

**Инструкция  
по применению ветеринарного препарата  
«Тилозин Форте»**

**1 Общие сведения**

- 1.1 Тилозин Форте (Tylozynum Forte).
- 1.2 Тилозин Форте представляет собой порошок от белого до желтого цвета.  
В 1 г препарата содержится 333 мг тилозина (в форме тартрата), 6,6 мг бромгексина гидрохлорида и наполнитель: глюкоза или сахароза, или глюкоза.
- 1.3 Препарат выпускают по 100, 200, 500, 1000 и 5000 г в пакетах из пленки полиэтиленовой металлизированной.
- 1.4 Хранят по списку Б в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте, при температуре от плюс 4 °С до плюс 25 °С в упаковке предприятия-изготовителя.
- 1.5 Срок годности – 2 (два) года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения и транспортирования.

**2 Фармакологические свойства**

2.1 Тилозин относится к антибиотикам группы макролидов. Активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов: стрептококков, стафилококков, пневмококков, эризипелотриксков, пастерелл, клостридий, кампилобактерий, трепонем, лептоспир, бруцелл, гемофилюсов, риккетсий, хламидий, микоплаз.

Тилозин действует бактериостатически, блокирует синтез белка на уровне рибосом путем необратимого связывания на 50S-субъединице рибосом.

При пероральном применении тилозина тартрат хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает практически во все органы и ткани организма, создавая бактериостатические концентрации в крови и тканях. Терапевтическая концентрация антибиотика сохраняется в организме в течение 24 ч. Выделяется главным образом с мочой и желчью, у лактирующих - с молоком, у птиц-несушек - с яйцами.

2.2 Бромгексин является муколитическим веществом, снижает вязкость секрета верхних дыхательных путей и способствует его транспорту, таким образом, облегчая дыхание.

При приеме внутрь бромгексин в течение 30-40 мин практически полностью всасывается в желудочно-кишечном тракте. Биодоступность составляет 80 %. В плазме крови связывается с белками. При многократном применении может кумулировать. Метаболизируется в печени с образованием метаболитов, часть которых сохраняет биологическую активность. Выводится из организма главным образом с мочой. Период полувыведения – 15-16 ч.

**3 Порядок применения препарата**

3.1 Тилозин Форте применяют для профилактики и лечения цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур при респираторном микоплазмозе, бореллиозе; индеек при инфекционном синусите и синовите; для лечения свиней при энзоотической бронхопневмонии, атрофическом рините, фарингитах и трахеобронхитах, энтеритах, бактериальной дизентерии, роже и лептоспирозе.

3.2 Препарат применяют внутрь с питьевой водой, как единственной жидкостью для питья. Определенная доза растворяется предварительно в небольшом количестве воды (при этом прибавляя воду к препарату, а не наоборот). Полученный раствор разбавляется до необходимой концентрации. Поилки следует ставить в местах, защищенных от прямого солнечного света.

*Птица.* С профилактической целью препарат применяют:

- *цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку промышленных и племенных кур-несушек и бройлерным индюшатам* из расчета 1,5 г препарата на 1 л питьевой воды с 1-го дня жизни в течение 3-5 суток;

- *племенным несушкам и индюшатам* - из расчета 1,5 г препарата на 1 л питьевой воды в течение 3 суток через 5 дней после вакцинации и при стрессовых состояниях.

С лечебной целью препарат применяют в той же дозе в течение 5-7 дней.

*Свиньи.* С лечебной целью при энзоотической бронхопневмонии и атрофическом рините препарат применяют из расчета 0,75 г на 1 л воды в течение 5-7 дней. С профилактической целью препарат используют аналогично.

3.3 Препарат может вызвать аллергические реакции: эритема, зуд, отек в области ануса. В случае возникновения побочных эффектов применение препарата следует отменить и назначить антигистаминные средства и препараты кальция.

3.4 Препарат совместим с тетрациклинами, эритромицином, спектиномицином (проявляет синергидное действие), сульфаниламидами, аминогликозидами и кокцидиостатиками.

Не совместим с  $\beta$ -лактамами антибиотиками, линкомицином, фторхинолонами и сорбентами на основе бентонита.

3.5. Препарат не следует применять свиноматкам в первой трети беременности.

3.6 Тилозин Форте запрещен к применению на территории Республики Беларусь для птицы, чье яйцо используется в пищу людям.

3.7 Убой животных и птицы на мясо допускает не ранее, чем через 5 дней после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, могут быть использованы 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.

#### **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 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, д. 19-а, тел.: 290-42-75) для подтверждения соответствия нормативным документам.

#### **6 Полное наименование производителя**

6.1 Производственное унитарное предприятие «Могилевский завод ветеринарных препаратов», Республика Беларусь, 212016, г. Могилев, Шкловское шоссе, 23, по заказу Частного торгового унитарного предприятия «Биоветпром», Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 а, к. 11.

Инструкция разработана технологом по производству ветеринарных препаратов Частного торгового унитарного предприятия «Биоветпром» Каменским Г. И. и сотрудником РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» Кучинским М. П.

