

ИНСТРУКЦИЯ по применению порошка норфлоксацина никотината 20%

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Порошок норфлоксацина никотината 20% (Pulvis norfloxacinī nicotinatis 20%)
- 1.2. Представляет собой порошок от белого до бледно-кремового цвета, хорошо растворимый в воде.
- 1.3. В 1,0 г препарата содержится 0,2 г норфлоксацина никотината.
- 1.4. Порошок норфлоксацина никотината 20% выпускают в пакетах из ламинированной фольги по 100,0; 150,0; 200,0; 250,0; 500,0 и 1000,0 г.
- 1.5. Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0⁰С до плюс 25⁰С.
- 1.6. Срок годности препарата 3 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1. Норфлоксацина никотинат относится к группе синтетических противомикробных средств из группы фторхинолонов, обладающих широким спектром действия.
- 2.2. Высокоэффективен против грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, микоплазм, хламидий, риккетсий. Особую чувствительность препарат проявляет в отношении колибактерий.
- 2.3. Механизм действия препарата заключается в ингибировании ДНК-гиразы микроорганизмов, нарушая синтез белка микробной клетки, вызывая бактерицидный эффект.
- 2.2. Норфлоксацина никотинат хорошо проникает в органы, ткани и жидкости организма, проявляя высокое терапевтическое действие.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1. Порошок норфлоксацина никотината 20% применяют молодняку сельскохозяйственных животных и птице в качестве лечебно-профилактического средства при колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, микоплазмозе, стафилококковой инфекции, гемофилезе и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами чувствительными к препарату.
- 3.2. Препарат назначают orally в смеси с кормом или водой в течение 3-5 дней. Для всех видов животных доза порошка норфлоксацина никотината 20% составляет 0,015-0,03 г/кг массы животного 2 раза в сутки. Птице препарат применяют из расчета 0,75 кг на 1000 л питьевой воды или 1 кг на тонну корма.
- 3.3. В рекомендуемых дозах порошок норфлоксацина никотината 20% не вызывает побочных явлений.
- 3.4. При применении препарата в повышенных дозах возможна диарея и быстропроходящая очаговая гиперемия кожи, как результат действия никотиновой кислоты высвобождающийся при диссоциации препарата.
- 3.5. Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, хлорамфеникола и препаратами, содержащими соединения кальция, алюминия и магния.
- 3.6. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего назначения препарата, а птицы 12 суток. Не назначают препарат курам-

несушкам. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным или для производства мясокостной муки.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. Все работы с препаратом необходимо проводить в спецодежде.
- 4.2. Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.
- 4.3. После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и об этом сообщают в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр», г. Минск, ул. Красная, 19^а и изготовителю. Одновременно в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» высылают невскрытую упаковку препарата данной серии с подробным описанием осложнений.

6 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

6.1 Изготовитель препарата: ООО «Рубикон», г. Витебск, Республика Беларусь

Инструкция разработана сотрудниками кафедр фармакологии и токсикологии, внутренних незаразных болезней УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

Доцент кафедры фармакологии и токсикологии УО «ВГАВМ»



В.В. Петров