

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата
«Тилозина тартрат 80 ВВФ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Тилозина тартрат 80 ВВФ (Tilozini tartras 80 VBF).
Международное непатентованное наименование: тилозина тартрат.
- 1.2 Лекарственная форма: порошок. Массовая доля тилозина тартрата составляет не менее 80 % и вспомогательные вещества (глюкоза).
- 1.3 По внешнему виду препарат представляет собой кристаллический порошок от белого до жёлтого цвета, легко растворим в воде.
- 1.4 Препарат упаковывают в двойные пакеты из полиэтиленовой пленки или пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 100,0; 500,0 и 1000,0 г.
- 1.5 Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от 0 °С до плюс 25 °С.
- 1.6 Срок годности препарата - 3 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Тилозина тартрат — антибиотик из группы макролидов, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, в том числе *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp., *Pasteurella* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Fusobacterium necrophorum*, а также микоплазм и хламидий.
- 2.2 При оральном введении антибиотик быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает практически во все органы и ткани организма и создает терапевтические концентрации в тканях уже спустя 2 часа. Наиболее высокий уровень тилозина достигается в лёгких, печени и почках. Терапевтическая концентрация антибиотика после однократного применения тилозина тартрата сохраняется в организме в течение 15-18 часов. Тилозин тартрат отличается высокой терапевтической эффективностью и хорошей переносимостью у всех видов животных и птицы.
- 2.3 Тилозина тартрат выделяется из организма в основном с желчью, в меньших количествах - с мочой, у лактирующих животных с молоком, у птиц-несушек с яйцом.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Препарат применяют для лечения птиц при респираторном микоплазмозе, индеек при инфекционном синусите, а также для лечения свиней при дизентерии и гастроэнтероколитах бактериальной этиологии, телят при пастереллёзе, стрептококкозе и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами чувствительными к тилозину.
- 3.2 Препарат назначают животным и птице с питьевой водой. В период проведения лечебно-профилактических мероприятий раствор препарата должен являться для птицы и свиней единственным источником питьевой воды. Перед применением рекомендованную дозу препарата растворяют в небольшом количестве воды (воду добавляют к порошку), а затем разводят водой до нормы поения.
- 3.3 При респираторном микоплазмозе птиц и инфекционном синусите индеек с лечебной целью препарат применяют в дозе 0,5 г на 1 л воды бройлерам и несушкам в течение 3 суток, а индейкам - в течение 5 суток.
- При дизентерии и гастроэнтероколитах бактериальной этиологии свиней препарат назначают в дозе 0,25 г на 1 л воды (или 5 мг/кг массы тела животного) в течение 3-10 суток.
- При болезнях телят с поражением системы дыхания препарат назначают орально (выпаивают индивидуально с водой или молоком) в дозе 5 мг/кг массы тела животного два раза в сутки в течение 7-14 суток.
- Для профилактики респираторного микоплазмоза и инфекционного синусита препарат назначают в дозе 0,5 г на 1 л воды в следующие периоды жизни птицы согласно таблице.

Таблица – Возрастные периоды жизни птиц.

Вид и группа птиц	Возраст птицы (суток)			
	1-5	28-29	56-57	140-141
племенная птица	1-5	28-29	56-57	140-141
промышленная птица яичных пород	1-3	28	-	-
бройлеры	1-3	28	-	-
индейки	1-3	28-29	-	-

3.4 Не применять животным с повышенной индивидуальной чувствительностью к тилозину или к другим антибиотикам - макролидам. У свиней очень редко возможны аллергические реакции на тилозин, проявляющиеся в виде легкого отёка с небольшим выпадением прямой кишки, эритемы, зуда и респираторных явлений, которые быстро проходят после прекращения применения препарата.

3.5 Не применять одновременно с пенициллинами, цефалоспорины или макролидами, так как это может снизить антибактериальный эффект тилозина.

3.6 Убой животных и птицы на мясо, а также использование яиц разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, используют непосредственно для кормления животных или производства мясокостной муки.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы 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, составляется 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 ОАО «БелВитунифарм»

211309, д. Должа, ул. Советская д. 26А, Витебский район, Витебская область, Республика Беларусь.

Инструкция разработана сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Толкач Н.Г., Петров В.В.) и специалистами ОАО «БелВитунифарм» (Шашкова Ю.А.).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Совет по ветеринарным препаратам

ОДОБРЕНО

Председатель _____
Секретарь _____
Эксперт _____

30 10 2020, протокол № 111