

Тиловет 20% (раствор для инъекций)

ингредиенты: ТИЛОЗИНА ТАРТРАТ

применение: ИНЪЕКЦИОННОЕ

тип препарата: АНТИБИОТИК

ОПИСАНИЕ

Маслянистая жидкость от светло-желтого до темно-желтого цвета со специфическим запахом составляющих компонентов.

СОСТАВ

1 мл препарата содержит действующее вещество:

тилозина тартрат - 200,0 мг.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

QJ01FA90 - Тилозин. Тилозин - антибиотик группы макролидов, активный против грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Diplococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Neisseria* spp., *Bacteriodes nodosus*, *Moraxella bovis*, *Pasteurella* spp., *Spirocheta* spp.). Особенно чувствительны к тилозину микоплазмы (*Mycoplasma gallisepticum*, *M. hyopneumoniae*, *M. synoviae*, *M. meleagridis*, *M. agalactiae*, *M. bovis genitalium*), а также хламидии (*Chlamydia* spp.) и риккетсии (*Rickettsia* spp.). Механизм действия препарата заключается в блокировании синтеза белков в бактериальной клетке путем образования комплекса с 50S-субъединицами рибосом.

После внутримышечного введения максимальная концентрация в сыворотке крови наблюдается через 0,5 – 1 час. Терапевтическая концентрация сохраняется в организме в течение 24 часов. Метаболизируется в основном в печени, выводится, главным образом, с мочой и желчью, также с молоком животных.

ПРИМЕНЕНИЕ

Крупный рогатый скот: лечение животных, больных гастроэнтеритом, дифтеритом, некротическим пододерматитом, метритом, маститом, артритом и пневмонией, вызванными микроорганизмами, чувствительными к тилозину.

Овцы, козы: лечение животных, больных бронхопневмонией, интерстициальной пневмонией, плевропневмонией, контагиозной агалактией, хламидийным выкидышем, микоплазмозным артритом, вызванными микроорганизмами, чувствительными к тилозину.

Свиньи: лечение свиней, больных энзоотической бронхопневмонией, рожей, дизентерией, лептоспирозом, синдром ММА, атрофическим ринитом, микоплазмозией и стафилококковым артритом, которые вызваны микроорганизмами, чувствительными к тилозину.

Собаки: лечение животных, больных пневмонией, ринитом, ларингитом, тонзиллитом, бронхитом, отитом, экземой, циститом, метритом, биогенным дерматитом, лептоспирозом, вызванными микроорганизмами, чувствительными к тилозину.

ДОЗИРОВКА

Внутримышечно в дозе:

крупный рогатый скот - 0,25 мл препарата на 10 кг массы тела один раз в сутки

овцы, козы - 0,5 мл препарата на 10 кг массы тела один раз в сутки

свиньи - 0,5 мл препарата на 10 кг массы тела один раз в сутки

собаки - 0,1 - 0,5 мл препарата на 10 кг массы тела один раз в сутки.

Курс лечения 3 - 5 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к тилозину.

Препарат не применять для лошадей.

Не применять одновременно с пенициллинами, цефалоспоридами и линкомицином.

Не применять животным с нарушением функции печени и почек.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убой животных на мясо позволяют через 21 дней после последнего применения препарата.

Потребление молока в пищу людям позволяют через 4 суток после последнего применения препарата. Полученное, до указанного срока, мясо и молоко утилизируют или скармливают непродуктивным животным, в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы из нейтрального стекла марки НС-1, НС-2, УСП-1 закрыты резиновыми пробками под алюминиевую обкатку по 10, 20, 50, 100 и 200 мл. Вторичная упаковка - картонная коробка.

ХРАНЕНИЕ

Сухое темное, недоступное для детей место при температуре от 5 ° С до 25 ° С.

Срок годности - 2 года.

После первого отбора из флакона препарат необходимо использовать в течение 14 суток, в условиях хранения в темном месте при температуре от 0 до 5 ° С.