

ТимТил

ТимТил — лечение смешанных бактериальных инфекциях дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

СОСТАВ

1 мл препарата содержит действующие вещества:

- тиамулина водород фумарат — 87,5 мг;
- тилозина тартрат — 62,5 мг.

Вспомогательные вещества: пропиленгликоль, этанол, пропилгалат, бутил-4-гидроксibenзоат, апиrogenная вода.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Комбинация из двух взаимно усиливающих антибактериальных компонентов подобрана в соотношении, обеспечивающем универсальный, широкий и надежный спектры действия препарата против возбудителей ключевых хозяйственно-значимых бактериозов, микоплазмозов, риккетсиозов, спiroхетозов, трепонемозов и хламидиозов, поражающие свиней и скот.

Тиамулин — полусинтетический антибиотик из группы плевомулина. Тормозя синтез белка у чувствительных к нему микроорганизмов, тиамулин действует бактериостатически относительно: грамположительных (*Erysipelothrix* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium pyogenes*) и грамотрицательных бактерий (*Pasteurella* spp., *Klebsiella pneumoniae*, *Campylobacter coli*, *Lawsonia intracellularis*, *Fusobacterium necrophorum*); микоплазм (*M. bovis*, *M. hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *M. synoviae*, *M. hyosynoviae*, *Ureoplasma* spp. и др.); лептоспор (*Leptospira* spp.) спiroхет (*Serpulina hyodysenteriae* S. *innocens*); трепонем (*T. hyodysenteriae*) и хламидий (*Chlamydia* spp.).

Тилозин — антибиотик из группы макролидов. Его бактериостатическое действие базируется на угнетении бактериального синтеза протеинов вследствие связывания с рибосомами. Тилозин активен относительно: грамположительных (*Actinomyces* spp., *Bacillus anthracis*, *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Streptococcus* spp., *E. coli*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*) и грамотрицательных бактерий (*Brucella* spp., *Fusobacterium* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Treponema* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Proteus mirabilis* и др.) и угнетает действие некоторых штаммов *Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp., *Ureplasma* spp. и *Rickettsia* spp.

ПРИМЕНЕНИЕ

Свиньи: лечение животных, больных рожей, дизентерией, илеитом, лептоспирозом, листериозом, кампилобактериозом, коллибактериозом, пастереллезом, сальмонеллезом, инфекционным гастроэнтеритом, спiroхетным энтероколитом, атрофическим ринитом, энзоотической пневмонией, актинобацилярной плевропневмонией и микоплазматическим артритом, вызванными микроорганизмами, чувствительными к тиамулину и тилозину.

Крупный рогатый скот, овцы и козы: лечение животных, больных бронхопневмонией, дизентерией, перитонитом, метритом, пупочным сепсисом, гнойным артритом, копытной гнилью, бруцеллезом, лептоспирозом, послеродовыми осложнениями и хирургическими инфекциями, вызванными микроорганизмами, чувствительными к тиамулину и тилозину.

ДОЗИРОВАНИЕ

Внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы тела, один раз в сутки в течение 3-5 суток. При заболевании свиней энзоотической пневмонией, микоплазматическим артритом — указанную дозу увеличивают на 25-50%. Перед применением препарат необходимо подогреть до 25-30 °С.

После лечения свиней больных дизентерией или илеитом, через 7-10 суток целесообразно повторить обработку этим препаратом или другими антимикробными лекарственными средствами для орального применения (Бровамулин-100, Бровамулин?плюс и т.д.).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная индивидуальная чувствительность к тилозину и тиамулину. Не назначать свиноматкам в первый месяц после осеменения. Свиньям не назначать продукты, содержащие монензин, наразин или салиномицин по меньшей мере в течение 7 дней до и после лечения тиамулином. Не применять одновременно с пенициллинами, цефалоспоридами и линкомицином, поскольку снижается антибактериальный эффект.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убой животных на мясо разрешается через 10 суток после последнего применения препарата. Полученное до указанного срока мясо утилизируют или скармливают непродуктивным животным в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины.

У отдельных животных на месте инъекции возможен легкий отек, эритема, зуд, которые без вмешательства исчезают на 2-3 сутки после окончания курса лечения.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы из стекла или полипропилена, закрытые резиновой пробкой под алюминиевую обкатку по 10, 20, 50, 100 или 200 мл. Стеклообразные ампулы по 5 мл, которые по 10 штук укладывают в картонные упаковки.

ХРАНЕНИЕ

Сухое, защищенное от света место, при температуре от 4 до 25 °С. После первого отбора из флакона остальной раствор необходимо использовать в течение 20 суток, при условии его хранения в темном, сухом месте при температуре от 2 до 6 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года

Купить → <http://vetlikar.com/shop/antibakterialnye-preparaty/timtil/>