

## Инструкция по применению препарата ветеринарного «Стрептоформ»

### 1 Общие сведения

1.1 Стрептоформ (Streptoformum).

1.2 Препарат представляет собой порошок от светло-желтого до темно-желтого цвета.

1.3 В 1,0 г порошка для наружного применения содержится: 0,86 г стрептоцида, 0,1 г йодоформа, вспомогательные вещества и наполнитель.

1.4 Препарат упаковывают в пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки массой 50, 100, 150, 200, 250, 500 и 1000 г.

1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

1.6 Срок годности – два года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

### 2 Фармакологические свойства

2.1 Активнодействующие вещества, входящие в состав препарата, проявляют синергизм. Препарат оказывает антимикробное, адсорбирующее, ранозаживляющее и репеллентное действия. Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных (*Escherichia coli*, *Proteus* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Actinobacillus* spp.) и грамположительных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix insidiosa*).

2.2 Стрептоцид относится к группе синтетических противомикробных средств из группы сульфаниламидов, нарушает синтез фолиевой кислоты, необходимой для синтеза пуринов и пиrimидинов, что приводит к нарушению синтеза нуклеиновых кислот (ДНК, РНК) и гибели микроорганизмов.

Йодоформ относится к группе йодсодержащих средств, при нанесении на рану отщепляет молекулярный йод, который является сильным антисептическим и противовоспалительным средством, способствует грануляции и очищению раны.

2.3 Препарат не обладает местно-раздражающим и резорбтивно-токсическим действием.

### 3 Порядок применения препарата

3.1 Препарат предназначен для профилактики и лечения у сельскохозяйственных животных раневой инфекции, заболеваний кожи и подкожной клетчатки. Препарат применяют для предотвращения развития гнойно-воспалительных осложнений после кастрации животных, оперативных вмешательств. Назначают при лечении животных с инфицированными ранами, трофическими язвами, копытной гнилью, пиодермией, фурункулезом, ожогами.

3.2 Препарат применяют наружно, в виде присыпки, 1-2 раза в сутки до полного выздоровления или под повязку, которую сменяют через 24-48 ч.

Перед применением препарата необходимо очистить рану от гноя и некротизированных тканей. Повторные обработки раны проводят по хирургическим показаниям.

3.3 У животных с повышенной индивидуальной чувствительностью, возможно возникновение аллергических реакций (дерматита, зуда, отека). В этом случае применение препарата необходимо отменить и назначить антигистаминные препараты (дипразин, димедрол) и препараты кальция (кальция хлорид или кальция глюконат).

3.4 Противопоказано совместное применение препарата с препаратами серы (натрия тиосульфат и унитиол), салицилатами. Эффективность препарата снижается с лекарственными препаратами, содержащими производные параамиобензойной кислоты (новокаин, анестезин).

3.5 Продукция животноводства, полученная от обработанных препаратом животных, используется без ограничений.

#### 4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила 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» для подтверждения соответствия нормативным документам.

#### 6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

Инструкция по применению препарата разработана доцентом кафедры токсикологии и фармакологии Петровым В.В., ассистентом кафедры общей, частной и оперативной хирургии Бизуновой М.В. УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

