

ИНСТРУКЦИЯ по применению раствора «Доксивит»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Раствор «Доксивит» (Solutio «Doxuvitum»).
- 1.2 Препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета.
- 1.3 В 100,0 см³ препарата содержится 10,0 г доксициклина гидрохлорида, вспомогательных веществ и растворителя до 100,0 см³.
- 1.4 Препарат расфасовывают в полимерную тару по 500 и 1000 см³.
- 1.5 Препарат хранят в защищенном от света и влаги месте при температуре от плюс 2°С до плюс 30°С.
- 1.6 Срок годности 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Раствор «Доксивит» в своем составе содержит антибиотик группы тетрациклина - доксициклина гидрохлорид.
- 2.2 Доксициклина гидрохлорид обладает бактериостатическим действием. Он хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает во все органы и ткани. Медленно выделяется из организма, в основном с мочой, меньше с фекалиями. Сохраняет терапевтическую концентрацию в течение 18-24 часов.
- 2.3 Механизм действия доксициклина гидрохлорида заключается в блокировании синтеза белка микробной клетки на уровне рибосом.
- 2.4 Препарат оказывает антибактериальное действие на микоплазмы, риккетсии, грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы (стрептококки, стафилококки, клостридии, риккетсии, сальмонеллы и кишечную палочку и др.). Препарат малотоксичен.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Раствор «Доксивит» применяют молодяку всех видов сельскохозяйственных животных и птиц при инфекционных заболеваниях, вызванных возбудителями, чувствительными к тетрациклинам.
- 3.2 Препарат назначают внутрь, индивидуально или групповым методом, из расчета 0,1 см³/кг массы животного 1 раз в сутки в течение 3-5 дней, с водой или кормом.
- 3.3 Птице препарат задают с водой из расчета 1,0 см³ на 1 литр воды и выпаивают максимально 5 дней. Использовать необходимо только свежеприготовленный раствор.
- 3.4 Препарат противопоказан при аллергии на антибиотики группы тетрациклина.
- 3.5 Препарат не следует назначать одновременно с препаратами кальция, алюминия и с молоком и молочными продуктами, во избежание образования нерастворимых комплексов.
- 3.6 Препарат не назначают курам несушкам, яйцо которых используется для пищевых целей.
- 3.7 При появлении побочных действий в виде аллергических реакций (сыпь, беспокойство, угнетение животного или птицы) препарат отменяют и назначают антигистаминные (димедрол, дипразин) и препараты кальция.
- 3.8 Убой животных на мясо разрешен через семь дней после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых ранее указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1 Все работы с препаратом необходимо проводить в спецодежде.
4.2 Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.
4.3 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

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 применения этого 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» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

6.1 ООО «Рубикон», г. Витебск, Республика Беларусь

Инструкция по применению препарата разработана заведующим кафедрой фармакологии и токсикологии Толкачем Н.Г., доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В. и профессором Ятусевичем И.А., заведующим кафедрой внутренних незаразных болезней животных доцентом Белко А.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

