

ZUPREVO®

새로운 항생제가
이렇게 효과적인데,
한번 확인해 보시는 게
어떨까요?



17 + 1 + 4 +



9 = Zuprevo

돼지 호흡기 질병의 치료!
이제 눈으로 확인하실 수
있습니다.

돼지에서 호흡기 질병이 발생한다면
농장 전체에서 생산비용이 높아지고
손실이 커지게 됩니다.

이러한 호흡기 질병을 효과적으로 치료하고자 하는
여러분의 요구에 발맞추어 새로운 항생제인
Zuprevo(Tildipirosin)를 선보이게 되었습니다.

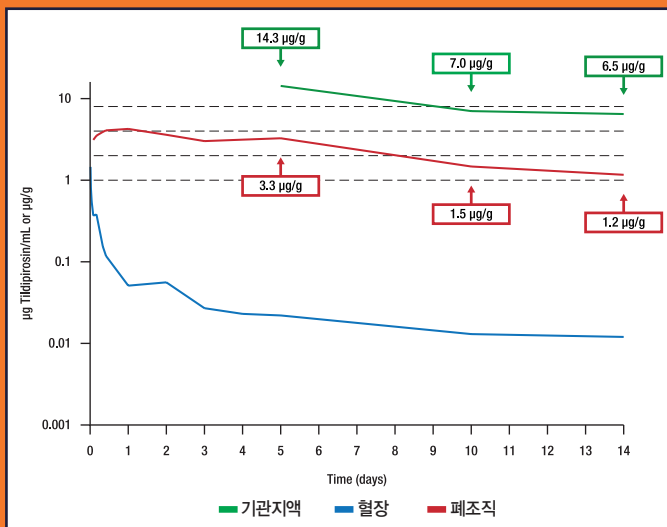
Zuprevo(Tildipirosin)의 독특한 약동학적 특성 덕분에
돼지의 호흡기 질병을 효과적으로 치료하실 수 있습니다.

효과적이고 믿을 수 있는 항생제!
직접 눈으로 확인해 보세요!

17

17일간 폐에서 작용

Tildipirosin 농도 변화 - 혈장, 기관지액, 폐조직



Tildipirosin에 대한 약동학적인 연구를 통해 단 1회 근육주사 (1ml/10kg) 만으로도 빠르게 흡수된다는 것이 밝혀졌습니다.

주사 후 23분만에 혈중 최고 농도인 900ng/ml에 도달합니다. 반감기는 4.4일이고, 평균잔류기간은 3.5일이 넘습니다. Tildipirosin은 호흡기 질병에서 가장 중요한 폐에 집중적으로 분포합니다. 주사 24시간 후 폐에서 4.0µg/g 보다 높게 분포하고, 17일 후에도 높은 농도로 남아 있습니다.

1

1ml/10kg 1회 적용



Zuprevo는 빠르고 편리합니다.
단 한번에 편리하게 근육 주사할 수 있습니다.

10kg 당 1ml 적용으로
치료 용량을 손쉽게 계산할 수 있습니다.

주사 후 폐에 높은 농도로 분포합니다.
혈장 내 농도보다 훨씬 높은 농도로 폐와 기관지액에
분포합니다. 이로써 폐병변이 줄어들고
폐사율이 감소하게 됩니다.

4

네 가지 병원체



Zuprevo는 돼지의 호흡기 질병과 관련된 많은 병원체에 효과적입니다.

Tildipirosin에 감수성이 높은 액티노바실러스균(*Actinobacillus pleuropneumoniae*), 파스튜렐라균(*Pasteurella multocida*), 보데텔라균(*Bordetella bronchiseptica*), 헤모필러스균(*Haemophilus parasuis*)에 의한 흉막폐렴, 위축성비염 그리고 글래서씨병에 특히 효과적입니다.

9

휴약기간 9일

Zuprevo는 휴약기간이 짧습니다.

주사 후 9일이 지나면 안전하게 출하할 수 있습니다.

육성~비육 말기 항생제, 더 이상 고민하지 마세요.

ZUPREVO: 효과를 눈으로 확인해 보세요!

- 단 한번! 편리하게 주사! (1ml/10kg)
- 빠른 효과! (Tmax = 23분)
- 오랫동안 지속적인 효과! (17일)
- 짧은 휴약 기간! (9일)

주프레보(ZUPREVO 4%) – 양돈용

1. 효능 · 효과

돼지 호흡기 질병의 예방 및 치료
Tildipirosin에 감수성이 있는
액티노바실러스균(*Actinobacillus pleuropneumoniae*),
파스튜렐라균(*Pasteurella multocida*),
보데텔라균(*Bordetella bronchiseptica*),
헤모필러스균(*Haemophilus parasuis*)에 의한
흉막폐렴, 위축성비염, 글래서씨병의 치료

2. 용법 · 용량

- 돼지에만 사용할 것
- 체중 10kg 당 분제 1ml 적용 (Tildipirosin으로 4mg)

3. 적용시 주의사항

- 주사 부위당 최대 5ml를 넘지 않도록 할 것
- 저용량 사용을 막기 위해 체중을 가능한 정확히 측정할 것

4. 휴약기간 9일

5. 저장시 주의사항

- 어린이의 손이 닿지 않고 동물의 접근이 불가능한 곳에 보관할 것
- 25°C 이상에 보관하지 말 것
- 개봉 후 28일 이내 모두 사용할 것

