

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам

протокол от «10» сентября 2020 г. № 110

**Инструкция  
по применению препарата ветеринарного  
«Гель прополисовый»**

**1 Общие сведения**

1.1 Гель прополисовый - (Gel Propolisi).

1.2 Гель представляет собой густую однородную массу от светло-желтого до светло-коричневого цвета, со специфическим запахом.

1.3 Состав: прополис и вспомогательные вещества (ПЭГ-1500, ПЭГ-400). В геле содержится не менее 0,8 % фенольных соединений.

1.4 Выпускают в шприцах по 0,005 кг; 0,010 кг и в полимерной таре (банки, контейнеры) по 0,1 кг; 0,2 кг; 0,5 кг и 1,0 кг.

1.5 Препарат хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре не ниже 0 °С и не выше плюс 25 °С. Срок хранения 12 месяцев.

**2 Фармакологические свойства**

2.1 Препарат относится к фармакологической группе противовоспалительных препаратов.

2.2 Прополис, входящий в состав препарата, обладает антисептическим и противовоспалительным действием. При нанесении на пораженные места препарат, не всасываясь в системный кровоток, суживает сосуды, уменьшает секрецию и экссудацию, а также ускоряет регенерацию поврежденной ткани.

**3 Порядок применения**

3.1 Гель прополисовый применяют для лечения лошадей, крупного рогатого скота и мелких домашних животных всех возрастных групп с инфицированными вяло заживающими ранами, декубитальными язвами, экземами, дерматитами, хроническими воспалительными повреждениями кожи, термическими ожогами, отморожениями, флегмонами, трофическими язвами, свищами, гнойно-некротическими процессами в области межкопытной щели и основе кожи копыта, артритами, бурситами, тендовагинитами, суставным ревматизмом, воспалительными и язвенными патологиями в ротовой полости, отитами.

3.2 Для лечения больных животных препарат применяют в виде лекарственных повязок, аппликаций. Препарат после предварительной антисептической обработки наносят на пораженные участки методом аппликации или пропитывания марлевых салфеток.

3.3 При артритах, бурситах, тендовагинитах препарат втирают наружно или накладывают марлевую салфетку, пропитанную препаратом, один раз в сутки до клинического выздоровления.

3.4 При декубитальных язвах, экземах, дерматитах, хронических воспалительных повреждениях кожи, ожогах, обморожениях, флегмонах, трофических язвах на пораженные участки кожи препарат применяют один раз в сутки, захватывая 2-3 см здоровой кожи с целью предупреждения распространения очага воспаления.

3.5 При гнойно-некротических процессах в области межкопытной щели и основе кожи копыта после антисептической хирургической обработки пораженные участки обрабатывают препаратом один раз в день до полного выздоровления животных. Лечение проводят в комплексе с местными хирургическими обработками и лекарственными средствами специфической и симптоматической терапии. При необходимости применяют бинтовую повязку. Интервал применения – 24 часа до клинического выздоровления.

3.6 При открытом методе лечения животных перед применением препарата проводится тщательная хирургическая обработка в области локализации патологического процесса, гель прополисовый наносится тонким слоем путем аппликации 1 раз в сутки. Раны, имеющие малое зияние, но глубокий канал, тампонируют марлевыми салфетками, пропитанными гелем.

3.7 Симптомы передозировки лекарственного препарата у животных не выявлены.

3.8 Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к прополису (компонентам препарата).

3.9 Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков обработки животных, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки лекарственным препаратом применение его следует продолжить как можно скорее, далее интервал между обработками не изменяется.

3.10 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций (зуд, покраснение) применение препарата прекращают и при необходимости назначают животному антигистаминные препараты.

3.11 Продукцию животного происхождения, полученную от животных, обработанных препаратом в соответствии с настоящей инструкцией, используют без ограничений. В случае вынужденного убоя животного, обработанные препаратом участки туши зачищают и утилизируют.

#### 4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом необходимо 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.

5.2 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 (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

#### 6 Полное наименование производителя

6.1 Производственное унитарное предприятие «Витебский завод ветеринарных препаратов», 210001, г. Витебск, ул. 11-я Свердлова, 15В.

Инструкция по применению разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» профессором В.М. Руколем, доцентами В.А. Ходасом и В.А. Ховайло, ассистентами А.В. Кочетковым и П.В. Сольянчуком, аспирантом Р.Н. Борисиком, магистрантом О.Т. Исфахановым и сотрудником производственного унитарного предприятия «Витебский завод ветеринарных препаратов» И.Н. Синковец.

