

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Неовет»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Неовет (Neovetum).
- 1.2 Препарат представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета.
- 1.3 В 1,0 г препарата содержится 980 мг неомицина сульфата.
- 1.4 Препарат расфасовывают в полиэтиленовые пакеты, пакеты из пленки полиэтиленовой нестабилизированной, пакеты из пленки полипропиленовой или банки полимерные по 50, 100, 500 и 1000 г.
- 1.5 Препарат хранят с предосторожностью по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 °С до +25 °С.
- 1.6 Срок годности препарата 3 года от даты его изготовления при условии соблюдения правил хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Неомицина сульфат – антибиотик широкого спектра действия из группы аминогликозидов. Он активен в отношении ряда грамположительных и грамотрицательных аэробных микроорганизмов: *Staphylococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Listeria* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Proteus* spp. и других. Неомицина сульфат малоактивен в отношении стрептококков, к нему устойчивы анаэробные бактерии, клостридии, грибы и простейшие.

Неомицина сульфат оказывает бактерицидное действие на чувствительные микроорганизмы, находящиеся в различных стадиях развития, в том числе и в стадии покоя, нарушая синтез белка на рибосомах микробной клетки.

2.2 При пероральном введении неомицина сульфат практически не всасывается и оказывает антибактериальное действие в основном в желудочно-кишечном тракте.

2.3 Неомицина сульфат выводится из организма с фекалиями и мочой.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Неовет применяют с лечебной и профилактической целью при желудочно-кишечных болезнях молодняка сельскохозяйственных животных и птицы (сальмонеллезе, колибактериозе, гастроэнтероколитах бактериальной этиологии и др.).

3.2 Препарат применяют внутрь в смеси с кормом или водой (молоком) 2-3 раза в сутки в дозе 10-20 мг на 1 кг массы тела животного и птицы в течение 3-7 суток.

3.3 Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животных к неомицину или нарушение функции почек.

Не допускается совместное применение препарата «Неовет» с другими аминогликозидными антибиотиками (стрептомицином, гентамицином, апрамицином и др.) из-за возможного усиления нефротоксического и нейротоксического действия.

Не рекомендуется применять препарат курам-несушкам.

3.4 Убой животных и птицы на мясо допускается не ранее, чем через 7 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано на корм плотоядным животным.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

4.2 Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

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 этого 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» (г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Производственно-снабженческое унитарное предприятие «ГРУППА-СТС» (РБ, 220094, г. Минск, ул. Горовца, д. 24, ком. 10, тел: (017) 214-94-20, 291-16-46).

Инструкция по применению препарата разработана заведующим отделом токсикологии и незаразных болезней животных, доктором ветеринарных наук, доцентом РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Кучинским М.П., заведующим кафедрой фармакологии и физиологии УО «Гродненский государственный аграрный университет» Белявским В.Н. и технологом Унитарного предприятия «ГРУППА-СТС» Кострома М.Н.

