

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Триэна для лечения сельскохозяйственных птиц при болезнях
бактериальной и микоплазменной этиологии

(организация-разработчик: ООО «УК «ПРИЯ», 115088, г. Москва, ул.
Шарикоподшипниковская, д. 12, кв. 100)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Триэн (Trien).
Международное непатентованное наименование: энрофлоксацин и триметоприм.
2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.
Триэн в качестве действующих веществ 1 мл содержит 100 мг энрофлоксацина и 50 мг триметоприма, а в качестве вспомогательных веществ - молочную кислоту и воду очищенную.
3. По внешнему виду Триэн представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до жёлтого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения 3 года с даты производства. После вскрытия упаковки - не более 28 дней.
Триэн запрещается применять по истечении срока годности.
4. Препарат расфасовывают по 10, 50, 100 мл в стеклянные флаконы с навинчиваемыми пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия; по 500, 1000 мл в полимерные бутылки и по 5 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.
5. Триэн хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.
6. Триэн хранят в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Триэн относится к комбинированным антибактериальным препаратам.
10. Энрофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата, является соединением из группы фторхинолонов, механизм бактерицидного действия которого основан на ингибировании активности фермента гиразы, влияющего на репликацию спирали ДНК в ядре бактериальной клетки, что приводит к подавлению роста и развития 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.*

Триметоприм, входящий в состав лекарственного препарата, является соединением из группы диаминопиримидинов, механизм действия которого связан с угнетением бактериальной редуктазы дигидрофолиевой кислоты. Триметоприм 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*.

После перорального применения Триэна энрофлоксацин и триметоприм хорошо и быстро всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают в большинство органов и тканей. Максимальная концентрация действующих веществ в крови достигается через 1-2 часа, терапевтическая концентрация энрофлоксацина сохраняется в течение 24 часов, триметоприма – в течение 12 часов. Выводится энрофлоксацин из организма в основном в неизмененном виде и частично в виде метаболита - ципрофлоксацина, преимущественно с мочой и желчью. Триметоприм метаболизируется в печени, выводится из организма преимущественно почками, путем клубочковой фильтрации и активной канальцевой секреции.

Триэн по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Триэн применяют с лечебно-профилактической целью 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. Запрещается применение Триэна при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата, а также курам-несушкам в связи с накоплением энрофлоксацина и триметоприма в яйцах.

13. Триэн применяют путем выпаивания в суточной дозе 0,5-1,0 мл на 1 л питьевой воды в течение 3 дней; при сальмонеллезе, смешанных инфекциях, а также при хронических формах заболеваний в течение 5 дней.

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

14. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата могут проявляться нарушениями со стороны желудочно-кишечного тракта.

15. Особенности действия при первом приеме препарата и при его отмене не выявлено.

16. Препарат нельзя применять курам-несушкам.

17. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата лечение необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках и схеме применения.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Триэна в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают.

19. Запрещается применение Триэна совместно с бактериостатическими антибиотиками (левомецетином, макролидами и тетрациклинами), теофиллином и

нестероидными противовоспалительными средствами, препаратами магния и кальция.

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

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Триэном следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

22. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Триэном. Пустую упаковку из-под препарата нельзя использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. 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).

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

ООО ПКФ «Гамма»; 140400,
Московская обл., Коломенский р-н, д.
Солосцово, ул. Озерская, д.4

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

ООО «УК «ПРИЯ»»; 115088, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 12,
кв. 100

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-10.15-2859 № ПВИ-3-10.15/03208