

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Энролинк

(организация-разработчик: ООО НПК «Фарминдустрія», 143960, Московская область,
г. Реутов, ул. Фабричная, дом 7, литер В, этаж 3, помещение 9)

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: Энролинк (Enrolincum);

международные непатентованные наименования: энрофлоксацин, линкомицин.

2. Лекарственная форма: раствор для приема внутрь.

Энролинк в 1 мл в качестве действующих веществ содержит энрофлоксацин – 100 мг, линкомицина гидрохлорид – 100 мг, а также вспомогательные вещества: гидроксид натрия, полисорбат 80, полиэтиленгликоль, бензиловый спирт и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой жидкость от желтого до коричневого цвета. При хранении допускается выпадение осадка.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Запрещается применение препарата Энролинк по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 1 л в полимерные флаконы и по 5 л в полимерные канистры, укупоренные полимерными навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Препарат хранят в закрытой заводской упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0 °C до плюс 25 °C.

6. Энролинк следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Энролинк относится к антибактериальным средствам группы фторхинолонов в комбинациях.

10. Энрофлоксацин, входящий в состав препарата, 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., *Neatophilus* spp., а также *Mycoplasma* spp.

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

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.

Линкомицин - антибиотик группы линкозамидов, оказывает бактериостатическое и бактерицидное действие. Линкомицин эффективен в отношении большинства

грамположительных микроорганизмов: *Staphylococcus* spp. (в том числе, стафилококков, устойчивых к пенициллинам), *Streptococcus* spp., *Clostridium perfringens*, *Clostridium septicum*, *Mycoplasma* spp.

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.

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

III. Порядок применения

11. Препарат применяют с лечебной целью цыплятам-бройлерам, племенным курам-несушкам и ремонтному молодняку кур при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата.

12. Противопоказанием к применению препарата является гиперчувствительность животного к компонентам лекарственного препарата, выраженная почечная и печеночная недостаточность. Запрещается применение лекарственного препарата курам-несушкам, яйца которых используются в пищу людям, и ремонтному молодняку птиц менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, ввиду накопления энрофлоксацина в яйце.

13. При работе с препаратом Энролинк следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Энролинк. 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).

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

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

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

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

16. При применении препарата Энролинк в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у птицы, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата для ветеринарного применения и появлении аллергической реакции применение препарата прекращают и назначают антигистаминные и симптоматические средства.

17. При передозировке лекарственного препарата может наблюдаться учащение

дыхания и сердцебиения, а также наличие угнетенного состояния. В этом случае применение препарата следует прекратить и провести необходимую симптоматическую терапию.

18. Не допускается одновременное применение препарата с бактериостатическими антибиотиками (тетрациклинами, макролидами и амфениколами), левомицетином, теофилином, стероидами, непрямыми антикоагулянтами, препаратами магния и кальция.

19. Особеностей действия при первом приеме препарата и его отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению его 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 12 суток после последнего применения препарата. При вынужденном убое птицы ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «Ветлайн», 142132, Московская область, 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.

ООО НПК «Фарминдустрия», 143960, Московская область, г. Реутов, ул. Фабричная, дом 7, литер В, этаж 3, помещение 9.
+ 7 (499) 553-10-21,
www.pharmindustria.com,
info@pharmindustria.com.

Генеральный директор
ООО НПК «Фарминдустрия»

В.В. Сафаров





**Государственный научный центр по контролю качества
и реализации ветеринарных лекарственных средств и
пищевых добавок при Государственном комитете по развитию
ветеринарии и животноводства Республики Узбекистан**

RO'YHATGA OLISH GUVOHNOMASI № 002911-25

Выдано настоящее регистрационное удостоверение
"ФАРМИНДУСТРИЯ"

ООО НПК

наименование субъекта предпринимательской деятельности

Russian Federation

в том, что в соответствии с Положением о порядке регистрации и выдачи регистрационного удостоверения на отечественные и импортируемые ветеринарные лекарственные средства и кормовые добавки:

Энролинк

наименование ветеринарного лекарственного средства или кормовой добавки

ООО "Ветлайн", Russian Federation

наименование производителя

Og'iz orqali qo'llash uchun eritma

в форме

Для лечения бактериальных болезней сельскохозяйственной птицы

предназначенной для

№ 002911-25 внесен в реестр за

Данное регистрационное удостоверение не является обязательством по закупке ветеринарного лекарственного средства или кормовой добавки, а также сертификатом качества.

от 29.10.2025 года

сроком на 5 лет.

Директор:



С.Огкиев

Подделка сертификата будет преследоваться по закону