

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Энроксила® 10% раствора для перорального применения для лечения сельскохозяйственных птиц при заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии

(организация-разработчик «KRKA d.d., Novo mesto», Словения)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Энроксил® 10% раствор для перорального применения (Enroxil® 10% solutio per usum oral).

Международное непатентованное наименование: энрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Энроксил® 10% раствор для перорального применения в 1 мл в качестве действующего вещества содержит энрофлоксацина гидрохлорида - 100 мг, а в качестве вспомогательных компонентов: калия гидроксид – 16 мг, бензиловый спирт – 14 мг и воду дистиллированную - до 1 мл.

Энроксил® 10% раствор для перорального применения выпускают расфасованным во флаконы из темного стекла или в полиэтиленовые бутылки соответствующей вместимости.

3. Хранят лекарственный препарат 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.

4. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 5 лет с даты производства.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

5. Хранить лекарственный препарат следует в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

7. Энроксил® 10% раствор для перорального применения относится к антибактериальным препаратам группы фторхинолонов.

Энрофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром антибактериального и антимикоплазменного действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в т.ч. E.coli, Salmonella spp., Pasteurella haemolytica,

*Pasteurella multocida*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus hyicus*., *Streptococcus* spp., *Klebsiella* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella bronchiseptica*., *Campylobacter* spp., *Corynebacterium pyogenes*, *Proteus* spp., *Mycoplasma* spp., *Brucella canis*, *Actinobacillus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Haemophilus* spp., *Clostridium perfringens* и др.

Механизм действия энрофлоксацина заключается в ингибировании активности фермента гиразы, обеспечивающего репликацию спирали ДНК в ядре бактериальной клетки, что приводит к гибели микроорганизма.

При пероральном введении лекарственного препарата энрофлоксацин хорошо и быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и, поступая в кровь, проникает во все органы и ткани организма. Максимальная концентрация энрофлоксацина в крови достигается через 1,5-2,0 часа, терапевтическая концентрация сохраняется в течение 24 часов после введения лекарственного препарата. Выводится энрофлоксацин из организма птиц в основном в неизменном виде и в виде метаболита – ципрофлоксацина с пометом.

Энроксил® 10% раствор для перорального применения по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

8. Энроксил® 10% раствор для перорального применения назначают цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур и индейкам при колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, некротическом энтерите, кампилобактерийном гепатите, гемофилезе, микоплазмозе и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.

9. Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к фторхинолонам. Запрещается применение Энроксила® 10% раствора для перорального применения курам-несушкам и ремонтному молодняку менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, ввиду накопления энрофлоксацина в яйцах.

10. Энроксил® 10% раствор для перорального применения вводят с водой для поения в суточной дозе 10 мг энрофлоксацина на 1 кг живой массы птицы, что соответствует:

- птице до 4-недельного возраста 5 мл препарата на 10 л воды;
- птице старше 4-недельного возраста 10 мл препарата на 10 л воды.

Во время лечения для поения птицы используется только вода с лекарственным средством. Период лечения составляет 3 дня, а при сальмонеллезе – 5 дней.

Раствор лекарственного препарата готовят ежедневно из расчета суточной потребности птицы в воде.

11. Симптомы передозировки у птицы не выявлены.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

13. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений у птиц при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается.

15. Не следует применять Энроксил® 10% раствор для перорального применения совместно с антибиотиками тетрациклинового ряда, макролидами, линкозамидами и хлорамфениколом.

16. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 8 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 работе с Энроксил® 10% раствором для перорального применения необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

18. Людям с гиперчувствительностью к фторхинолонам следует избегать прямого контакта с препаратом. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или случайном проглатывании лекарственного препарата следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Запрещается использование флаконов из-под лекарственного средства для бытовых целей. Пустые флаконы помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: «KRKA d.d., Novo mesto», Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija. Адрес Представительства «KRKA d.d., Novo mesto»: 123022, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13/43, 6 этаж.

Инструкция разработана «KRKA d.d., Novo mesto», Словения

Рекомендован к регистрации в РФ ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения

С утверждением настоящей инструкции по применению Энроксила® 10% раствора для перорального применения теряет силу инструкция, утвержденная 21.04.2011 г.