

ОДОБРЕНО  
Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «2» сентября 2021 г. № 116

## ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «ДОКСИЛИНК»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Доксилинк (Doxylincum).

Международное непатентованное наименование активных фармацевтических субстанций: доксициклин, линкомицин.

1.2 Препарат представляет собой жидкость от темно-желтого до коричневого цвета.  
Лекарственная форма: раствор для орального применения.

1.3 В 1,0 мл препарата содержится 100 мг доксициклина гиклата, 100 мг линкомицина гидрохлорида и вспомогательное вещество (пропиленгликоль).

1.4 Препарат упаковывают в полимерную упаковку по 0,1; 0,5; 1,0; 5,0; 10,0 л.

1.5 Хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

Срок годности 2 (два) года от даты изготовления. Не применять по истечении срока годности. Хранить в местах, недоступных для детей.

### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Доксилинк относится к комплексным антибактериальным лекарственным препаратам (антибиотикам) широкого спектра действия содержащий сбалансированную высокоэффективную синергетическую комбинацию доксициклина и линкомицина.

2.2 Доксициклин - антибиотик группы тетрациклина; обладает бактериостатическим действием, блокирует синтез белка микробной клетки на уровне рибосом. Оказывает губительное действие на хламидии, микоплазмы, риккетсии; грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы такие как *Actinomycetes spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Leptospira spp.*, *Bordetella bronchiseptica*. Доксициклин хорошо всасывается из желудочно-кишечном тракта и проникает во все органы и ткани; выделяется из организма, в основном с мочой, меньше с фекалиями. Сохраняет терапевтическую концентрацию в течение 18-24 часов.

2.3 Линкомицин - антибиотик группы линкозамидов, оказывает бактериостатическое и бактерицидное действие. Линкомицин эффективен в отношении большинства грамположительных микроорганизмов: *Staphylococcus spp.* (в том числе, стафилококков, устойчивых к пенициллином), *Streptococcus spp.* (в том числе, *Streptococcus pneumoniae*), *Clostridium perfringens*, *Clostridium tetani*, *Treponema spp.*, *Mycoplasma spp.*.

2.4 Механизм действия линкомицина гидрохлорида заключается в связывании с 50S субъединицами рибосом чувствительных к препарату микроорганизмов, что нарушает образование пептидных связей и подавляет синтез белка. При пероральном введении хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта, проникает во многие органы и ткани. Максимальные концентрации в крови достигаются через 4-6 часов после применения. Выводится из организма в неизменном виде с мочой и желчью.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Доксилинк применяют сельскохозяйственной птице в качестве лечебного средства при колибактериозе, сальмонеллезе, микоплазмозе и других заболеваниях, вызванных возбудителями, чувствительными к его компонентам.

3.2 Препарат назначают орально в виде водного раствора, который готовят из

расчета 1,0 л препарата на одну тонну питьевой воды. Терапию продолжают в течение 3-5 дней. Водный раствор готовят ежедневно из расчёта суточной потребности птицы. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

3.3 Препарат нельзя применять курам-несушкам, яйцо которых предназначено для пищевых целей, а также при повышенной индивидуальной чувствительности к его компонентам.

3.4 Не допускается одновременное применение препарата с антикоагулянтами, барбитуратами. При совместном использовании препарата с антацидами, солями кальция, магния и железа, его антимикробная активность снижается.

3.5 Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток после последнего применения препарата. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

#### **4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе с ветеринарным препаратом необходимо соблюдать меры личной гигиены и технику безопасности.

4.2 После окончания работы с препаратом необходимо тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

#### **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 птицы, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр», по адресу 220005, РБ, г. Минск, ул. Красная 19А, для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### **6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «ЗападВетСервис»,  
Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Куприянова, д. 7а

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (П.П. Красочки) и ООО «ЗападВетСервис» (С.Н. Федоров).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
« 29 » 21 г. протокол № 146	