

Тилмиковет ® 25% (раствор для перорального применения)

ингредиенты: ТИЛМИКОЗИН

применение: ОРАЛЬНОЕ

тип препарата: АНТИБИОТИК

ОПИСАНИЕ

Маслянистая жидкость от светло - желтого до темно - желтого цвета.

СОСТАВ

1 мл препарата содержит действующее вещество:

тилмикозин (в форме тилмикозина фосфат) – 250,0 мг.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

АТС vet классификационный код QJ01 - антибактериальные ветеринарные препараты для системного применения. QJ01FA91 - Тилмикозин.

Тилмикозин - полусинтетический антибиотик группы макролидов. Он обладает широким спектром действия против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, а особенно против *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Actinomyces* spp., *Corynebacterium* spp. и *Mycoplasma* spp.

Механизм действия препарата заключается в блокировании синтеза белка в бактериальной клетке в результате образования комплекса с 50S-субъединицами рибосомой.

Препарат хорошо всасывается из пищеварительного тракта, проникает во все органы и ткани организма, где создает антибактериальную концентрацию в течение 48 часов. Быстро проникает в ткани органов дыхания. В течение 6 часов тилмикозин достигает необходимой концентрации и начинает действовать на патогены в тканях легких и воздухоносных мешках. Терапевтическое действие препарата длится более 48 часов.

Выводится из организма, в основном, в неизменном виде, главным образом, путем клубочковой фильтрации, а также экстретируется без изменений в пищеварительном канале с желчью, инактивируясь путем образования хелатных соединений, а затем выводится с калом.

ПРИМЕНЕНИЕ

Домашняя птица (цыплята, куры-бройлеры и индюки): лечение птицы при заболеваниях органов дыхания, вызванные *Mycoplasma gallisepticum*, *M. synoviae*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella multocida* и другими микроорганизмами, чувствительными к тилмикозину.

Свиньи: лечение животных при заболеваниях органов дыхания, вызванные *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma pyopneumoniae*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Actinomyces pyogenes* и другими микроорганизмами, чувствительными к тилмикозину.

Телята в возрасте до 3 месяцев: лечение животных при заболеваниях органов дыхания, вызванные *Pasteurella multocida*, *P. haemolytica*, *Actinomyces pyogenes*, *Mycoplasma bovis*, *M. dispar* и другими микроорганизмами, чувствительными к тилмикозину.

ДОЗИРОВКА

Перорально в дозах:

Вид животных (птиц)	Дозировка (перорально с питьевой водой)
Цыплята, куры-бройлеры и индюки	30 мл препарата на 100 л питьевой воды (75 мг тилмикозина на 1 литр питьевой воды) в течение 3 суток. Лечение можно повторить позже в случае стрессовых ситуаций и новых случаях заражения.
Свиньи	80 мл препарата на 100 л питьевой воды (200 мг тилмикозина на литр питьевой воды) в течение 5 суток.
Телята возрастом до 3 месяцев	в питьевую воду или заменитель молока дважды в день из расчета 6,25 мг тилмикозина на 1 кг массы тела (0,25 мл препарата на 10 кг массы тела) — 5 дней, или раз в сутки — 12,5 мг тилмикозина на 1 кг массы тела (0,5 мл препарата на 10 кг массы тела) — 3 — 5 суток.

В период лечения животные должны получать только воду с препаратом, как единственный источник питьевой воды; каждые 24 часа необходимо готовить свежий раствор препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат применяют животным с повышенной чувствительностью к тилмикозину.

Не применять курам-несушкам, яйца которых используют для потребления людьми.

Не применять животным с нарушениями функции печени.

Не применять жвачным животным с функционально развитыми преджелудками.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убой животных и птицы на мясо позволяют через 12 суток (птица), 14 суток (свиньи) и 42 суток (телята) после последнего применения препарата. Полученное, до указанного срока, мясо утилизируют или скармливают непродуктивным животным, в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины.

Не использовать в смеси с кормом, который содержит бентониты, так как они могут снижать эффективность тилмикозина.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы из нейтрального стекла марки НС-1 НС-2, УСП-1 по 50 и 100 мл. Вторичная упаковка - картонная коробка.

Контейнеры (флаконы) полимерные согласно ТУ У 23455985-001 по 240 мл, 500 мл и 1 л.

ХРАНЕНИЕ

Сухое, темное, недоступное для детей место при температуре от 5°C до 30°C.

Срок годности - 2 года.

Срок годности после первого вскрытия контейнера составляет 3 месяца в условиях хранения в сухом, темном месте при температуре от 5 °С до 25 °С.

После растворения препарата в воде такой раствор необходимо использовать в течение 24 часов.