

Рассмотрена и одобрена
Ветбиофармсоветом
Протокол № 80
10 июля 2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного
«Витамин С»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Витамин С (Vitaminum C).

1.2 По внешнему виду представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета. В 1 г порошка содержится 0,9 г кислоты аскорбиновой.

1.3 Препарат выпускают в пакетах двойных из пленки полиэтиленовой или пакетах из пленки полиэтиленовой металлизированной по 100 г; 500 г; 1 кг и мешках бумажных многослойных из крафт-бумаги или мешках одно- или двухслойных из материалов полимерных комбинированных по 10 кг и 25 кг.

1.4 Хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5⁰С до плюс 25⁰С. Срок годности – 2 года от даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Витамин С (кислота аскорбиновая) активно участвует во многих окислительно-восстановительных реакциях, оказывает неспецифическое общестимулирующее влияние на организм. Повышает адаптационные способности организма и его сопротивляемость к инфекциям; способствует процессам регенерации. Оказывает противовоспалительное и противоаллергическое действие. Тормозит высвобождение и ускоряет деградацию гистамина, угнетает образование простагландинов и других медиаторов воспаления и анафилаксии.

2.2 Кислота аскорбиновая легко проникает в кровь, а затем – во все ткани; депонируется в задней доле гипофиза, коре надпочечников, яичниках, печени, мозге, селезенке, поджелудочной железе, легких, почках, стенке кишечника, сердце, мышцах, щитовидной железе. Метаболизируется преимущественно в печени в дезоксиаскорбиновую и далее в щавлевоуксусную и дикетогулоновую кислоты. Продукты метаболизма аскорбиновой кислоты выводятся почками и кишечником.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Витамин С применяют сельскохозяйственным животным и птице для профилактики и лечения гипо- и авитаминоза С; в качестве вспомогательного средства при инфекционных заболеваниях, интоксикациях, заболеваниях печени и желудочно-кишечного тракта, анемии, вяло заживающих ранах, переломах костей, артритах и других патологических процессах. Препарат назначают также в период выздоровления после тяжелых длительных заболеваний.

3.2 Препарат применяют животным и птице внутрь с водой или кормом один раз в сутки из расчета 0,001-0,005 г на 1 кг массы животного в течение 10-20 дней.

3.3 Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная чувствительность к кислоте аскорбиновой, тромбозы, тяжелые нарушения функции почек.

3.4 Витамин С повышает в крови концентрацию салицилатов (увеличивает риск кристаллурии), а при длительном применении возможно образование мочевых камней, нарушение обмена цинка, меди, повышение возбудимости центральной нервной системы.

3.5 Убой животных и птицы на мясо, использования молока и яиц для пищевых целей разрешается без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует 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 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» (г. Минск, ул. Красная 19а) для подтверждения его соответствия нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Производственное унитарное предприятие «Гомельский завод ветеринарных препаратов», Республика Беларусь, 246013, г. Гомель, пер. Технический, 1, по заказу Частного торгового унитарного предприятия «Биоветпром», Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, д. 41 а, к. 1-1.

Инструкция разработана технологом по производству ветеринарных препаратов Частного предприятия «Биоветпром» Каменским Г. И.

