

---

18 ИЮЛ 2024

---

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата ЭНРОПРИМ®

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,  
Россия, 129329, г. Москва, ул. Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-2.20-4613№ПВР-3-15.14/03107

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: ЭНРОПРИМ® (ENROPRIM);

международное непатентованное наименование действующих веществ: энрофлоксацин, триметоприм.

2. Лекарственная форма: раствор для приема внутрь.

Лекарственный препарат содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: энрофлоксацин – 100 мг и триметоприм – 50 мг, а в качестве вспомогательных веществ: молочную кислоту и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой жидкость от светло - желтого до зеленовато-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года со дня производства; после первого вскрытия упаковки – 3 месяца. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 10 и 100 мл в полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми полимерными крышками с контролем первого вскрытия; по 1 л в полимерные бутылки и по 5 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные полимерными навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия.

Флаконы вместимостью 10 мл упаковывают поштучно в картонные пачки. Каждая единица фасовки снабжается инструкцией по применению препарата.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. ЭНРОПРИМ® следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. ЭНРОПРИМ® относится к фармакотерапевтической группе фторхинолонов в комбинации.

10. Энрофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата, относится к соединениям группы фторхинолонов и обладает активностью в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*, *Bordetella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, а также *Mycoplasma spp.*

Энрофлоксацин подавляет бактериальную ДНК-гиразу, нарушает синтез ДНК, рост и деление бактерий; вызывает выраженные морфологические изменения (в том числе в клеточной стенке и мембранах), что приводит к быстрой гибели бактериальной клетки.

Триметоприм, входящий в состав лекарственного препарата, является производным соединением из группы диаминопиримидинов, механизм действия которого связан с угнетением бактериальной редуктазы дигидрофолиевой кислоты. Обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Proteus spp.*, *Shigella spp.*, *Haemophilus spp.* и *Chlamidia*.

При пероральном введении препарата энрофлоксацин и триметоприм быстро всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают в большинство органов и тканей. Максимальная концентрация энрофлоксацина в крови достигается через 1-2 часа, терапевтическая концентрация сохраняется в течение 24 часов. Выводится энрофлоксацин из организма в основном в неизменном виде и частично в виде метаболита - ципрофлоксацина, преимущественно с мочой и желчью. Триметоприм создает высокую антибактериальную концентрацию в органах дыхания и мочеполовой системе птицы. Метаболизируется в печени, выводится из организма преимущественно почками, путем клубочковой фильтрации и активной канальцевой секреции. Период полувыведения триметоприма из организма животных составляет 8-10 часов.

ЭНРОПРИМ® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

### III. Порядок применения

11. ЭНРОПРИМ<sup>®</sup> применяют цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур и индейкам при колибактериозе, сальмонеллезе, хронических респираторных заболеваниях, стрептококкозе, некротическом энтерите, гемофилезе, микоплазмозе, смешанных инфекциях и вторичных инфекциях при вирусных болезнях, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину и триметоприму.

12. Противопоказанием к применению препарата ЭНРОПРИМ<sup>®</sup> является повышенная индивидуальная чувствительность птицы к энрофлоксацину и триметоприму. Запрещается применение лекарственного препарата ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, в связи с накоплением энрофлоксацина и триметоприма в яйцах и курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям.

13. При работе с препаратом ЭНРОПРИМ<sup>®</sup> следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом ЭНРОПРИМ<sup>®</sup>. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. 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. ЭНРОПРИМ<sup>®</sup> не предназначен для применения продуктивным млекопитающим животным.

15. ЭНРОПРИМ<sup>®</sup> применяют внутрь, путем выпаивания в суточной дозе 0,5-1 мл на 1 л питьевой воды в течение 3 суток; при сальмонеллезе, смешанных инфекциях, а также при хронических формах заболеваний - 5 суток.

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

При приготовлении раствора ЭНРОПРИМ<sup>®</sup> необходимо добавлять в воду (а не наоборот).

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата ЭНРОПРИМ<sup>®</sup> в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае возникновения аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают симптоматические лекарственные средства.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

18. ЭНРОПРИМ® запрещается применять совместно с бактериостатическими антибиотиками (левомицетином, макролидами и тетрациклинами), теофиллином и нестероидными противовоспалительными средствами, препаратами магния и кальция.

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

20. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 11 суток после последнего применения препарата ЭНРОПРИМ®. Мясо птиц, вынужденно убитых до истечения установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, производственной площадки Московская область, г.о. Сергиево-производителя лекарственного Посадский, г. Сергиев Посад, ул. препарата для ветеринарного Центральная, д.1/11. применения:

Наименование, адрес и телефон ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, организации, уполномоченной Московской область, г.о. Сергиево-держателем или владельцем Посадский, г. Сергиев Посад, ул. регистрационного удостоверения Центральная, д. 1/11. Телефон лекарственного препарата на принятие круглосуточной «Горячей линии»: 8-претензий от потребителя: 800-700-19-93. Информация о лекарственном препарате размещена на сайте [www.avzvet.ru](http://www.avzvet.ru).

Генеральный директор  
ООО «НВЦ Агроветзащита»



С.В. Енгашев