

Рассмотрена и одобрена  
Ветбиофармсоветом  
"19" декабря 2014 г. Протокол № 76.

## Инструкция по применению препарата ветеринарного "Тилозин ТМ 500"

### 1 Общие сведения

1.1 Тилозин ТМ 500 (Tylozynum ТМ 500).

1.2 Активно действующим веществом является антибиотик тилозин. В 1 г препарата содержится 500 мг тилозина.

1.3 Препарат представляет собой мелкокристаллический порошок от белого до кремового цвета.

1.4 Препарат выпускают по 0,2; 0,5 и 1,0 кг в двойных пакетах из полиэтиленовой пленки, полимерных пакетах или непрозрачной полимерной таре.

Хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 4°C до плюс 25°C.

Срок годности препарата - 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

### 2 Фармакологические свойства.

2.1 Препарат активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий. Подавляет размножение и развитие микоплазм, стрептококков, стафилококков, пневмококков, пастерелл, клостридий, эризипелотрикссов и некоторых трепанем.

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

2.3 При пероральном применении препарат хорошо резорбируется из пищеварительного тракта, быстро достигая терапевтической концентрации в крови и тканях.

2.4 Препарат выводится из организма с фекалиями и мочой.

### 3 Порядок применения препарата.

3.1 Препарат применяют для профилактики и лечения респираторного микоплазмоза кур, инфекционного синусита индеек, свиньям при дизентерии, гастроэнтероколитах бактериальной этиологии, телятам - в качестве лечебно-профилактического средства при бронхопневмониях, вызванных возбудителями, чувствительными к тилозину.

3.2 Препарат назначают с питьевой водой. В период лечения свиньям и птице дают воду только с антибиотиком. Перед применением рекомендуемую дозу препарата растворяют в небольшом количестве воды, добавляя ее к порошку, а затем разводят водой до нормы поения. Возможно использование препарата в смеси с кормами. Проварка такой смеси не допускается. Лица, занятые приготовлением смеси препарата с кормом, должны работать в респираторах или ватно - марлевых масках.

3.3 Для профилактики респираторного микоплазмоза и инфекционного синусита препарат назначают из расчета 1 г на 1 л воды в возрасте: племенная птица - 1-5, 28-29, 56-57, 140-141 дней, промышленная птица - бройлеры - 1-3, 28 дней, индейки - 1-3, 28-29 дней.

С лечебной целью препарат в той же дозе применяют бройлерам в течение 3-х, а индейкам - 5 суток.

3.4 При дизентерии и гастроэнтероколитах свиней препарат назначают два раза в сутки в разовой дозе 0,5 г на 1 л воды (или 10 мг/кг массы тела) в течение 3-10 дней.

3.5 В качестве лечебно-профилактического средства при бронхопневмонии телят препарат выпаивают индивидуально с водой или молоком два раза в сутки в дозе 10 мг/кг массы тела в течение 7-14 дней.

3.6 Побочные действия. В отдельных случаях у поросят после применения может наблюдаться эритема кожи, зуд, отек слизистой оболочки прямой кишки. В случае возникновения аллергических реакций препарат следует отменить и назначить препараты кальция и антигистаминные препараты.

Не рекомендуется принимать одновременно с тиамулином, клиндамицином, левомицетином, пенициллинами (особенно с ампициллином и оксациллином), цефалоспорины и линкомицином, в связи с выраженным снижением антибактериального эффекта тилозина.

3.7 Противопоказания. Нельзя применять одновременно с антибактериальными стимуляторами роста. Запрещается применение препарата курам-несушкам и индейкам, производящим яйца для использования в пищу людей, коровам в период лактации, а так же при повышенной индивидуальной чувствительности животных к тилозину.

3.8 Убой телят на мясо разрешается через 14 дней, свиней и птицы через 5 дней после последнего применения препарата. Ввиду риска сенсибилизации яйца птицы для пищевых целей не используются. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, используют для кормления плотоядных животных.

#### 4 Меры личной профилактики

4.1 Во время применения препарата следует соблюдать правила личной гигиены и технику безопасности при работе с ветеринарными препаратами.

4.2 Лица, занятые приготовлением смеси препарата с кормом, должны работать в респираторах или ватно-марлевых масках.

#### 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» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ" (Республика Беларусь). 220000, г. Минск, ул. Скрыганова, д.6, к.1016 а.

Инструкция по применению подготовлена заведующим отдела незаразных болезней животных РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского" Кучинским М.П.

