

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Энрофлокса 10 %
для лечения бройлеров и ремонтного молодняка птиц при
бактериальных и микоплазменных инфекциях
(организация-производитель INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. «INVESA»/
Индастриал Ветеринария, С.А. «ИНВЕСА», Испания)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Энрофлокс 10 % (Enroflox 10%).
Международное непатентованное название: 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 - 7,5 мг, гидроокись калия - 17,5 мг, очищенная вода - до 1 мл.
3. Выпускают Энрофлокс 10 % расфасованным в пластиковые флаконы, упакованные в картонные коробки, и в пластиковые бутылки, укупоренные навинчиваемыми крышками с кольцом контроля первого вскрытия.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения — 3 года со дня изготовления. После вскрытия первичной упаковки лекарственный препарат хранят не более 30 дней. Запрещается использовать Энрофлокс 10 % по истечении срока годности.
4. Энрофлокс 10 % хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света и недоступном для посторонних лиц месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °С до 25 °С.
5. Энрофлокс 10 % необходимо хранить в недоступном для детей месте.
6. Специальных мер предосторожности при утилизации неиспользованного лекарственного препарата, а также пустых флаконов и бутылей из-под Энрофлокса 10% не требуется.

II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: противомикробные препараты для системного использования.
Энрофлоксацин, входящий в состав Энрофлокса 10%, относится к группе фторхинолонов и обладает широким спектром антибактериального действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *E.coli*, *Haemophilus*, *Klinsiella*, *Pasteurella*,

Pseudomonas, Bordetella, Campylobacter, Erysipelothris, Corinebacterium. Stafilococcus, Streptococcus, Actinobacillus, Bacteroides, Clostridium. Mycoplasma.

Энрофлоксацин хорошо всасывается и проникает во все органы и ткани организма. Максимальная концентрация 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.

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

III. Порядок применения

8 Энрофлокс 10 % применяют для лечения колибактериозов, сальмонеллезов, некротического энтерита, стрептококкоза, микоплазмозов и других заболеваний, вызванных микроорганизмами, чувствительными к фторхинолонам у бройлеров и ремонтного молодняка птиц.

9. Не допускается применение Энрофлокса 10% курам-несушкам в связи с накоплением энрофлоксацина в яйцах.

10. 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%.

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

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

13. При пропуске одной или несколько доз Энрофлокса 10% курс лечения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. В случае появления аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают антигистаминные средства, адреналин, кортикостероиды или другое симптоматическое лечение.

15. Не допускается применение Энрофлокса 10% одновременно с левомецетином, теофилином, и стероидами.

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

IV. Меры личной профилактики

17. При применении Энрофлокса 10% необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами.
18. При работе с Энрофлоксом 10% запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом.
19. При попадании лекарственного препарата на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством проточной воды.
20. Организация-производитель: «INVESA» (INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A.) C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Инструкция разработана фирмой «INVESA» (INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A.) C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»