

Инструкция рассмотрена и одобрена
на Ветбиофармсовете
«24» января 2012 г.
Протокол № 61.

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «ТИЛОДОКС»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Тилодокс (Tylodoxum).

1.2 Тилодокс – комплексный противомикробный препарат, представляющий собой порошок светло-желтого цвета. Препарат растворим в воде.

В 1,0 г препарата содержится 100 мг доксицилина гидрохлорида (доксицилина гиклата) и 100 мг тилозина тартрата.

1.3 Препарат выпускают в бумажных пакетах с полиэтиленовым покрытием, полимерной таре, полиэтиленовых пакетах, пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки по 50, 100, 200, 500, 1000 г и мешках по 3, 5, 10, 20 и 25 кг.

1.4 Тилодокс хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0⁰С до плюс 25⁰С.

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Доксицилин – полусинтетический тетрациклин, производное окситетрацилина. В терапевтических дозах действует на микробную клетку бактериостатически, ингибируя синтез белков путем обратимого связывания с 30S рибосомальной субъединицей чувствительных к препарату микроорганизмов, и тем самым предотвращая связывание с их рибосомами аминоксилтранспортной РНК. Обладает выраженным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, хламидий, риккетсий и микоплазм. Доксицилин выделяется из организма главным образом с фекалиями и частично через почки.

2.2 Тилозина тартрат – антибиотик из группы макролидов, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов. Препарат оказывает действие (бактериостатическое) на микоплазмы, хламидии, риккетсии, пастереллы, клостридии, некоторые виды стрептококков, стафилококков, трепонемы, балантидии и на некоторые другие микроорганизмы.

Механизм действия препарата основан на ингибировании синтеза белка в микробной клетке, путем блокирования фермента транслоказы.

При пероральном введении антибиотик хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает практически во все органы и ткани организма. Наиболее высокий уровень тилозина достигается в легких, печени, молочных железах и почках. Терапевтическая концентрация антибиотика в крови после однократного применения препарата сохраняется в организме в течение 15 – 18 часов. Выделяется тилозин в основном с фекалиями, в меньшей степени с мочой и молоком.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Тилодокс применяют свиньям, птице, телятам, мелкому рогатому скоту при сальмонеллезе, колибактериозе, пастереллезе, стрепто- и стафилококкозе и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами чувствительными к доксицилину и тилозину.

3.2 Тилодокс применяют внутрь с кормом или питьевой водой в следующих дозах.

Птица:

- с профилактической целью: из расчета 1 кг препарата на 2000 л питьевой воды (при групповой даче) или 0,5 г на 10 кг массы тела (при индивидуальной даче) в сутки, в течение 3-5 дней;

- с лечебной целью: 1 кг препарата на 1000 л питьевой воды (при групповой даче) или 1 г на 10 кг массы тела (при индивидуальной даче) в сутки. Продолжительность курса лечения 3-4 дня; при смешанных инфекциях, а также хроническом течении болезни - 5 дней.

Свиньи:

- с профилактической целью: 0,5 кг на 1000 л питьевой воды в сутки (при групповой даче) или 0,5 г на 8-10 кг массы тела (массой животных до 50 кг) и на 10-15 кг массы тела (массой свыше 50 кг) в сутки при индивидуальной даче, в течение 3-5 дней;

- с лечебной целью: 1,0 кг на 1000 л питьевой воды в сутки (при групповой даче) или 1,0 г на 8-10 кг массы тела (массой животных до 50 кг) и на 10-15 кг массы тела (массой свыше 50 кг) в сутки при индивидуальной даче, в течение 3-5 дней.

Телята, козлята, ягнята (только в период кормления молоком): 0,5 г/ 10 кг массы тела два раза в сутки в течение 3 – 5 дней. Препарат можно применять с водой или кормом.

3.3 В редких случаях при применении препарата возможны аллергические реакции, обесцвечивание зубов у молодых животных, диарея.

При наличии побочных эффектов препарат следует отменить.

Препарат противопоказан при нарушениях функции почек и печени.

3.4 Не рекомендуется одновременное применение с препаратами из групп пенициллина, цефалоспоринов, хинолонами, циклосерином, животным, имеющим индивидуальную чувствительность к макролидам и тетрациклину. Не назначают препарат с молоком и молочными продуктами, животным с активным микробиологическим пищеварением.

Запрещается применение препарата курам-несушкам, чье яйцо используется в пищу людям.

3.5 Убой животных на мясо (телят, ягнят и козлят) разрешается через 14 дней, свиней – через 8, а птицы через 7 дней после последнего назначения препарата.

Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и 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 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 или несоответствия препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 СП «Ветинтерфарм» ООО,

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Серафимовича, 13-25

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А.Ятусевич, И.П.Захарченко, В.В.Петров), внутренних незаразных болезней (В.Н.Иванов), микробиологии и вирусологии (И.В. Фомченко) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и СП «Ветинтерфарм» ООО

Профессор кафедры фармакологии
и токсикологии УО «Витебская ордена
«Знак Почета» государственная
академия ветеринарной медицины»

 И.А. Ятусевич

