

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «2» сентября 2022 № 122

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению ветеринарного препарата «Тилозан»

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Торговое название лекарственного препарата: Тилозан (Tylosanum).
- 1.2 Международное непатентованное название действующего вещества: тилозин, дексстроза
- 1.3 Лекарственная форма: порошок для перорального применения.
- 1.4 Препарат «Тилозан» в 1 г содержит 500 мг тилозина тартрата и вспомогательное вещество дексстроза моногидрат.
- 1.5 Препарат представляет собой желтый или желтовато-белый мелкодисперсный порошок со специфическим запахом.
- 1.6 Форма выпуска лекарственного препарата:
  - Пластмассовая банка 100, 200, 500 и 1000 г, закрытая пластмассовой крышкой.
  - Пакет из комбинированной полиэтиленовой пленки по 50,0; 100,0; 200,0; 500,0; 1000,0; 2000,0; 5000,0; 10000,0 г.
- 1.7 Препарат хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 2 °C до плюс 25 °C.
- 1.8 Срок годности лекарственного препарата - 3 (три) года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения. Запрещается использование лекарственного препарата по истечению срока годности.
- 1.9 Препарат следует хранить в местах не доступных для детей.
- 1.10 Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

#### 2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Тилозан – препарат, который активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, подавляет размножение и развитие: *Mycoplasma spp.*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Chlamidia spp.*, *Leptospira spp.*, *Pasteurella spp.*, *Clostridium spp.*, *Borrelia spp.*, *Treponema spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*.
- 2.2 Тилозина тартрат – макролидный антибиотик, продуцируемый *Streptomyces fradiae*, широкого спектра действия, действует бактериостатически и ингибитирует синтез белка микробной клетки на уровне рибосом путем блокирования фермента транслоказы. Он не действует непосредственно на энтеробактерий, *Escherichia coli* и *Salmonella spp.*, но оказывает антиадгезивный эффект: мешает их прилипанию к кишечным ворсинкам, проникновению в слизистую кишечника и препятствует колонизационной фазе. Не оказывает влияния на вирусы и грибы.
- 2.3 При пероральном применении препарат хорошо резорбируется из пищеварительного тракта, быстро достигая терапевтической концентрации в крови и тканях. Наиболее высокая концентрация достигается в легких, печени, почках, молочной железе. Терапевтическая концентрация препарата сохраняется в сыворотке крови не менее 6-8 ч.
- 2.4 Препарат выводится из организма главным образом с мочой и желчью, у лактирующих животных с молоком, у птиц-несушек – с яйцом.
- 2.5 Препарат Тилозан по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007 относится к 3 классу («вещества умерено опасные»).

#### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Препарат применяют для лечения респираторного микоплазмоза кур, инфекционного синусита индеек; терапии свиней, больных дизентерией, гастроэнтероколитами

бактериальной этиологии, а также телятам в качестве лечебного средства при бронхопневмониях, вызванных возбудителями, чувствительными к тилозина тартрату.

3.2 Тилозан назначают с питьевой водой. В период лечения свиньям и птице дают воду только с антибиотиком.

Препарат перед применением в рекомендованной дозе предварительно растворяют в небольшом количестве воды, прибавляя к препарату воду, а затем полученный раствор доводится водой до необходимой концентрации. Возможно использование препарата в смеси с кормами. Проварка такой смеси не допускается.

3.3 При респираторном микоплазмозе и инфекционном синусите птиц препарат назначают в дозе из расчета 1 г на 1 л воды бройлерам и несушкам в течение 3-х, а индейкам – 5-ти суток.

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

3.5 При бронхопневмонии телят «Тилозан» выпаивают индивидуально с водой или молоком два раза в сутки в дозе 10 мг/кг массы животного.

3.6 Побочных явлений и осложнений при назначении препарата в указанных выше дозах, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности возможны потеря аппетита, понос, рвота.

3.7 Противопоказанием для назначения препарата является повышенная индивидуальная чувствительность.

3.8 Мясо животных и птицы, которым назначали препарат, а также яйца разрешается использовать в пищу не ранее, чем через 8 суток после его применения.

#### **4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 Во время работы с препаратом необходимо соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы с препаратом запрещается пить и принимать пищу.

4.2 При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо их смыть чистой проточной водой.

#### **5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное учреждение, на территории которого 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», (220005, г. Минск, ул. Красная, 19<sup>а</sup>) для подтверждения соответствия нормативным документам.

#### **6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1 Производственное унитарное предприятие «Минский завод ветеринарных препаратов» Минский район, а/г Новый Двор д.52Б/3, 223016.

6.2 Инструкция разработана и подготовлена РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (Кучинский М. П.)

Совет по ветеринарным препаратам
Одобрено
Председатель
Секретарь
Эксперт
02.09.2009
протокол № 122