

Энроксил 10%

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Международное непатентованное наименование: энрофлоксацин.

Энроксил 10% раствор для инъекций в качестве действующего вещества в 1 мл содержит энрофлоксацина – 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ – бутанол 30 мг, калия гидроксид 16 мг и воду для инъекций до 1 мл.

Выпускают Энроксил 10% раствор для инъекций выпускают расфасованным по 50 и 100 мл во флаконы из темного стекла.

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 инъекций 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 инъекций 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 парентерального введения препарата энрофлоксацин хорошо всасывается с места инъекции и проникает во все органы и ткани организма. Его максимальная концентрация в крови достигается через 1,0-1,5 часа и удерживается на терапевтическом уровне, на протяжении 24 часов. Выделяется энрофлоксацин из организма животных в основном в неизменном виде с мочой и желчью.

Энроксил 10% раствор для инъекций по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу опасности (вещества умеренно опасные).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Энроксил 10% раствор для инъекций назначают сельскохозяйственным животным при колибактериозе, сиптецимии, сальмонеллезе, атрофическом рините, стрептококкозе, бактериальной и энзоотической пневмонии, синдроме ММА, инфекциях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.

Противопоказанием к применению Энроксила 10% раствора для инъекций является повышенная индивидуальная чувствительность животного к фторхинолонам. Запрещается применение Энроксила 10% раствора для инъекций новорожденным животным, дойному скоту, ввиду выделения энрофлоксацина с молоком, животным с выраженными нарушениями хрящевой ткани, при поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами; самкам в период беременности, при тяжелых поражениях печени и почек, а также при выделении у больного животного микроорганизмов, устойчивых к фторхинолонам.

Энроксил 10% раствор для инъекций применяют крупному рогатому скоту, овцам и козам подкожно, а пороссятам, подсвинкам и свиноматкам внутримышечно один раз в сутки в течение трех-пяти дней, в дозе 0,25 мл на 10 кг массы животного (2,5 мг энрофлоксацина на 1 кг массы животного).

При сальмонеллезе и инфекциях органов дыхания Энроксил 10% раствор для инъекций назначают один раз в сутки в дозе 0,5 мл на 10 кг массы животного (5,0 мг энрофлоксацина на 1 кг массы животного) в течение пяти дней.

Ввиду возможной болевой реакции Энроксил 10% раствор для инъекций следует вводить в количестве не более 5 мл в одно место крупным животным и не более 2,5 мл — мелким животным.

Симптомы передозировки у животных 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. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические лекарственные средства. В отдельных случаях возможно кратковременное нарушение функции желудочно-кишечного тракта. В месте инъекции возможно появление раздражения, исчезающее самопроизвольно.

Не допускается одновременное применение Энроксила 10% раствора для инъекций с хлорамфениколом, макролидами, тетрациклинами, теофиллином и нестероидными противовоспалительными средствами.

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения лекарственного средства. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

Людам с гиперчувствительностью к фторхинолонам следует избегать прямого контакта с препаратом. При случайном попадании лекарственного 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/>