

Рассмотрено и одобрено
Ветбиофармсоветом,
протокол № 61
от «24» января 2012 г.

Инструкция по применению препарата «Норфлоксавет 100»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Норфлоксавет 100 - (Norfloxoветum 100).

1.2 Активнодействующим веществом препарата является производное фторхинолонов - норфлоксацин (1-этил-6-флуоро-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-квинолин-угольная кислота), содержание которого в 1 мл препарата составляет 100 мг и растворитель.

1.3 Норфлоксавет100 представляет собой прозрачную жидкость от светло- желтого до желтого цвета.

1.4 Выпускают в стеклянных флаконах по 50, 100, 200 мл. Хранят с предосторожностью (список Б) в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 5 до плюс 25°С. Срок годности 2 года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Норфлоксацин - синтетическое противомикробное средство из группы фторхинолонов. Норфлоксацин ингибирует бактериальный фермент ДНК-гиразу, что приводит к нарушению процесса репликации ДНК чувствительных микроорганизмов. Обладает широким спектром действия против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе рода *Pseudomonas*, *Haemophilus*, *Staphylococcus*, *Pasteurella*, *Mycoplasma*, *Bordetella*, *Salmonella*, *Yersinia*, *Campilobacter*, *Escherichia*, *Vibrio* и др.

2.2 Норфлоксацин быстро всасывается в кровь, максимальная концентрация в плазме отмечается через 30 - 60 минут после введения, период полувыведения составляет 3 - 6 часов.

Проникает через плацентарный барьер. Выводится из организма с мочой и желчью.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Норфлоксавет 100 применяется для лечения свиней, крупного и мелкого рогатого скота при бактериальных инфекциях желудочно-кишечного, респираторного тракта, мочевыводящих путей, кожных болезнях, остеомиелите, артрите.

3.2 Применяют внутримышечно Норфлоксавет 100 в дозе 0,5 мл на 10 кг массы животного один раз в сутки в течение 3 - 5 дней.

3.3 Препарат противопоказан беременным животным, при нарушениях функции печени и почек, а также при повышенной индивидуальной чувствительности к норфлоксацину.

Несовместим с макролидами, тетрациклинами, теофилином, нестеро-

идными противовоспалительными средствами, нитрофуранами.

3.4 Побочное действие. Может отмечаться расстройство желудочно-кишечного тракта, тремор, судороги, гемолитическая анемия. Препарат может нарушать формирование скелета у поросят и вызывать артропатии у молодняка.

3.5 Убой животных на мясо допускается не ранее, чем через 8 дней после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм плотоядным. Молоко запрещается использовать для пищевых целей в период лечения и до истечения 4 дней после последнего введения препарата. До этого срока молоко после кипячения используется в корм животным.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать общепринятые 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 которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил применения 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» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель: Частное торговое унитарное предприятие "Биоветпром", 223016, Минский р-н, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 А, к. 1-1.

Инструкция по применению разработана директором Частного предприятия «Биоветпром» Клеповым С.А.

