

ИНСТРУКЦИЯпо применению ветеринарного препарата
«Энролинк»**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ****1.1 Энролинк (Enrolincum).**

Международное непатентованное наименование активных фармацевтических субстанций: энрофлоксацин, линкомицин.

1.2 Энролинк - антибактериальный препарат, представляющий собой жидкость от желтого до коричневого цвета. При хранении допускается выпадение осадка.

Лекарственная форма: раствор для орального применения.

1.3 Препарат содержит 10% энрофлоксацина (100 мг/мл), 10% линкомицина гидрохлорид (100 мг/мл) и вспомогательные вещества (гидроксид натрия, Polysorbate 80, PEG).

1.4 Препарат выпускают в полимерной таре по 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 5,0; 20,0; 25,0; 250,0 л.

1.5 Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 °С до плюс 25 °С.

1.6 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 Энролинк является комплексным антибиотиком широкого спектра действия, который обладает выраженной бактерицидной активностью благодаря взаимодействию действующих веществ: энрофлоксацина и линкомицина.

2.2 Энрофлоксацин относится к группе фторхинолонов и обладает широким спектром противомикробного действия. Энрофлоксацин активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium septicum*, *Pseudomonas spp.*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Neamophilus spp.*, а также *Mycoplasma spp.*

Энрофлоксацин блокирует фермент ДНК-гиразу, что приводит к нарушению синтеза ДНК.

2.3 После перорального введения энрофлоксацин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта, хорошо распределяется в тканях и длительное время поддерживается на терапевтическом уровне. Максимальная его концентрация в плазме крови достигается через 2 часа. Энрофлоксацин выводится с мочой (около 70%) и желчью (около 30%) как в неизменном виде, так и в виде метаболита - ципрофлоксацина.

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

2.5 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 Препарат применяют цыплятам-бройлерам, племенным курам-несушкам и ремонтному молодняку кур в качестве лечебного средства при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата.

3.2 Препарат применяют внутрь с питьевой водой в суточной дозе 0,5 – 1,0 л / 1000 л воды. Продолжительность лечения - 3-5 дней.

3.3 В период лечения птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

3.4 Лечебный раствор готовят ежедневно из расчета суточной потребности птицы в воде.

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

3.6 При использовании препарата согласно инструкции по применению побочных явлений и осложнений не установлено.

3.7 Противопоказанием к применению препарата «Энролинк» является повышенная индивидуальная чувствительность птицы к компонентам препарата, выраженная печеночная и/или почечная недостаточность, совместное применение препарата с бактериостатическими антибиотиками (макролидами и амфениколами), стероидами, непрямые антикоагулянтами.

Запрещается применение препарата курам, яйцо которых используются в пищу людям.

3.8 Убой птицы на мясо разрешается через 12 суток после последнего назначения препарата. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.



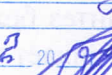
5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИИ

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 по применению 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, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр», 220005, г. Минск, ул. Красная 19А, для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ООО «Ветлайн», (РФ, 142132, Московская обл., Г.о. Подольск, поселок Дубровицы, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, здание центра трансплантации эмбрионов, 1 этаж, пом. 10-16, 19-25, 27-31, 39-47, 49, 53) для ООО НПК «Фарминдустрия» (Россия, 143960, М.О., г.Реутов, ул.Фабричная, д.7, литера В, помещение 9, этаж 3)

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата разработана сотрудниками РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского" (И. В. Насонов) и ООО НПК «Фарминдустрия» (Васиф Сафаров).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель _____	
Секретарь _____	
Эксперт _____	
08. 11.22	2022 Протокол № 123