

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата ветеринарного Доксициклин 10%

1. Общие сведения

- 1.1. Доксициклин 10% (Doxycycline 10 %)
- 1.2. Доксициклин 10% представляет собой раствор жёлто-коричневого цвета. Допускается выпадение осадка.
- 1.3. В 1 мл препарата содержится: 100 мг доксициклина гидрохлорида, вспомогательные вещества и вода.
- 1.4. Препарат выпускают в полимерной таре по 0,2 л; 0,5 л; 1,0 л и 5,0 л.
- 1.5. Препарат хранят в сухом, защищённом от света месте при температуре от 0°C и до +25°C.
- 1.6. Срок годности 2 года со дня изготовления.

2. Фармакологические свойства

- 2.1. Доксициклина гидрохлорид относится к полусинтетическим тетрациклинам. Нарушает синтез белка в клетках микроорганизмов на уровне рибосом.
- 2.2. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий следующих видов: E.coli, Pasteurella, Salmonella, Staphylococcus, Streptococcus, Clostridium, Chlamydia, Rickettsia, Brucella, а также микоплазм и некоторых простейших.
- 2.3. Достаточно хорошо всасывается из ЖКТ. Связывается с белками крови на 80–90%. Хорошо растворяется в жирах и легко проникает в биологические жидкости. Большая часть выводится с фекалиями, около 40% — с мочой.

3. Порядок применения

- 3.1. Препарат назначают для профилактики и лечения бактериальных инфекций молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней и птицы: пневмония, энзоотическая пневмония свиней, гемофиллез, хламидиоз, колибактериоз, сальмонеллез, микоплазмоз, хронические респираторные патологии, пастереллез, стафилококкозы.
- 3.2. Препарат используют с питьевой водой в дозе 0,5 л — 1,0 л на 1 т воды в зависимости от степени поражения животных в течение 3 — 5 дней. Вода с препаратом должна быть единственным источником питья в течение всего периода лечения.
- 3.3. Применение препарата не оказывает побочного действия, и не вызывает осложнений. Препарат не применяют: с кормом, содержащим молоко и молочные продукты; с лекарственными препаратами, содержащими соединения кальция, магния и алюминия. Не используется курам-несушкам.
- 3.4. Убой животных на мясо разрешается через 15 дней после последнего применения препарата.

4. Меры личной профилактики

- 4.1. При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности.
- 4.2. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу.

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.
- 5.2. 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» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. Полное наименование изготовителя

- 6.1. Производственное унитарное предприятие «Витебский завод ветеринарных препаратов», РБ, г. Витебск, ул. 11- Свердлова, 15, 210001.

Инструкция подготовлена директором НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии УО "ВГАВМ" И.Н. Дубиной, научным сотрудником НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии УО "ВГАВМ" И.М. Рябинковой, доцентом кафедры нормальной и патологической физиологии УО «ВГАВМ» А.В. Синковцом.