

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата ветеринарного
«Фарматил 500»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Фарматил 500 (Pharmatylum 500).

1.2 По внешнему виду препарат представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета.

1.3 В 1,0 г препарата содержится 500000 ЕД тилозина тартрата, наполнитель до 1,0 г.

1.4 Препарат выпускают в пакетах из металлизированной фольги номинальной массой 100,0; 500,0; 1000,0 и 5000,0 г.

1.5 Препарат хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 2 °С до плюс 30 °С. Срок годности препарата – 2 года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения и транспортирования.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Тилозина тартрат, входящий в состав препарата, – антибиотик из группы макролидов, ингибирует синтез белка в микробной клетке на уровне рибосом, блокируя транслоказу.

2.2 Тилозин проявляет антимикробное действие в отношении большинства грамположительных микроорганизмов (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.* и др.) и некоторых грамотрицательных микроорганизмов (*Pasteurella spp.* и др.), активен в отношении микоплазм, трепонем и лептоспир.

2.3 Препарат при пероральном применении хорошо всасывается из пищеварительного тракта, достигая максимальной концентрации в крови через 15 – 30 минут, и сохраняется в течение 24 часов. Выделяется из организма животных и птицы с мочой и фекалиями, у кур-несушек – с яйцом.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Фарматил 500 применяют свиньям, телятам (до двух месяцев) и птице для лечения и профилактики при инфекционных заболеваниях, вызванных возбудителями чувствительными к препарату:

- птице для профилактики и лечения при микоплазмозе, при хронических респираторных заболеваниях у цыплят и индеек; инфекционного синусита и синовита у индеек, бореллиоза у кур и индеек;

- свиньям – при бронхопневмонии, дизентерии и гастроэнтероколитах бактериальной этиологии;

- телятам – при бронхопневмонии, пневмонии и гастроэнтерите.

3.2 Препарат задают животным и птице с питьевой водой. Препарат растворяют в небольшом количестве слегка подогретой питьевой воды, добавляя воду к препарату. Приготовленный раствор разбавляют холодной водой до необходимой концентрации. Эти растворы можно использовать в течение 3 суток после приготовления.

3.3 С целью профилактической цели птице назначают 1,0 г препарата на 1,0 л питьевой воды согласно таблице 1.

С лечебной целью препарат назначают птице в указанной дозе в течение 3 – 5 дней в зависимости от тяжести заболевания. В период лечения питьевая вода с препаратом должна являться единственным источником питья.

3.4 При бронхопневмонии, дизентерии и гастроэнтероколитах бактериальной этиологии свиней препарат применяют из расчета 0,5 г препарата на 1,0 л питьевой воды в течение 3 – 5 дней в зависимости от тяжести заболевания. В период лечения питьевая вода с препаратом должна являться единственным источником питья.

Таблица 1.

<i>Вид птицы</i>	<i>Возраст</i>	<i>Продолжительность применения, суток</i>
<i>Цыплята-бройлеры</i>	1-й день	3
	28-й день	1
<i>Ремонтный молодняк яичных пород</i>	1-й день	3
	3-я неделя	1
	9-я, 20-я неделя	2
<i>Племенные несушки</i>	1-й день	3
	4-я, 9-я, 16-я, 20-я, 24-я недели	2
<i>Индюшата-бройлеры</i>	1-й день	3
	4-я неделя	1

3.5 При бронхопневмонии, пневмонии и гастроэнтерите телят препарат применяют из расчета 1,0 г препарата на 1,0 л питьевой воды или молока два раза в сутки в течение 7 – 14 дней.

3.6 У поросят во время применения препарата возможно появление эритемы, зуда, которые быстро проходят после отмены препарата.

3.7 Не допускается применение препарата птице, яйца которой предназначены для потребления в пищу.

3.8 Препарат противопоказан при индивидуальной повышенной чувствительности к антибиотикам группы макролидов.

3.9 В случае возникновения аллергических реакций препарат следует отменить и назначить препараты кальция (кальция глюконат или кальция хлорид) и антигистаминные препараты (аллервет, дипразин).

3.10 Убой телят на мясо разрешается не ранее, чем через 14 дней, свиней – 7 дней, птицы – 5 дней после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых ранее положенного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.

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 отрицательно 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, 19^а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Белветфарма» (247050, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Добруш, ул. Фрунзе, 17. Тел./факс: 8 (02333) 5-38-56, 8 (0232) 26-36-29) по заказу Общества с ограниченной ответственностью «ГомельФарм» (246048, Республика Беларусь, г. Гомель, проезд Орудийный, 192, комн. 5. Тел./факс: 8 (0232) 26-36-29).

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