

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Энроцин 10%»

1 Общие сведения

1.1 Энроцин 10% (Enrocinum 10%)

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: энрофлоксацин.

1.2 Энроцин 10% - противомикробный ветеринарный препарат, представляющий собой порошок от белого до светло-желтого цвета.

Лекарственная форма: порошок для орального применения.

1.3 Препарат содержит 10 % энрофлоксацина и вспомогательное вещество (декстрозу моногидрат).

1.4 Препарат упаковывают в пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 0,1; 0,5; 1,0; 5,0 кг.

1.5 Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

1.6 Срок годности 2 (два) года с даты изготовления. 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 *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Erysipelotrix rhusiopathiae*, *Corynebacterium spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Clostridium spp.*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, а также *Mycoplasma spp.*

2.2 Энрофлоксацин блокирует фермент ДНК-гиразу и угнетает образование яблочной кислоты в микроорганизмах, что ведет к нарушению синтеза ДНК.

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 на протяжении 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 Выделяется энрофлоксацин через почки в неизменном виде (до 50%) и в форме метаболита ципрофлоксацина (до 40%).

3 Порядок применения

3.1 Энроцин 10% применяют молодняку крупного рогатого скота, свиньям, сельскохозяйственной птице при колибактериозе, сальмонеллезе, микоплазмозе, бронхопневмонии, энтеритах и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к энрофлоксацину, в том числе при атрофическом рините, энзоотической пневмонии и синдроме мастит-метрит-агалактия у свиней, рыбе при аэромонозе, псевдомонозе, цитробактериозе и др.

3.2 Энроцин 10% назначают молодняку крупного рогатого скота, свиньям один раз в сутки в смеси с кормом в течение 3-5 дней в дозе 25 - 50 мг препарата на 1 кг массы животного.

Птице препарат применяют в смеси с комбикормом в дозе 1,0 кг Энроцина 10 % на 1 тонну корма.

Молодняку крупного рогатого скота, свиньям препарат применяют в смеси с комбикормом в дозе 0,75 кг Энроцина 10 % на 1 тонну корма.

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.

Препарат термостабилен. Корм с препаратом может подвергаться термической обработке и гранулированию.

3.3 В рекомендуемых дозах Энроцин 10% не вызывает побочных явлений и осложнений.

3.4 Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, амфеникола, нестероидными противовоспалительными средствами, теофиллином. Не назначают препарат беременным и лактирующим животным, имеющим повышенную чувствительность к фторхинолонам.

3.5 Препарат запрещен к применению птице, чье яйцо используется в пищу людям.

3.6 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 15 дней после прекращения применения препарата.

4 Меры профилактики

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

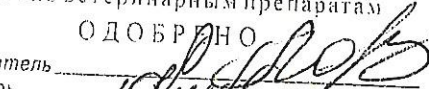
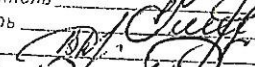
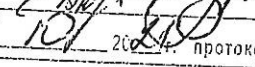
5 Порядок предъявления рекламаций

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, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 220005, Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «ЗападВетСервис»
Республика Беларусь, 222162, Минская обл., г. Жодино, ул. Куприянова, 7А.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Красочко П. П.) и ООО «ЗападВетСервис» (С. М. Федоров).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
28	2017 протокол № 117