

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата «Мазь ихтиоловая 20%»

### 1 Общие сведения

- 1.1 Мазь ихтиоловая 20% (Unguentum Ichthyoli 20%).  
Международное непантентованное наименование активной фармацевтической субстанции: ихтаммол.
- 1.2 Лекарственная форма: мазь для наружного применения.
- 1.3 Мазь ихтиоловая представляет собой густую однородную массу тёмно-бурого цвета с запахом ихтиола.
- 1.4 Состав: ихтиол (ихтаммол) и вспомогательное вещество вазелин. В 100 г мази содержится 20 г ихтиола (ихтаммоля) эквивалентного 1,4 г серы.
- 1.5 Мазь выпускают в полимерной таре из полипропилена по 0,1; 0,2; 0,5; 0,8 и 1,0 кг.
- 1.6 Мазь хранят в сухом, защищённом от света месте при температуре от 0°C до 25°C.
- 1.7 Срок годности 2 года со дня изготовления. Не применять по истечении срока годности.
- 1.8 Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.
- 1.9 Неиспользуемый препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

### 2 Фармакологические свойства

- 2.1 Препарат относится к антисептическим и противовоспалительным средствам.
- 2.2 Ихтиол (ихтаммол), входящий в состав препарата, за счет содержащихся в нем ароматических соединений и органически связанный серы, оказывает противовоспалительное, антисептическое, местноанальгезирующее и кератопластическое действие. При нанесении на кожу и слизистые вызывает слабое раздражение чувствительных нервных окончаний, сменяющееся понижением их чувствительности, что приводит к возникновению рефлексов, изменяющих трофику тканей. Благоприятно влияет на область воспаления кожи и подкожных слоев, регулирует сосудистый тонус, восстанавливает кровообращение, способствует рассасыванию инфильтрата.
- 2.3 По классификации ГОСТ 12.1.007-76 препарат относится к веществам малоопасным (4 класс опасности). Препарат при наружном применении не всасывается в системный кровоток и не оказывает резорбтивного действия.

### 3 Порядок применения

- 3.1 Препарат применяют животным при болезнях кожи (пододерматит, экземы, дерматиты, фурункулез, пиодермии); артритах, невралгиях, тенденитах, тендовагинитах, бурситах, мастите.
- 3.2 Препарат применяют наружно 1-2 раза в сутки в течение 7-14 дней, нанося мазь тонким слоем на пораженные участки кожи. При необходимости используют под повязку.
- 3.3 Побочных явлений и осложнений при применении мази не установлено. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная чувствительность животного к ихтиолу. При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и появлении признаков аллергических реакций применение мази прекращают, препарат удаляют с поверхности и назначают антигистаминные средства.
- 3.4 Убой животных на мясо после применения препарата разрешен без ограничений. Молоко, полученное от животных, подвергавшихся лечению мазью, можно использовать для пищевых целей без ограничений.

### 4 Меры 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» (220005, РБ, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

## **6 Полное наименование производителя**

6.1 Унитарное предприятие «Витебский завод ветеринарных препаратов», РБ, г. Витебск, ул. 11- Свердлова, 15В, 210001.

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Мазь ихтиоловая 20 %» составлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии УО ВГАВМ (Толкач Н.Г., Петров В.В).

