

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного Доксиклат 20%, 50%.

1 Общие сведения

1.1 Доксиклат 20%, 50% (Doxyklat 20%, 50%)

1.2 Препарат представляет собой порошок от светло-желтого до желтого цвета без посторонних примесей. В 1г препарата содержится: 200 мг или 500 мг доксициклина гидрохлорида (гиклата), вспомогательные вещества.

1.3 Препарат упаковывают в пакеты из полиэтиленовой пленки, или пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки, или в полимерную тару по 0,1 кг; 0,2 кг; 0,5 кг; 1,0 кг; 2,0 кг; 3,0 кг и 5,0 кг

1.4 Препарат хранят в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0С до плюс 25С.

1.5 Срок годности 2 года от даты изготовления.

2 Фармакологические свойства

2.1 Доксициклин 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 spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Chlamydia spp.*, *Rickettsia spp.*, *Brucella spp.*, а также микоплазм и некоторых простейших.

2.3 Достаточно хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта. 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 препарата

3.1 Препарат применяют в качестве лечебно-профилактического средства свиньям при энзоотической пневмонии, плевропневмонии, атрофическом рините, сальмонеллезе, колибактериозе, дизентерии, лептоспирозе и некоторых других патологиях.

Птице применяют при колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, микоплазмозе, стафилококкозе, смешанных инфекциях, инфекциях невыясненной этиологии, а также при бактериальных осложнениях вирусных инфекций.

3.2 Препарат назначают свиньям внутрь 1 раз в сутки в течение 3-5 дней; птице 1 раз в сутки перорально с водой в течение 3-5 дней в следующих дозах:

Препарат	Свиньи	Птица
Доксиклат 20%	0,05-0,1 г/кг массы	0,5 кг на 1-2 т воды
Доксиклат 50%	0,02-0,04 г/кг массы	0,25 кг на 1-2 т воды

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 следует применять совместно с антибиотиками пенициллиновой и цефалоспориновой групп. Не используется курам-несушкам.

3.4 Убой животных и птицы на мясо разрешен через 14 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 (220005, г. Минск, ул Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

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 «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» И.Н. Дубиной, доцентом кафедры паразитологии и инвазионных болезней УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» Е. Б. Криворучко и доцентом кафедры нормальной и патологической физиологии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» Синковцом А.В.

