

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «10» января 2020 г. №106

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного «Тилмитрим»**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Тилмитрим (*Tylmitrimum*).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: тилмикозин, энрофлоксацин, триметоприм.

1.2 Тилмитрим представляет собой прозрачную жидкость от желтого до коричнево-желтого цвета.

В 1,0 мл препарата содержится 100 мг тилмикозина, 100 мг энрофлоксацина, 50 мг триметоприна, вспомогательные и формообразующие вещества: кислота молочная, пропиленгликоль, спирт бензиловый, вода дистиллированная или вода очищенная.

Лекарственная форма: пероральный раствор.

1.3 Препарат выпускают в полимерных флаконах по 100, 500 и 1000 мл.

1.4 Тилмитрим хранят по списку Б при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C в защищенном от света месте.

1.5 Срок годности – 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения. Не применять по истечении срока годности.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Тилмитрим – комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия. Входящие в состав препарата компоненты, активны в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, таких как *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Haemophilus spp.*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.* и др.

2.2 Тилмикозин – антибиотик широкого спектра действия из группы макролидов. Механизм противомикробного действия тилмикозина основан на нарушении синтеза белка в микроорганизмах за счет взаимодействия с рибосомами бактериальных клеток. Препарат действует бактериостатически.

Энрофлоксацин – противомикробное средство широкого спектра действия из группы фторхинолонов. Энрофлоксацин блокирует фермент ДНК-гиразу, ведущее к нарушению синтеза ДНК в микроорганизмах.

Триметоприм – противомикробное средство широкого спектра действия из группы диаминопиримидинов. Механизм действия связан с угнетением фермента дигидрофолатредуктазы в процессе синтеза тетрагидрофолиевой кислоты.

2.3 Тилмикозин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта, проникает во все органы и ткани организма, где создает терапевтические концентрации. В течение 6 часов тилмикозин достигает необходимой концентрации и начинает действовать на патогенные микроорганизмы в тканях легких и воздухоносных мешках. Действие препарата длится около 24 часов.

Энрофлоксацин при пероральном применении хорошо резорбируется из желудочно-кишечного тракта в органы, ткани и уже в небольших концентрациях способен оказывать бактерицидное действие. Резистентность микроорганизмов к энрофлоксацину практически не развивается.

Триметоприм при пероральном применении всасывается из желудочно-кишечного тракта в кровь и проникает во все органы и ткани животных. Терапевтическая концентрация в организме сохраняется в течение 12–18 часов.

Компоненты препарата выводятся из организма с желчью и мочой.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Тилмитрим применяют сельскохозяйственной птице при колибактериозе, сальмонеллезе, хронических респираторных заболеваниях, стрептококкозе, некротическом энтерите, гемофилезе, микоплазмозе, смешанных инфекциях и вторичных инфекциях при вирусных заболеваниях, возбудители которых чувствительны к тилмикозину, энрофлоксацину и триметоприму.

3.2 Сельскохозяйственной птице препарат применяют перорально с питьевой водой в дозе 0,5–1 мл препарата на 1 л питьевой воды на протяжении 3 суток.

При микоплазмозе и орнитобактериозе – 1 мл препарата на 1 л питьевой воды в течение первых 3 суток жизни.

Обработку птицы рекомендуется повторить на 20–22 сутки жизни путем выпаивания препарата в течение 3 суток в дозе 0,5–1 мл на 1 л питьевой воды.

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление птицей в течении суток.

3.3 В рекомендуемых дозах препарат не оказывает побочного действия на организм птицы.

3.4 Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Запрещается применение совместно с бактериостатическими антибиотиками (левомицетином, макролидами и тетрациклинами), теофиллином и нестериоидными противовоспалительными средствами, препаратами магния и калия.

3.5 Запрещается применять птице, чье яйцо используется в пищу людям.

3.6 Убой сельскохозяйственной птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 12 суток после последнего применения препарата. Мясо птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении не эффективности или несоответствия препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6. ООО «Промветсервис» (юридический адрес): 220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2а, тел./факс: +375 17 503 53 67.

Производитель: Филиал «Промветсервис-Альба», 222603, Республика Беларусь, Минская область, Несвижский район, пос. Альба, ул. Заводская ½, тел./факс: +375 1770 27081.

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедр фармакологии и токсикологии (Ятусевич И.А., Смаглей Т.Н.) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», ООО "Промветсервис" (Дмитриева А.А., Степанюга М.А.).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
« 10 » 01 2020	протокол № 106