

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от 14 марта 2019 г. № 100

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Энрофлоксацин 10 % для орального применения»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Энрофлоксацин 10 % для орального применения (Enrofloxacinum 10 % oralis).
- 1.2 В 1 см³ препарата содержится 0,1 г энрофлоксацина, вспомогательные вещества (калия гидроксид, бензиловый спирт, вода очищенная).
- 1.3 По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до темно-желтого цвета.
- 1.4 Препарат упаковывают в полимерную тару с завинчивающимися пробками (крышками) по 100; 200; 500 и 1000 см³.
- 1.5 Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 4 °C до плюс 25 °C.
- 1.6 Срок годности препарата - 2 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Энрофлоксацин - синтетический химиотерапевтический антибактериальный препарат из группы фторхинолов. Механизм действия энрофлоксацина основан на способности ингибировать активность фермента гиразы, обеспечивающего репликацию ДНК в бактериальной клетке. На микробную клетку действует бактерицидно.
- 2.2 Препарат обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий следующих видов: Escherichia coli, Haemophilus spp., Klebsiella spp., Pasteurella spp., Bordetella spp., Campylobacter spp., Erysipelothrix spp., Corynebacterium spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Fusobacterium spp., а также микоплазм и хламидий.

2.3 При оральном применении энрофлоксацин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта, быстро поступает в кровь и проникает практически во все органы и ткани, достигая максимальной концентрации через 1,5 - 2 часа после применения, и сохраняется в терапевтической концентрации в течение 24 часов. Энрофлоксацин частично метаболизируется в ципрофлоксацин и выделяется из организма в основном с мочой.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Препарат предназначен для лечения телят, ягнят, поросят, собак, кошек, пушных зверей, цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка при заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к энрофлоксацину.

Препарат эффективен при лечении животных с заболеваниями органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, септициемией, колибактериозом, сальмонеллезом, гемофилезом, бактериальной и энзоотической пневмонией, атрофическим ринитом, синдромом метрит-мастит-агалактии и другими болезнями. Препарат применяют для лечения сельскохозяйственной птицы при колибактериозе, сальмонеллезе, микоплазмозе, смешанных инфекциях и других заболеваниях.

- 3.2 Препарат применяют орально в смеси с водой в течение 3 - 5 суток в дозах, указанных в таблице.

Таблица. – Дозы применения препарата.

Вид животного	Лечебная доза, см ³ /10 кг массы тела животного	Лечебная доза, см ³ /10 дм ³ воды
Телята	0,5 - 1,0	-
Ягнята	0,25 - 0,5	-
Поросята	0,25 - 0,5	-
Собакам	0,5 - 2,0	-

Кошкам	0,5 - 2,0	-
Пушные звери (норка, лисица, песец)	2,0	-
Цыплята-бройлеры и ремонтный молодняк	-	5,0 - 10,0

В период лечения животные и птица должны получать только воду, содержащую препарат. Раствор готовят из расчета потребности в воде на 1 сутки. Приготовленный раствор препарата необходимо использовать в течение 48 ч.

3.3 В рекомендуемых дозах препарат не оказывает токсического действия на организм животных и не вызывает побочных явлений. В редких случаях, у животных с повышенной индивидуальной чувствительностью, возможно возникновение судорог, tremora, рвоты, анорексии, гемолитической анемии. В этом случае применение препарата отменяют и назначают антигистаминные и препараты кальция.

3.4 Препарат нельзя применять совместно с макролидами, тетрациклинами, теофилином и нестероидными противовоспалительными средствами. Препарат не рекомендуется применять при повышенной чувствительности к фторхинолонам.

3.5 Запрещается применять беременным и лактирующим животным. У собак, в период интенсивного роста, применение препарата может вызвать повреждение хряща суставов, поэтому не следует использовать препарат для лечения щенков до 12 месяцев жизни, а крупным породам, которые развиваются медленнее - до 18 месяцев. Препарат не рекомендуется применять лошадям.

3.6 Запрещен к применению для птицы, чье яйцо используется в пищу людям.

3.7 Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 11 суток. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными препаратами.

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, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ОАО «БелВитунифарм»

211309, д. Должа, ул. Советская д. 26А, Витебский р-н и обл., Республика Беларусь.

Инструкция разработана специалистами ОАО «БелВитунифарм» (Шашкова Ю.А., Коновалова И.И.).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
Совет по ветеринарным препаратам
ОДОБРЕНО
Председатель
Секретарь
Эксперт
«14» марта 2019 г. протокол № 100