

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «24» февраля 2021 г. № 113.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «ФТОРМАКС»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Фтормакс (Ftormaxum).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: энрофлоксацин.

1.2 Фтормакс представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета.

В 1,0 мл препарата содержится 100 мг энрофлоксацина, вспомогательные вещества: L-аргинин, бензиловый спирт и вода для инъекций.

Лекарственная форма: раствор для инъекций.

1.3 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 20, 50, 100, 200 мл и в полимерных флаконах по 100 мл.

1.4 Препарат хранят по списку Б при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C, в защищенном от света месте.

1.5 Срок годности – 2 (два) года от даты изготовления. После вскрытия флакона препарат необходимо использовать в течение 28 дней. Не применять по истечению срока годности. Хранить в недоступном для детей месте.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Энрофлоксацин относится к группе фторхинолонов, обладает широким спектром антибактериального и антимикробного действия, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий: *Escherichia coli*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Campylobacter spp.*, *Salmonella spp.*, *Streptococcus spp.*, *Haemophilus parasuis*, *Haemophilus somnus*, *Proteus spp.*, *Clostridium spp.*, *Bordetella spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Staphylococcus spp.*, а также *Mycoplasma spp.*

2.2 Механизм действия энрофлоксацина заключается в ингибировании активности фермента гиразы, влияющего на репликацию спирали ДНК в ядре бактериальной клетки.

2.3 Препарат быстро всасывается из места инъекции и проникает во все органы и ткани организма. Максимальная концентрация энрофлоксацина в крови достигается через 30-60 минут, терапевтическая концентрация сохраняется в течение 72 часов после введения препарата.

2.4 Выводится энрофлоксацин из организма в неизмененном виде с мочой и фекалиями.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Фтормакс применяют крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям и мелким домашним животным (собакам, кошкам) при инфекциях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, септициемии, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, бактериальной и энзоотической пневмонии, атрофическом рините, синдроме мастит-метрит-агалактия (ММА) и других болезнях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к фторхинолонам, а также при смешанных и вторичных инфекциях.

3.2. Препарат вводят в следующих дозах:

– крупному и мелкому рогатому скоту: 0,25-0,5 мл на 10 кг массы тела животного, внутримышечно, один раз в сутки в течение 3-5 дней или 0,75 мл на 10 кг массы тела животного (7,5 мг энрофлоксацина на 1 кг массы тела животного), подкожно, однократно;

– свиньям: 0,25-0,5 мл на 10 кг массы тела животного, внутримышечно, один раз в сутки в течение 3-5 дней или 0,75 мл на 10 кг массы тела животного (7,5 мг энрофлоксацина на 1 кг массы тела животного), внутримышечно, однократно;

– собакам и кошкам: 0,025-0,05 мл на 1 кг массы тела животного, внутримышечно или подкожно, один раз в сутки, в течение 3-5 дней.

В одно место крупному рогатому скоту вводят не более 10 мл, мелкому рогатому скоту –

ту – не более 5 мл, свиньям – не более 5 мл.

3.3 В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений и осложнений. После применения препарата у отдельных животных возможно кратковременное нарушение функции желудочно-кишечного тракта (диарея, снижение аппетита и др.).

3.4 Противопоказано совместное применение препарата с бактериостатическими антибиотиками (тетрациклинами, макролидами и амфениколами), теофиллином.

Препарат противопоказан при нарушениях функции почек, печени, повышенной чувствительности к фторхинолонам.

Не назначают препарат беременным животным, щенкам мелких до 8, средних до 12 и крупных пород до 18-месячного возраста.

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

Молоко продуктивных животных разрешается использовать для пищевых целей не ранее, чем через 10 суток после последнего применения препарата. Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано после кипячения для кормления животных.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Промветсервис» (юридический адрес): 220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2а, тел./факс: +375 17 503 53 67.

Производитель: Филиал «Промветсервис-Альба», 222603, Республика Беларусь, Минская область, Несвижский район, пос. Альба, ул. Заводская ½, тел./факс: +375 1770 27081.

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедр фармакологии и токсикологии (Ятусевич И.А., Смаглей Т.Н.), внутренних незаразных болезней животных (В.Н. Иванов), общей, частной и оперативной хирургии (Карамалак А.И.) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и ООО «Промветсервис» (Дмитриева А.А., Степанюга М.А.).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
24.02.2017 г. протокол № 113	