

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

07 ДЕК 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Энрофлокс 10%

(Организация-разработчик: Industrial Veterinaria, S.A.
(INVESA), C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain).

Номер регистрационного удостоверения: 724-3-8.16-3341№ПВИ-3-3.5/00438.

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Энрофлокс 10% (Enroflox 10%).

Международное непатентованное наименование: энрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.
Энрофлокс 10% в 1 мл содержит в качестве действующего вещества энрофлоксацин - 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ: бензиловый спирт, гидроокись калия (в количестве, необходимом для коррекции pH 11-12), очищенная вода - до 1 мл.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения-3 года со дня производства. После первого вскрытия упаковки лекарственный препарат хранят не более 30 дней. Запрещается использовать Энрофлокс 10% по истечении срока годности.

4. Энрофлокс 10% выпускают расфасованным по 1 л в пластиковые бутылки, закупоренные навинчиваемыми крышками с кольцом контроля первого вскрытия. Каждая единица фасовки снабжается инструкцией по применению.

5. Энрофлокс 10% хранят в упаковке производителя отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25°C.

6. Энрофлокс 10% следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства.

9. Энрофлокс 10% относится к фармакотерапевтической группе – производные нафтиридина, хинолоны и фторхинолоны.

10. Энрофлоксацин, входящий в состав Энрофлокса 10%, обладает широким спектром антибактериального действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *E. coli*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Bordetella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Bacteroides spp.*, *Clostridium spp.*, *Mycoplasma spp.*

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

Энрофлоксацин хорошо всасывается и проникает во все органы и ткани организма. Максимальная концентрация лекарственного препарата в крови достигается через 0.5-1 час после введения Энрофлокса 10%, терапевтическая концентрация сохраняется на протяжении 24 часов.

Энрофлоксацин частично метаболизируется в ципрофлоксацин и выделяется из организма преимущественно с мочой.

Энрофлокс 10% по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения.

11. Энрофлокс 10% применяют бройлерам и ремонтному молодняку птиц для лечения колибактериоза, сальмонеллеза, некротического энтерита, стрептококкоза, микоплазмоза и других заболеваний, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.

12. Противопоказанием для применения Энрофлокса 10% является индивидуальная повышенная чувствительность птицы к компонентам лекарственного препарата. Запрещается применение лекарственного средства курам-несушкам и ремонтному молодняку птиц менее, чем за 2 недели до начала яйцекладки в связи с накоплением энрофлоксацина в яйцах.

13. При работе с Энрофлоксом 10% следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом следует вымыть руки с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или

слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством 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. Не допускается применение Энрофлокса 10% курам-несушкам в связи с накоплением энрофлоксацина в яйцах.

15. Энрофлокс 10% применяют перорально с водой для поения в дозе 0.5 мл на 1 л воды в течение 3 дней, а при сальмонеллезе - в течение 5 дней. Раствор готовят из расчета суточной потребности птицы в воде. Во время лечения птица должна получать только воду, содержащую Энрофлокс 10%.

16. Побочных явлений и осложнений у птиц при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают птице антигистаминные и симптоматические лекарственные средства.

17. При передозировке Энрофлокса 10% у птиц может наблюдаться диарея, аллергические реакции. В этих случаях необходимо прекратить применение лекарственного препарата и назначить симптоматическое лечение.

18. Энрофлокс 10% не следует применять совместно с хлорамфениколом, макролидами, тетрациклинами, теофилином и нестероидными противовоспалительными средствами.

19. Особенности действия Энрофлокса 10% при первом приеме препарата и его отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз Энрофлокса 10% курс лечения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

21. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 11 суток после последнего применения лекарственного препарата. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

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

«Industrial Veterinaria, S.A.»
(INVESA), C/Esmeralda, 19, 08950,
Esplugues de Llobregat, Barcelona,
Spain/ «Индастриал Ветеринария
С.А.» (ИНВЕСА) С/Эсмеральда, 19,
08950, Эсплугес де Льобрегат,
Барселона, Испания;

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

ООО «ЛИРУС»
115093, г. Москва, ул. Большая
Серпуховская д. 31, корп.12.
Тел. 8-800-550-81-29