

Инструкция рассмотрена и
одобрена на заседании Ветбио-
фармсовета, протокол № 88
от 23 декабря 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «ДОКСИМЕД»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Доксимед (Doxumedum).

1.2 Доксимед представляет собой порошок от светло-желтого до желтого цвета. В 1 г препарата содержится 100 мг доксициклина гидрохлорида, 80 мг кислоты аскорбиновой и вспомогательные вещества до 1,0 г.

1.3 Препарат выпускают по 0,5 кг, 1 кг и 5 кг в пакетах двойных из пленки полиэтиленовой, пакетах полимерных, пакетах из пленки полиэтиленовой металлизированной или банках полимерных непрозрачных.

1.4 Препарат хранят по списку Б в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте, при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С в упаковке предприятия-изготовителя.

1.5 Срок годности - два года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения и транспортирования.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Доксициклина гидрохлорид относится к группе полусинтетических тетрациклинов. Обладает выраженным действием в отношении грамположительных (*Bacillus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp.), грамотрицательных (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Enterobacter* spp., *Treponema* spp., *Actinobacillus* spp., *Bordetella* spp., *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Mannheimia haemolytica*) бактерий, а также микоплазм, хламидий, боррелий и лептоспир.

2.2 Механизм действия доксициклина гидрохлорида заключается в блокировании синтеза белка микробной клетки на уровне рибосом.

2.3 Кислота аскорбиновая компенсирует недостаток витамина С в организме, улучшает иммунный и антиоксидантный статус, оказывает антистрессовое и антитоксическое действие.

2.4 При применении внутрь, препарат хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта, преодолевает плацентарный барьер, проникает во все органы и ткани животного, сохраняя терапевтическую концентрацию в течение 18-24 ч. Выводится из организма в основном с фекалиями, у кур-несушек - с яйцом.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат применяют молодяку крупного рогатого скота, свиней и птице в качестве лечебно-профилактического средства при заболеваниях, вызываемых чувствительными к доксициклину микроорганизмами.

Свиньи: энзоотическая пневмония, актинобациллярная плевропневмония, атрофический ринит, сальмонеллез, лептоспироз, колибактериоз, дизентерия.

Крупный рогатый скот: сальмонеллез, колибактериоз, хламидиоз, стафилококкоз, стрептококкоз, энтериты, энцефалиты, артриты, бурситы, кератоконъюнктивиты, пневмонии и бронхопневмонии, желудочно-кишечные и респираторные инфекции, актиномикоз.

Птица: хронические респираторные заболевания, воспаление воздушных мешков у индеек, инфекционный синовит, пастереллез, хламидиоз, колибактериоз, некротический энтерит, бордетеллез индеек; профилактика стрессов.

3.2 Способ применения и дозы.

Свиньям. С лечебной целью препарат смешивают с кормом из расчета 2 кг на тонну корма. Полуценную смесь скармливают в течение 5-10 дней до выздоровления. При индивидуальной даче препарат применяют в первый день в дозе 0,2-0,3 г/кг массы животного, а в последующие дни в дозе 0,10-0,15 г/кг массы по один раз в сутки до выздоровления.

С профилактической целью 1 кг препарата смешивают с одной тонной корма и скармливают в течение 7-14 дней после перевода поросят в группы откорма.

Телятам. Препарат смешивают с кормом и применяют в первый день из расчета 0,15-0,2 г/кг массы два раза в день, а в последующие дни 0,075-0,1 г/кг массы тела один раз в сутки до выздоровления.

Цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку яичных пород. Доксимед применяют групповым способом орально с питьевой водой из расчета 1 кг препарата на 1000 л питьевой воды в течение 3-5 суток. Раствор готовят из расчета потребности птицы в воде на 6-8 ч. В последующем, птица должна быть обеспечена чистой водой, без присутствия препарата.

3.3 При применении препарата возможны аллергические реакции. При их развитии применение доксимеда прекращают и назначают препараты кальция и антигистаминные средства.

3.4 Препарат не следует применять одновременно с антибиотиками группы пенициллина и полимиксина, препаратами кальция, магния и алюминия, молоком и молочными продуктами. Запрещено применять доксимед курам-несушкам и ремонтному молодняку за 20 суток до начала яйцекладки.

3.5 Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток после последнего применения 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 общепринятые меры личной гигиены и правила техники безопасности, применять средства индивидуальной защиты и использовать спецодежду.

4.2 При случайном попадании препарата на кожу и в глаза, следует смыть его под струей проточной воды и обратиться к врачу.

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, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, но не менее 3-х не вскрытых упаковочных единиц потребительской тары препарата из серии, вызвавшей осложнение. Составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, д. 19-а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Производственное унитарное предприятие «Могилевский завод ветеринарных препаратов», Республика Беларусь, 246013, г. Могилев, Шкловское шоссе, 23, по заказу Частного торгового унитарного предприятия «Биоветпром», Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 а, к. 11.

Инструкция подготовлена сотрудниками Частного предприятия «Биоветпром» (Каменский Г. И.) и РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» (Кучинский М. П.).

