



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

30.11.2018

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Долинк

(Организация-разработчик: ООО «ВИК – здоровье животных»,
Россия, 140050, Московская область, г.о. Люберцы,
дачный поселок Красково, Егорьевское шоссе, д. 3А, офис 34)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-18.13-4335 №17ВР-3-1.8/017

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Долинк (Dolink).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: доксициклин, линкомицин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Долинк содержит в 1 мл в качестве действующих веществ доксициклина гидрохлорид – 100 мг и линкомицина гидрохлорид – 100 мг, а в качестве вспомогательного вещества пропиленгликоль.

3. Долинк по внешнему виду представляет собой прозрачный раствор желто-коричневого цвета.

Срок годности Долинка в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 1 год со дня производства.

Запрещается использовать Долинк по истечении срока годности.

4. Долинк выпускают расфасованным по 1 л в стеклянные или пластиковые бутылки, по 5 л в пластиковые канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия. Каждая потребительская упаковка препарата сопровождается инструкцией по применению.

5. Долинк хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 °С до 25 °С.

6. Долинк следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Долинк относится к группе лекарственных средств тетрациклины в комбинациях.

10. Доксициклин – полусинтетический антибиотик второго поколения тетрациклинов, производное окситетрациклина. Он обладает бактериостатическим действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. (в том числе *Str. pneumoniae*), *Bacillus anthracis*, *Listeria monocytogenes*, *Clostridium* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Enterobacter* spp., *Shigella* spp., *Pasteurella* spp., *Klebsiella* spp., *Bordetella* spp., а также в отношении *Spirochetes*, *Mycoplasma* spp., *Treponema*, *Rickettsia*, *Chlamydia psittaci*, *Ehrlichia* и *Anaplasma*.

Доксициклин ингибирует синтез протеинов в микробной клетке, нарушая связь транспортных аминоацил-РНК с 30S субъединицей рибосомальной мембраны.

Линкомицин – антибиотик из группы линкозамидов, представитель класса пиранозидов-4-алкил замещенных гиграновой кислоты. Он обладает бактериостатическим действием в отношении преимущественно грамположительных микроорганизмов: *Staphylococcus* spp. (в том числе, продуцирующих пенициллиназу), *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Campylobacter* spp., *Actinomyces* spp., *Clostridium perfringens*, *Clostridium tetani*, *Leptospira pomona*, *Bacteroides* spp., *Bacillus* spp., а также в отношении *Fusobacterium* spp., *Treponema hyodysenteriae* и *Mycoplasma* spp.

Механизм действия линкомицина заключается в ингибировании сбора пептидных цепочек на уровне 50S субъединицы рибосом, что приводит к нарушению синтеза белка и гибели бактериальной клетки.

При совместном применении доксициклин и линкомицин оказывают взаимосоиливающее действие на микроорганизмы за счет подавления синтеза белка в микробной клетке на разных стадиях.

При пероральном применении Долинк доксициклин и линкомицин практически полностью всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают во все органы и ткани организма, где уже через 3 часа создают терапевтические концентрации, сохраняющиеся на протяжении всего курса лечения.

Выделение доксициклина и линкомицина из организма птиц происходит с пометом.

Долинк по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Долинк применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью при бактериальных инфекциях птиц, вызванных микроорганизмами чувствительными к комбинации доксициклина с линкомицином, в том числе при колибактериозе, сальмонеллезе, клостридиозе, пастереллезе, микоплазмозе.

12. Противопоказаниями к применению Долинка являются тяжелые поражения печени и почек, а также индивидуальная повышенная чувствительность птиц к компонентам лекарственного препарата.

Запрещается применение Долинка ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста и курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям.

13. При работе с Долинком следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки с мылом.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Долинком.

Пустую тару из-под Долинка запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

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

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Долинок не предназначен для применения беременным и лактирующим животным.

15. Долинок применяют птице с водой для поения в суточной дозе 1 мл/л в течение 3-5 дней. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Раствор препарата готовят из расчета потребности птицы в воде на одни сутки. Возможно выпаивание суточной дозы препарата методом пульсдозинга в течение 4-6 часов.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается.

17. При передозировке лекарственного препарата у птиц может наблюдаться угнетенное состояние, снижение аппетита, нарушение функции желудочно-кишечного тракта.

18. Не допускается одновременное применение Долинка с бактерицидными антибиотиками, непрямыми антикоагулянтами, барбитуратами, миорелаксантами. Препараты, содержащие антациды и ионы металлов (соли железа, Al^{3+} , Mg^{2+} , Ca^{2+}), превращают доксициклин в неактивные хелаты, тем самым, снижая его клиническую эффективность.

19. Особенности действия при первом применении и при отмене лекарственного препарата не выявлено.

20. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы лекарственного 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.

21. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после последнего применения Долинка. Мясо птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения	Иностранное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных», Беларусь, 210040, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, д. 29 (полный производственный цикл)
--	---

Наименование и адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя	ООО «ВИК – здоровье животных», Россия, 140050, Московская область, г.о. Люберцы, дачный поселок Красково, Егорьевское шоссе, д. 3А, офис 34
---	---

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Долинка, согласованная Россельхознадзором 08 сентября 2016 года.