

Инструкция рассмотрена и одобрена
Ветбиофармсоветом
«30 » сентября 2016 г.
Протокол № 86.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного Раствор «Тилар»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Раствор «Тилар» (Solutio «Tylagum»).
- 1.2 Препарат представляет собой вязкую прозрачную жидкость желтовато-коричневого цвета.
- 1.3 В 100,0 мл препарата содержится тилозина тартрата (tylosin tartrate) 50,0 г и растворителя до 100,0 мл.
- 1.4 Выпускают в полимерной таре по 10; 20; 30; 40; 50; 100; 150; 200; 250; 500 мл и 1 л.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б в защищенном от света и влаги месте при температуре от плюс 2 °С до плюс 30 °С.
- 1.6 Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Тилозина тартрат представляет собой антибиотик из группы макролидов. Механизм действия препарата заключается в нарушении синтеза белка на уровне рибосом, путем блокирования фермента транслоказы. Обладает бактериостатическим действием.
- 2.2 Тилозина тартрат оказывает губительное действие на микоплазмы, хламидии, пастереллы, клостридии, риккетсии, некоторые виды стрептококков, стафилококков, эризипелотриксос, трепонем, балантидий.
- 2.3 Препарат хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и после резорбции быстро проникает во все органы и ткани животного. Из организма выделяется с мочой и фекалиями. Препарат малотоксичен.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Раствор «Тилар» применяют индивидуально и групповым методом с целью профилактики и лечения заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных, птицы, вызванных чувствительными микроорганизмами к данному препарату: заболевания респираторного и желудочного тракта (пневмонии, бронхиты, синуситы, гастроэнтериты, дизентерия, балантидиоз).
- 3.2 Препарат применяют животным индивидуально и групповым способом внутрь водой из расчета: с лечебной целью 0,1 мл/10 кг массы животного два раза в сутки, и с профилактической 0,1 мл/10 кг массы животного один раз в сутки в течение 7-10 дней подряд.
- 3.3 Птице препарат применяют в дозе 1,0 мл препарата растворенного в 1 литре воды в течение 2-5 дней в зависимости от тяжести заболевания.
- 3.4 Не допускается применение препарата курам-несушкам, чье яйцо используется для пищевых целей.
- 3.5 Препарат противопоказан при аллергии на антибиотики группы макролидов (эритромицин, олеандомицин, азитрамицин).
- 3.6 При применении препарата возможно проявление побочных реакций: зуд кожи, крапивница, угнетение, тошнота, рвота.

3.7 При возникновении побочных реакций применение препарата следует прекратить и назначить антигистаминные (аллервет) препараты и препараты кальция (кальция глюконат, кальция борглюконат).

3.8 Убой животных и птицы не мясо разрешается через пять суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, убитых ранее установленных сроков, используют на корм плотоядных.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать технику безопасности и правила личной гигиены.

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 проводится изучение соблюдения всех правил применения этого препарата в соответствии с инструкцией. При выявлении 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», 220005, г. Минск, ул. Красная 19А, для подтверждения соответствия нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Рубикон», 210002, Республика Беларусь, г.Витебск, ул. М.Горького, 62Б.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Петров В.В., Толкач Н.Г., Ятусевич И.А.).

