



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

06 ИЮН 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Энроколи 10% для лечения и профилактики
желудочно-кишечных и респираторных заболеваний
бактериальной этиологии у сельскохозяйственной птицы и поросят

(организация-разработчик фирма «SP Veterinaria S.A.», Испания)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Энроколи 10% (Enrgocoli 10%).
Международные непатентованные названия: энрофлоксацин и колистина сульфат.
2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения.
Энроколи 10% в 100 мл в качестве действующих веществ содержит энрофлоксацин - 10 г и колистина сульфат - 100 000 000 МЕ, а в качестве вспомогательных компонентов: натрия метабисульфит — 0,10 г, молочную кислоту — 5,30 г и воду дистиллированную до 100 мл. По внешнему виду препарат представляет собой желтый прозрачный раствор.
3. Энроколи 10% выпускают расфасованным по 1 и 5 л в полиэтиленовые флаконы и канистры соответствующей вместимости, снабженные закручивающимися пробками с контролем вскрытия, упакованные по 12 и 4 штук в картонные коробки.
4. Энроколи 10% хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 до 25 °С.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения 2 года со дня производства.
Энроколи 10% запрещается применять по истечении срока годности.
5. Энроколи 10% хранят в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Энроколи 10% относится к комбинированным антибактериальным препаратам.
Комбинация входящих в состав Энроколи 10% энрофлоксацина и колистина сульфата, обеспечивает широкий спектр антимикробной активности препарата в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов.

Механизм действия энрофлоксацина основан на ингибировании активности фермента гиразы, влияющего на репликацию ДНК в бактериальной клетке, что приводит к нарушению синтеза белков и подавлению роста и развития грамположительных и грамотрицательных бактерий, в т.ч. *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*. Механизм бактерицидного действия колистина заключается в его соединении с липопroteинами бактерий и нарушении проницаемости клеточной стенки, что приводит к потере бактериальной клеткой аминокислот, неорганических ионов, пуринов и пиримидинов, вызывает ее гибель.

После перорального применения препарата энрофлоксацин хорошо и быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в органы и ткани, выводится из организма преимущественно в неизменном виде с мочой и частично с фекалиями; колистина сульфат практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте, не накапливается в органах и тканях, из организма выводится преимущественно в неизменном виде с фекалиями.

Энроколи 10% по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Энроколи 10% применяют с лечебно-профилактической целью сельскохозяйственной птице при колибактериозе, сальмонеллезе, хронических респираторных заболеваниях, стрептококкозе, некротическом энтерите, гемофилезе, микоплазмозе, смешанных инфекциях и вторичных инфекциях при вирусных болезнях; пороссятам – при колибактериозе и энтеритах бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину и колистину.

9. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам препарата.

10. Препарат применяют перорально с водой для поения в следующих дозах: бройлерам, племенной птице, ремонтному молодняку кур и индейкам в суточной дозе 0,5 мл на 1 л воды в течение 3-5 дней; при сальмонеллезе, смешанных инфекциях, а также при хронических формах заболеваний - не менее 5 дней; пороссятам - 0,3 мл/кг массы животного путем выпаивания с водой (в разведении 1:1) один раз в сутки в течение 2-3 дней. При тяжелой форме заболевания суточную дозу препарата увеличивают до 0,5 мл/кг массы животного.

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

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

12. Особенности действия при первом приеме препарата и при его отмене не выявлено.
13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.
14. Побочных явлений и осложнений при применении Энроколи 10% в соответствии с настоящей инструкцией по применению, как правило, не наблюдается.
15. Запрещается применение Энроколи 10% курам-несушкам. Не допускается применение Энроколи 10% одновременно с левомицетином, макролидами, тетрациклинами, теофилином, нестероидными противовоспалительными средствами, препаратами магния и кальция, а также животным с заболеваниями почек и печени.
16. Убой цыплят на мясо разрешается не ранее, чем через 11 суток, поросят - не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата Энроколи 10%. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Энроколи 10% 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.
18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Энроколи 10%. 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).
19. Пустые флаконы и канистры из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.
20. Организация-производитель: «SP Veterinaria S.A»; CTRA. REUS - VINYOLS KM. 4.1 43330 RIUDOMS (Tarragona), Spain.

Инструкция разработана «SP Veterinaria S.A»; CTRA. REUS - VINYOLS KM. 4.1 43330 RIUDOMS (Tarragona), Spain.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер