



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата Триэн

(организация-разработчик: ООО НПО «Уралбиовет»,
620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112а)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-10.15-2868 №ПВИ-3-10.15/03208

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Триэн (Trien).
Международное непатентованное наименование: энрофлоксацин и триметоприм.
2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.
Триэн в 1 мл в качестве действующих веществ содержит 100 мг энрофлоксацина основания и 50 мг триметоприма, а в качестве вспомогательных веществ - молочную кислоту и воду очищенную.
3. По внешнему виду Триэн представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого 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 50 и 100 мл в полимерные банки с винтовой горловиной и крышкой навинчиваемой; по 1 л и 5 л в полимерные бутылки и полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми пластмассовыми крышками с кольцом контроля первого вскрытия с пластмассовыми вкладышами и прокладками. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.
5. Триэн хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Триэн следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Триэн отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Триэн относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы фторхинолонов в комбинации.

10. Энрофлоксацин - антибиотик из группы фторхинолонов. Энрофлоксацин активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella* spp., *Escherichia coli*, *Enterobacter* spp., *Campylobacter* spp., *Shigella* spp., *Haemophilus* spp., *Salmonella* spp., *Aeromonas* spp., *Proteus mirabilis*, *Staphylococcus* spp., а также *Mycoplasma* spp., *Chlamidia* spp. Механизм бактерицидного действия энрофлоксацина заключается в ингибировании бактериальной ДНК-гиразы. При пероральном введении Энроколитрима, энрофлоксацин хорошо и быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, проникает в большинство органов и тканей. Энрофлоксацин частично метаболизируется в печени с образованием активного метаболита ципрофлоксацина; выводится из организма животных в основном с мочой и желчью, у лактирующих самок – также с молоком.

Триметоприм, входящий в состав лекарственного препарата, относится к антибактериальным химиотерапевтическим препаратам, активен против грамотрицательных (протей, кишечная палочка, клебсиелла) и части грамположительных микроорганизмов. Триметоприм обратимо ингибирует дигидрофолатредуктазу бактерий, нарушает синтез тетрагидрофолиевой кислоты из дигидрофолиевой, что приводит к нарушению образования пуриновых и пиримидиновых оснований, нуклеиновых кислот, подавляя тем самым рост и размножение микроорганизмов. Триметоприм всасывается в желудочно-кишечном тракте быстро и почти полностью, проникает в большинство органов и тканей. Выводится триметоприм в основном с мочой.

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 назначают с лечебной и 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. Противопоказанием к применению Триэна является индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам лекарственного препарата, выраженная печеночная и/или почечная недостаточность.

Запрещается применение препарата курам-несушкам и ремонтному молодняку менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, в связи с накоплением энрофлоксацина и триметоприма в яйцах.

13. При работе с Триэном 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 следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Триэном.

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

В случае проявления 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).

14. Препарат не предназначен беременным и лактирующим животным.

15. Триэн применяют перорально групповым способом с водой для поения в суточной дозе 0,5-1,0 мл на 1 л воды для поения 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 лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

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

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

18. Не допускается применение Триэна совместно с бактериостатическими антибиотиками (левомицетином, макролидами и тетрациклинами), теофиллином и нестероидными противовоспалительными средствами, препаратами магния и кальция.

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

20. 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 дозе и по той же схеме.

21. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 11 суток после последнего применения Триэна. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения установленного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт органического синтеза
им. И.Я. Постовского Уральского
отделения Российской академии наук
(ФГБУ ИОС УрО РАН);
620041, г. Екатеринбург,
ул. С. Ковалевской/Академическая,
д.22/20

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

ООО НПО «Уралбиовет»;
620142, г. Екатеринбург,
ул. Белинского, д. 112а