

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам

протокол от 30 октября 2020 г. № 111

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата «ЭНРОФАРМ 10%»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Энрофарм 10% (Enropharmum 10%).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: энрофлоксацин.

1.2 Энрофарм 10% - противомикробный препарат, представляющий собой порошок от белого до светло-желтого цвета, легкорастворимый в воде.

Лекарственная форма: порошок для орального применения.

В 1,0 г препарата содержится 100 мг энрофлоксацина гидрохлорида и наполнитель (декстроза моногидрат).

1.3 Препарат выпускается в пакетах из полимерных материалов по 100 г; 500 г; 1 кг.

1.4 Препарат хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5⁰С до плюс 25⁰С.

Срок годности 2 (два) года от даты изготовления.

1.5 Препарат применяют по назначению ветеринарного врача. Не применять по истечении срока годности. Хранить в местах недоступных для детей.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Энрофлоксацин, входящий в состав препарата относится к группе фторхинолонов и обладает широким спектром антибактериального действия. Энрофлоксацин активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella spp.*, *E. coli*, *Enterobacter spp.*, *Campylobacter spp.*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Chlamydia spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Mycobacterium spp.* и других.

2.2 Энрофлоксацин блокирует фермент ДНК-гиразу, что ведет к нарушению синтеза ДНК в микроорганизмах.

2.3 Энрофлоксацин хорошо и быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает во все органы и ткани организма, за исключением нервной ткани. Максимальная концентрация энрофлоксацина в крови достигается через 1-2 часа после введения препарата и сохраняется в течение 6 часов, а терапевтическая концентрация - на протяжении 24 часов. Одновременное применение препарата с кормом замедляет всасывание энрофлоксацина, но не изменяет уровень терапевтических концентраций и биодоступность лекарственного средства.

2.4 Энрофлоксацин хорошо проникает в органы, ткани и жидкости организма, проявляя высокий терапевтический эффект. Выделяется энрофлоксацин через почки.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Энрофарм 10% применяют животным (крупный и мелкий рогатый скот, свиньи) и сельскохозяйственной птице при колибактериозе, сальмонеллезе, микоплазмозе, бронхопневмонии, энтеритах и других заболеваниях животных, вызванных микроорганизмами чувствительными к энрофлоксацину, а также для лечения свиней при атрофическом рините (бордетеллезе), энзоотической пневмонии и синдроме мастит-метрит-агалактии, рыбы при бактериальных инфекциях (аэромонозе, псевдомонозе, цитробактериозе и др.).

3.2 Препарат назначают крупному и мелкому рогатому скоту один раз в сутки в смеси с кормом или водой в течение 3 – 5 дней в дозе 25 - 50 мг препарата на 1 кг массы тела (2,5 – 5,0 мг/кг массы тела по АДВ). Раствор препарата в воде должен быть использован за одни сутки.

Птице препарат применяют в смеси с комбикормом или растворенным в воде в дозе 1,0 кг препарата на 1,0 т корма или воды.

Свиньям препарат применяют в смеси с комбикормом в дозе 0,75 кг препарата на 1 тонну корма или воды. При сальмонеллезе и в тяжелых случаях заболевания свиней дозу препарата увеличивают в два раза.

Прудовой рыбе суточная доза препарата задается групповым способом с кормом из расчета 1000 г препарата на 1 тонну комбикорма в течение 3 – 5 дней в зависимости от тяжести заболевания.

3.3 Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклинов, амфениколов, нестероидными противовоспалительными средствами, теофиллином.

Не назначают препарат беременным и лактирующим животным, а также имеющим повышенную чувствительность к фторхинолонам.

В случае возникновения аллергических реакций применяют противогистаминные препараты и препараты кальция.

Не допускается применение препарата для птиц-несушек.

3.4 Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, а птицы через 12 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

Реализация товарной рыбы разрешается через 10 дней после прекращения применения препарата.

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 «Ветинтерфарм» (ООО «Ветинтерфарм»). Юридический адрес: 223060, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, д. 91-29, район д. Большой Тростенец. Адрес производства: 223070, Минский р-н, поселок Михановичи, ул. Заводская, д.5.

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич), внутренних незаразных болезней животных (В.Н. Иванов), паразитологии (И.П. Захарченко) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и ООО «Ветинтерфарм» (В.М. Романюк).

