

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Биодокси 500 WSP»

1 Общие сведения

1.1 Биодокси 500 WSP (Biodoxy 500 WSP).

Международное непатентованное наименование: доксициклин.

Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

1.2 В 1 г препарата содержится в качестве действующего вещества доксициклин (в форме гиклата) – 500 мг, а также вспомогательные вещества (кислота лимонная, кислота этилендиаминтетрауксусная (ЭДТА) и кремния диоксид осажденный).

1.3 По внешнему виду препарат представляет собой порошок желтого цвета.

1.4 Препарат выпускают расфасованным в трехслойные пакеты из полиэтилена, алюминиевой фольги и полиэтилентерефталата по 0,5 и 1,0 кг. Каждую потребительскую упаковку сопровождают инструкцией по применению препарата.

1.5 Препарат хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до плюс 25 °С.

1.6 Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

1.7 Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 4 года от даты производства, после вскрытия упаковки – 6 месяцев, в готовом к применению растворе – не более 24-х часов. Запрещается использовать препарат по истечении срока годности.

2 Фармакологические свойства

2.1 Биодокси 500 WSP относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы тетрациклинов.

2.2 Доксициклин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антибактериального действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая: *Escherichia coli*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Clostridium spp.*, *Chlamydia spp.*, *Rickettsia spp.* и *Mycoplasma spp.* и другие.

2.3 Механизм бактериостатического действия доксициклина заключается в подавлении синтеза белка на рибосомальном уровне.

2.4 При назначении препарата внутрь доксициклин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и быстро распределяется в большинство органов и тканей. Терапевтическая концентрация в плазме крови достигается через 2-4 часа и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 18-20 часов. Выделяется доксициклин в основном в неизменном виде с мочой и фекалиями.

2.5 Препарат по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

3 Порядок применения

3.1 Биодокси 500 WSP применяют свиньям и сельскохозяйственной птице с лечебной целью при сальмонеллезе, колибактериозе, стрептококкозе, острых и хронических заболеваниях органов дыхания, мочеполовой системы, желудочно-кишечного тракта и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, вызванных чувствительными к доксициклину микроорганизмами.

3.2 Препарат применяют перорально с водой для поения, индивидуально или групповым способом:

- свиньям – 20 мг препарата на 1,0 кг массы тела животного (эквивалентно 10 мг доксициклина на 1,0 кг массы тела) один раз в сутки в течение 5 дней.

- птице – 20 - 40 мг препарата на 1,0 кг массы тела (эквивалентно 10 - 20 мг доксициклина на 1,0 кг массы тела) в сутки в течение 3-5 дней.

При групповом способе применения, в период лечения животные должны получать только воду, содержащую препарат.

3.3 Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата и тетрациклинам.

3.4 Запрещается применять препарат курам-несушкам, чье яйцо используется в пищу людям, ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста в связи с накоплением доксициклина в яйцах, супоросным и лактирующим свиноматкам.

3.5 При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. Может возникнуть светочувствительная реакция. В случае появления аллергических реакций применение препарата прекращают и назначают антигистаминные средства.

3.6 При передозировке препарата у свиней и сельскохозяйственной птицы может наблюдаться нарушение функций желудочно-кишечного тракта, угнетенное состояние и потеря аппетита.

3.7 Не применять препарат совместно с бактерицидными антибиотиками пенициллиновой и цефалоспориновой групп, антацидами, каолином, кормовыми добавками и препаратами, содержащими соли кальция, магния, алюминия и железа.

3.8 Особенности действия препарата при первом применении и его отмене не установлено.

3.9 Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме применения.

3.10 Убой свиней и птицы на мясо разрешается не ранее чем, через 8 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными препаратами.

4.2 При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды.

4.3 Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

5 Порядок предъявления рекламаций



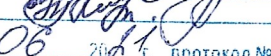
5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата его использование прекращают и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

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 образцы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора и образцы направляются в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 Полное наименование производителя

6.1 «Супер`с Диана С.Л.», шоссе-17, 17 км, Полигоно Индустриал Леванте, ул. Леванте б/н, 08150 Паретс-дель-Вальес, Барселона, Испания / «Super`s Diana S.L.», Ctra. C-17, km 17, Poligono Industrial Levante, Calle Levante s/n, 08150 Parets del Valles, Barcelona, Spain.

Инструкция подготовлена Генеральным директором «БиоКорм Интернэшнл С.Л.» Джорди Гуэлл и сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Коваленок Ю.К., Иванов В.Н., Напреенко А.В.) на основании досье, представленным производителем.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
23 06	2021 г. протокол № 115