

Рассмотрено и одобрено на заседании
Ветбиофармсовета Минсельхозпрана РБ
«30» октября 2015 г
Протокол №81

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «Норвэт 10%»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Норвэт 10% (Norvet 10%).

1.2 Норвэт 10% - противомикробный препарат, представляющий собой порошок от белого с желтоватым оттенком до светло-желтого цвета.

1.3 В 1,0 г препарата содержится 100,0 мг норфлоксацина и наполнитель.

1.4 Препарат выпускают в полимерной таре, полиэтиленовых пакетах, пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки по 100,0; 500,0; 1000,0; 3000,0 и 5000,0 г.

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

1.6 Срок годности препарата 2 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения и транспортировки.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Норфлоксацин относится к группе фторхинолонов, получаемых из нафтиридинналидиксиновых кислот. Как ингибитор гиразы норфлоксацин нарушает синтез ДНК микроорганизмов.

2.2 Норфлоксацин обладает широким спектром противомикробного действия. К норфлоксацину чувствительны *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Pasteurella multocida*, *Staphylococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Mycoplasma* spp. и другие.

2.3 При пероральном применении препарат хорошо резорбируется из желудочно-кишечного тракта в органы, ткани и уже в небольших концентрациях способен оказывать бактерицидное действие. Резистентность микроорганизмов к норфлоксацину практически не развивается. Препарат выводится из организма с желчью и мочой.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Норвэт 10% применяют в качестве лечебно-профилактического средства при колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, микоплазмозе, гемофилезе и других заболеваниях у свиней, телят, овец, коз, пушных зверей и птицы.

3.2 Норвэт 10% назначают животным один раз в сутки в смеси с кормом или с водой в течение 3 – 5 дней в дозе 25 - 50 мг препарата на 1 кг массы тела.

При групповой терапии препарат применяют в следующих дозах:

- свиньям из расчета 2 кг препарата на 3000 л питьевой воды;

- птице из расчета 2 кг препарата на 4000 л питьевой воды;

- пушным зверям (норка, лисица, песец) 50 мг/кг массы животного или 2 кг препарата на 3000 л питьевой воды.

С профилактической целью назначается половина лечебной дозы в течение 3-5 дней.

3.3. Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп макролидов, тетрациклина, хлорамфеникола; нитрофуранов, нестероидными противовоспалительными средствами, теофиллином.

3.4 Не назначают препарат беременным и лактирующим животным, имеющим повышенную чувствительность к фторхинолонам. Запрещено применение препарата курам-несушкам.

3.5. Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее чем через 12 дней после последнего назначения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ 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» 220005, Минск, ул. Красная, 19а, для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Унитарное предприятие «Эверс-Фарм» Минская обл., г. Жодино, ул. Куприянова, 7А. Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками кафедр 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 сотрудником УП «Эверс-Фарм» М.А. Дацкевич.

