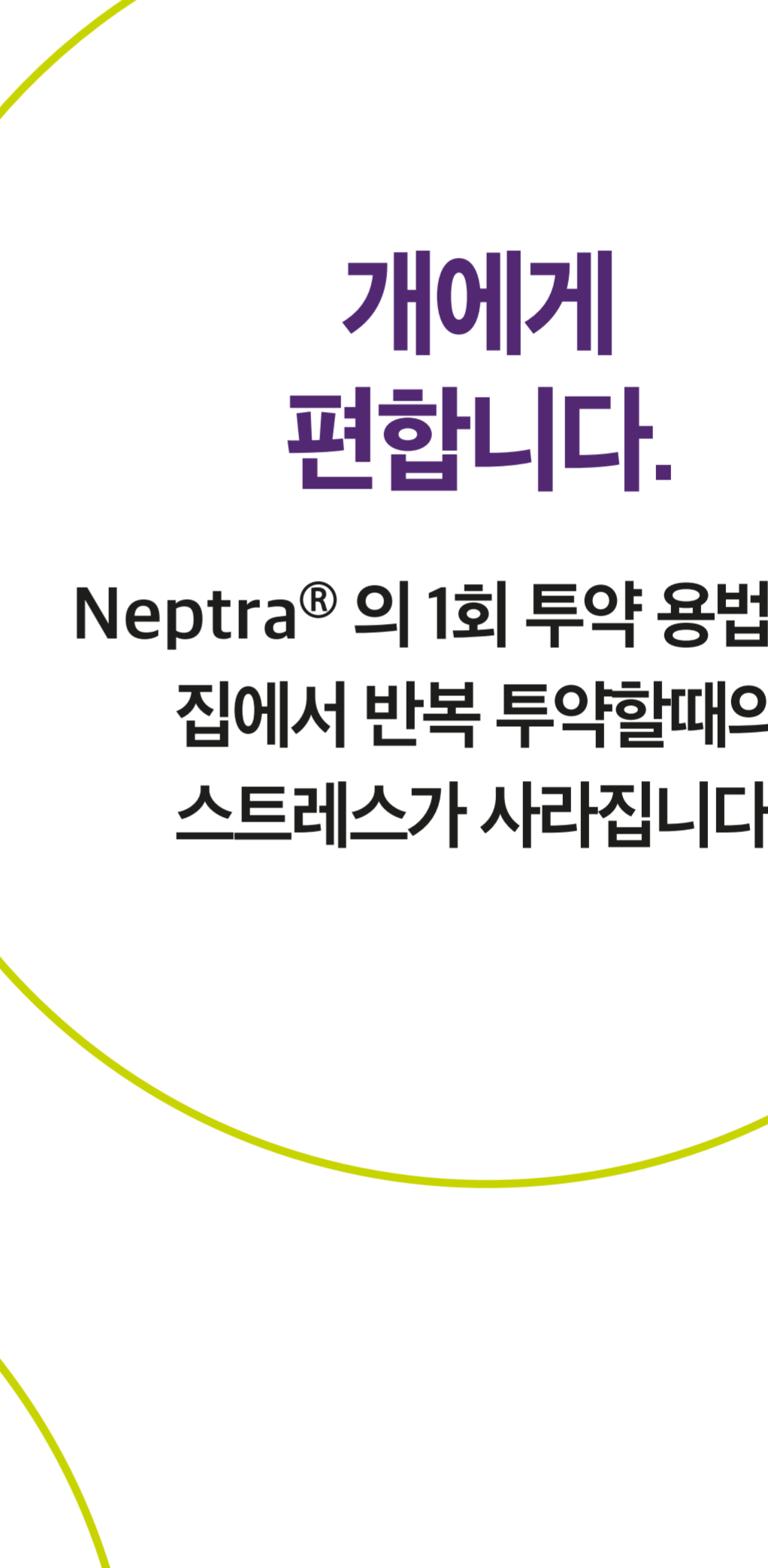
Neptra® 외이도염 치료를 위한 1회 투여 솔루션

Neptra®는

의사가 직접 1회 투약으로 치료하는 유일한 개 외이도염 치료제입니다. 이 획기적인 제품은 **단 한 번의 투약으로 약 30일간의 효과**를 제공합니다.

