

Энроксил 10% оральный

Энроксил 10% – синтетическое противобактериальное химиотерапевтическое средство широкого спектра действия из группы фторхинолонов в форме раствора для перорального применения.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Международное непатентованное наименование: энрофлоксацин.

Энроксил 10% раствор для перорального применения в 1 мл содержит энрофлоксацина – 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.

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.

Срок годности Энроксила 10% раствора для перорального применения при соблюдении условий хранения – 5 лет с даты производства.

Запрещается использовать лекарственное средство после истечения срока годности.

Хранить лекарственный препарат следует в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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, таких как *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 бактериальной ДНК в ядре бактериальной клетки, что приводит к нарушению синтеза белка и гибели микроорганизма.

После перорального введения 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. Выделяется энрофлоксацин из организма птиц в основном в неизменном виде и в виде метаболита – цiproфлоксацина с пометом.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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.

Противопоказанием для применения Энроксила 10% раствора для перорального применения является повышенная индивидуальная 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.

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.

Симптомы передозировки у птицы не выявлены.

Особенностей действия лекарственного препарата при его первом применении не установлено.

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.

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

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

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.

МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

При работе с Энроксилом 10% раствором для перорального применения необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать с водой.

Людам 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).

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

Купить → <http://vetlikar.com/shop/antibakterialnye-preparaty/yenroksil-10-oralnyy/>