

## **ИНСТРУКЦИЯ** **по применению ветеринарного препарата раствор «Тилар»**

### **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Раствор «Тилар» (Solutio «Tyларum»).

Международное непатентованное наименование действующего вещества: тилозина тартрат.

1.2 Препарат представляет собой вязкую прозрачную жидкость желтовато-коричневого цвета. Лекарственная форма: раствор для орального и внутриматочного применения.

Препарат содержит в 1,0 мл в качестве действующего вещества 500 мг тилозина тартрата, а также вспомогательные компоненты: ОЭДФ и воду очищенную - до 1,0 мл.

1.3 Препарат выпускают в упаковке из полимерных материалов по 10; 20; 30; 40; 50; 100; 150; 200; 250; 500 мл и 1 л.

1.4 Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б в защищенном от света и влаги месте при температуре не выше плюс 30 °С. Препарат хранят отдельно от продуктов питания и кормов, в недоступном для детей месте.

1.5 Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения. После первого вскрытия препарат используют в течение срока годности. Не применять по истечении срока годности.

1.6 Препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### **2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Тилозин - представляет собой антибиотик из группы макролидов. Механизм действия заключается в нарушении синтеза белка на уровне рибосом путем блокирования фермента транслоказы. Обладает бактериостатическим действием.

2.2 Тилозин действует на грамположительные и некоторые грамотрицательные бактерии, в том числе: *Escherichia coli*, *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Leptospira* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix* spp., *Corynebacterium* spp., *Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp., *Treponema* spp. (*Brachispira*) и др.

2.3 При внутриматочном введении препарата в ее полости создаются бактериостатические концентрации тилозина в отношении возбудителей участвующих в возникновении метритов (*Escherichia coli*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp. и др.). Из полости матки тилозин всасывается незначительно.

2.4 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**

3.1 Препарат применяют для лечения птицы, молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней при заболеваниях респираторного и желудочного тракта (пневмонии, бронхиты, синуситы, гастроэнтериты, дизентерия, балантидиоз), вызванных чувствительными микроорганизмами к данному препарату.

3.2 Молодняку крупного рогатого скота и свиньям препарат применяют индивидуально и групповым способом внутрь с питьевой водой из расчета 0,1 мл/10 кг массы тела животного два раза в сутки. Раствор препарата для выпаивания готовят из расчета суточного потребления воды. Срок годности рабочего раствора препарата 24 часа. Курс лечения — 3-10 дней, при пневмонии свиней — 7-14 дней.



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 Коровам препарат применяют с лечебной целью при метритах, внутриматочно.

Доза препарата для внутриматочного введения коровам для лечения метрита после ручного отделения последа - 10 мл на животное, однократно, предварительно смешав с 50,0 мл воды кипяченой или очищенной.

Доза препарата для внутриматочного введения коровам для лечения при остром метрите 10 мл на животное, предварительно смешав с 50,0 мл воды кипяченой или очищенной. После первого введения интервал 24 часа, после второго 48 часов между каждым последующим введением; курс лечения: три-четыре введения.

При субклинических метритах препарат вводят внутриматочно однократно в дозе 10 мл на животное.

Препарат применяют предварительно подогрев до температуры плюс 38-40 °С.

3.5 Препарат противопоказан при аллергии на антибиотики группы макролидов. Не применять стельным коровам.

3.6 При применении препарата возможно проявление побочных реакций: зуд кожи, крапивница, угнетение, тошнота, рвота. При возникновении побочных реакций применение препарата следует прекратить и ввести антигистаминные препараты и препараты кальция.

3.7 Убой животных и птицы на мясо разрешается через 8 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, убитых ранее установленных сроков, используют на корм плотоядных. Молоко для пищевых целей разрешается применять не ранее, чем через 4 суток после последнего применения препарата. Молоко, полученное от животных ранее указанного срока можно использовать для кормления непродуктивных животных после кипячения.

#### 4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

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 на соответствие нормативным документам.

#### 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 УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Петров В.В., Толкач Н.Г., Ятусевич И.А., Кузьмич Р.Г., Романова Е.В.), технологом ООО «Рубикон» Кукором С.С.