보호자에게 편합니다.

보호자가 집에서 투약할 필요가 없습니다.

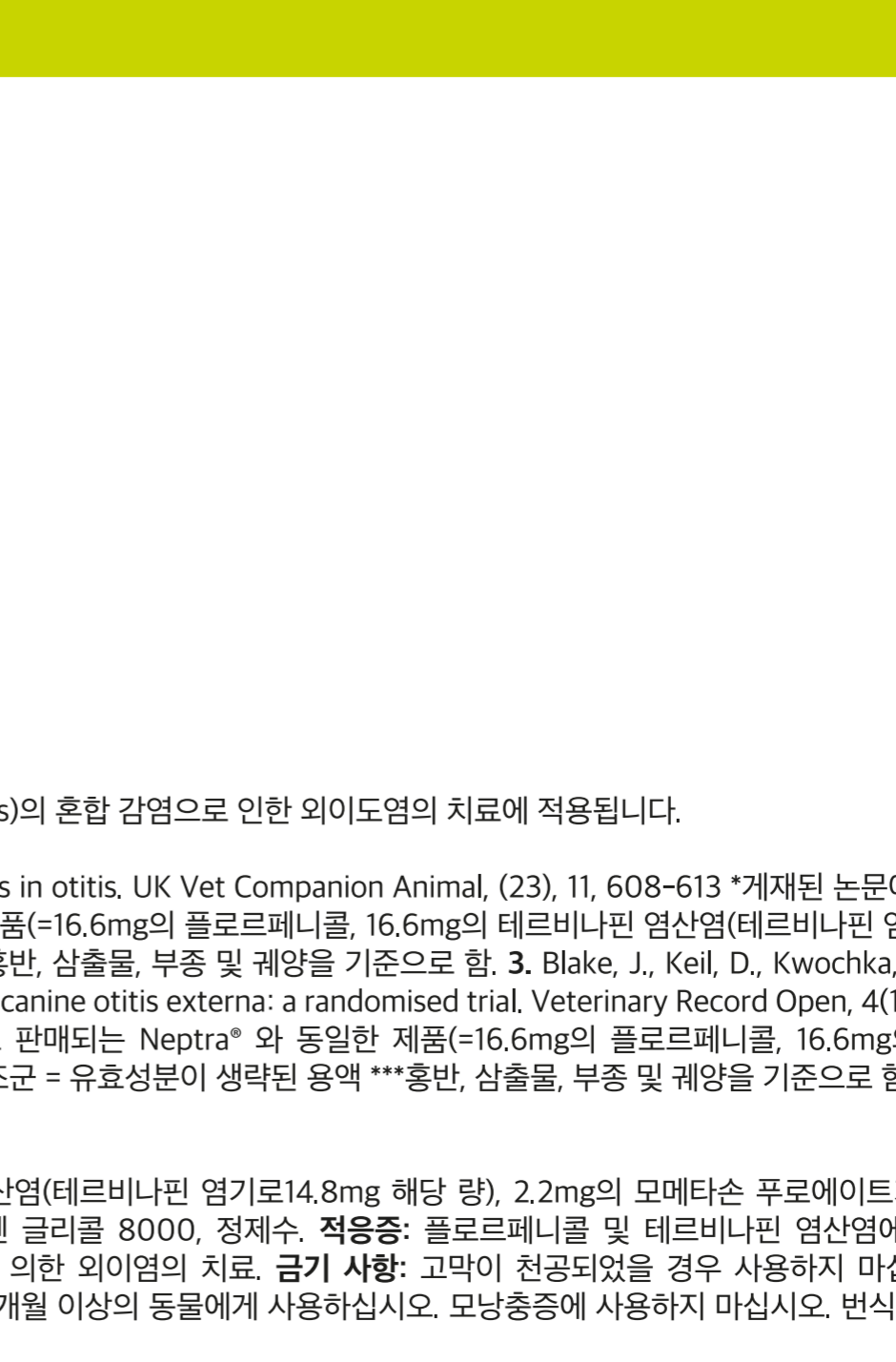


개에게 편합니다.

