

Рассмотрена и одобрена
на заседании Ветбиофармсовета
"30" мая 2017 г. Протокол № 90.

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Тилозин - ТМ 200»

1 Общие сведения

- 1.1 Тилозин - ТМ 200 (Tylosinum - TM 200).
- 1.2 По внешнему виду представляет собой прозрачный раствор желтого цвета, без видимых механических включений.
- 1.3 В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 200 мг тилозина в форме основания.
- 1.4 Препарат выпускают по 50,0; 100,0 и 200,0 мл в стеклянных бутылках и по 10,0; 20,0; 50,0 и 100,0 мл в стеклянных флаконах.
- Хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.
- 1.5 Срок годности препарата - 2 года при условии соблюдения правил хранения.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Препарат активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, в том числе стрептококков, лептоспир, коринебактерий, клостридий, элизипелотриксов, пастерелл, хламидий, трепонем и микоплазм.

Механизм действия заключается в нарушении синтеза белка в чувствительных микробных клетках.

- 2.2 При внутримышечном введении препарат резорбируется быстро и достигает максимальных концентраций в тканях организма примерно через 1 ч после введения. Терапевтический уровень антибиотика в тканях сохраняется не менее 20 ч.

- 2.3 Препарат выводится из организма преимущественно с мочой и молоком.

3 Порядок применения препарата

- 3.1 Препарат применяют крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям в качестве терапевтического средства при пневмониях, бронхитах, гастроэнтеритах; маститах крупного рогатого скота; энзоотической пневмонии, артритах, дизентерии, бордепеллезе и роже свиней; инфекционной агалактии овец и коз и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к тилозину.

- 3.2 Препарат вводят внутримышечно один раз в сутки в течение 3-5 дней в следующих дозах: крупному рогатому скоту – 0,025 – 0,05 мл/кг массы, свиньям – 0,05 мл/кг массы, овцам и козам- 0,05-0,06 мл/кг массы животного.

3.3 Побочные действия. Очень редко возможны аллергические реакции у свиней в виде эритемы, зуда, респираторных явлений, которые быстро проходят после прекращения применения препарата.

3.4 Противопоказания. Не рекомендуется применять препарат одновременно с пенициллинами, цефалоспоринами и макролидами, в связи с выраженным снижением антибактериального эффекта тилозина, а также при повышенной чувствительности к составным компонентам препарата.

3.5 Убой животных на мясо разрешается через 8 суток после прекращения введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, используют для кормления плотоядных животных. Молоко, полученное от животных в период лечения и до истечения 5 суток после последнего введения препарата, запрещается использовать для пищевых целей. Такое молоко может быть использовано для кормления животных.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила 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 которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19-а, тел. 290-42-75) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ" (Республика Беларусь).220037, г. Минск, пер. 1-ый Твердый, 13, пом.1.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудником РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского" Кучинским М.П.

