

ТимТил

раствор для инъекций



Состав

1 мл препарата содержит:

тиамулина гидроген фумарат — 87,5 мг
тилозина тартрат — 62,5 мг

Описание

Жидкость светло-желтого цвета, прозрачная.

Фармакологические свойства

Комбинированный антибактериальный препарат широкого спектра действия против возбудителей хозяйственно-значимых бактериозов, микоплазмозов, риккетсиозов, спирохетозов, трепонематозов и хламидиозов, поражающих крупный рогатый скот, свиней, овец, коз.

Тиамулин — полусинтетический антибиотик из группы плевомутилина, тормозит синтез белка у чувствительных к нему микроорганизмов, действует бактериостатически против грамположительных бактерий *Erysipelothrix* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium pyogenes*, грамотрицательных бактерий *Pasteurella* spp., *Klebsiella pneumoniae*, *Campylobacter coli*, *Lawsonia intracellularis*, *Fusobacterium necrophorum*, микоплазм *M. bovis*, *M. hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *M. synoviae*, *M. hyosynoviae*, *Ureaplasma* spp. и пр., лептоспир *Leptospira* spp., спирохет *Serpulina hyodysenteriae*, *S. innocens*, трепонем *T. hyodysenteriae*, хламидий *Chlamydia* spp.

Тилозин — антибиотик из группы макролидов, подавляет синтез белка у бактерий путем связывания с рибосомами, активен против грамположительных бактерий *Actinomycos* spp., *Bacillus anthracis*, *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Streptococcus* spp., *E. coli*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, грамотрицательных бактерий *Brucella* spp., *Fusobacterium* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Treponema* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Proteus mirabilis* и пр., подавляет действие некоторых штаммов *Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp., *Ureaplasma* spp., *Rickettsia* spp.

Показания

Лечение животных при заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к тиамулину и тилозину:

- **свиньи** — рожа, дизентерия, илеит, лептоспироз, листериоз, кампилобактериоз, колибактериоз, пастереллез, сальмонеллез, инфекционный гастроэнтерит, спирохетный энтероколит, атрофический ринит, энзоотическая пневмония, актинобацилярная плевропневмония, микоплазматичный артрит;
- **крупный рогатый скот, овцы, козы** — бронхопневмония, дизентерия, перитонит, метрит, пупочный сепсис, гнойный артрит, копытная гниль, бруцеллез, лептоспироз, послеродовые осложнения, послеоперационные инфекции.



Противопоказания

Не назначать животным с повышенной чувствительностью к действующим веществам препарата, свиноматкам в первый месяц после осеменения. Не использовать одновременно с пенициллином, цефалоспорином и линкомицином, поскольку они снижают антибактериальные свойства препарата. Не применять минимум 7 дней до и после лечения препаратом средства на основе полиэфирных ионофоров (монензин, наразин, салиномицин и пр.).

Способ применения и дозы

Перед применением раствор подогревают до температуры +25–30 °С. Препарат вводят внутримышечно 1 раз в сутки, курс — 3–5 дней. Доза составляет 1 мл на 10 кг массы тела. При заболевании свиней энзоотической пневмонией, микоплазматическим артритом дозу увеличивают на 25–50%.

Через 7–10 дней после окончания курса лечения свиней от дизентерии или илеита целесообразно повторить обработку препаратом ТимТил или другим антимикробным средством для перорального применения (Бровамулин-100, Бровамулин-плюс и пр.).

Предостережения

Иногда в месте инъекции может появиться легкий отек, эритема, зуд, которые исчезают через 2–3 суток без специального лечения.

После последнего применения препарата забой животных на мясо разрешается через 10 суток. Мясо, полученное раньше указанного срока, утилизируют или скармливают непродуктивным животным в зависимости от заключения ветеринарного врача.

Упаковка

Стеклянные ампулы по 10 мл (по 10 шт. в картонной коробке), стеклянные флаконы по 20, 50, 100 мл.

Условия хранения

В сухом, темном месте при температуре от +5 до +25 °С.

После вскрытия флакона препарат хранить при температуре от +2 до +6 °С и использовать в течение 20 суток.

Срок годности

3 года.