Neptra®의 1회 투약 용법으로 집에서 반복 투약할 때의 스트레스가 사라집니다.

수의사에게 편합니다.

각 귀에 1ml 씩의 용량으로 투여하며, 용법이 간단합니다.
개체의 크기와 상관없이 모든 개에 적용할 수 있으며,
냉장보관이 필요 없습니다.



외이도염의 국소 치료를 위해 확립된 1차 항생제인 플로르페니콜을 함유합니다.²

수의사가 직접 투약합니다.
외이도염에는 넵트라

Neptra®는 세균(*Staphylococcus pseudintermedius*)과 진균(*Malassezia pachydermatis*)의 혼합 감염으로 인한 외이도염의 치료에 적용됩니다.

1. Elanco. 내부 데이터. 2. Sue Paterson, 2018. The use of antibiotics and antimycotics in otitis. UK Vet Companion Animal, (23), 11, 608-613 *제재된 논문에서 시험 균을 Claro라고 칭합니다. 복미 지역에서 다른 브랜드 이름으로 판매되는 Neptra® 와 동일한 제품(=16.6mg의 플로르페니콜, 16.6mg의 테르비나핀 염산염(테르비나핀 염기로 14.8mg 해당 량), 2.2mg의 모메타손 푸로에이트)입니다. **대조군 = 유효성분이 생략된 용액 ***홍반, 삼출물, 부종 및 궤양을 기준으로 함. 3. Blake, J., Keil, D., Kwochka, K., Palma, K. and Schofield, J., 2017. Evaluation of a single-administration ototopical treatment for canine otitis externa: a randomised trial. Veterinary Record Open, 4(1), p.e000219

*제재된 논문에서 시험 균을 Claro라고 칭합니다. 복미 지역에서 다른 브랜드 이름으로 판매되는 Neptra® 와 동일한 제품(=16.6mg의 플로르페니콜, 16.6mg의 테르비나핀 염산염(테르비나핀 염기로 14.8mg 해당 량), 2.2mg의 모메타손 푸로에이트)입니다. ***대조군 = 유효성분이 생략된 용액 ***홍반, 삼출물, 부종 및 궤양을 기준으로 함.

*최대 임상 반응은 투여 후 28일까지 지속되지 않을 수 있습니다.

Neptra® 점이제: 1회 용량(1ml)에는 16.6mg의 플로르페니콜, 16.6mg의 테르비나핀 염산염(테르비나핀 염기로 14.8mg 해당 량), 2.2mg의 모메타손 푸로에이트가 주성분으로 포함되어 있습니다. 부형제: 프로필렌 카보네이트, 프로필렌 글리콜, 알코올, 폴리에틸렌 글리콜 8000, 청제수. 적용증: 플로르페니콜 및 테르비나핀 염산염에 감수성 있는 세균(*Staphylococcus pseudintermedius*) 및 진균(*Malassezia pachydermatis*) 감염에 의한 외이도염의 치료. 금기 사항: 고민이 전공되었을 경우 사용하지 마십시오. 본제의 주성분이나 코르티코스테로이드, 부형제에過민반응을 보이는 경우 사용하지 마십시오. 3개월 이상의 동물에게 사용하십시오. 모낭충증에 사용하지 마십시오. 번식견에 사용하지 마십시오. 주의 사항: 사용설명서를 충분히 읽어본 후 사용하십시오.

수의사의 처방에 의해서만 제공됩니다. 수의사에 의해, 또는 수의사의 긴밀한 감독하에 투여합니다.

이상 반응: 매우 드물게(0.01% 미만) 보고되었습니다. 운동실조, 내이상증, 안구진탕, 구토, 적용 부위 발적, 홍분, 식욕부진 및 발적 부위 염증이 매우 드물게(0.01% 미만) 보고되었습니다. Neptra®, Elanco and the diagonal bar logo are trademarks of Elanco or its affiliates. © 2021 Elanco or its affiliates. PM-KR-22-0049