

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Россельхознадзора
Е.А.Непоклонов
15 августа 2012 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению **МАЗИ ИХТИоловой 10% и 20%**
для лечения заболеваний кожи у животных

(организация-производитель: **ОАО завод «Ветеринарные препараты»**,
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: **Мазь ихтиоловая 10% и 20%** (Unguentum Ichthyoli 10% и 20%).
Международное непатентованное название: ихтиол.
2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения.
Мазь ихтиоловая 10% и 20% содержит в 100 г в качестве действующего вещества соответственно 10 г или 20 г ихтиола, а в качестве вспомогательного вещества вазелин медицинский или вазелин ветеринарный препарат соответственно - 90 г или 80 г. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой мазь темно-бурого цвета со специфическим запахом ихтиола.
3. Выпускают Лекарственный препарат расфасованным в стеклянные банки с навинчивающимися крышками или полимерные банки, укуренные крышками с контролем первого вскрытия, или в тубы полимерные.
4. Мазь ихтиоловую 10% и 20% хранят в закрытой упаковке производителем в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°С до 25°С.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства.
Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.
5. Мазь ихтиоловую 10% и 20% следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Фармакотерапевтическая группа: препараты для лечения заболеваний кожи наружного применения.

Мазь ихтиоловая 10% и 20% относится к антисептическим и противомикробным лекарственным средствам.

Ихтиол, входящий в состав препарата, за счет содержащихся в нем ароматических соединений и органически связанной серы, оказывает противовоспалительное, антисептическое, местноанестезирующее 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 инфильтратов.

Мазь ихтиоловая 20% действует кератолитически, способствуя размягчению и удалению рогового слоя.

Мазь ихтиоловая 10% и 20% по степени воздействия на организм относятся к веществам малоопасным (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007).

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Мазь ихтиоловую 10% и 20% применяют животным при заболеваниях кожи (ожоги, раны, экземы, дерматиты, фурункулезе, пиодермии), а также при невралгиях, миозитах, артритах, бурситах, тендинитах, тендовагинитах, венчика, гнойный пододерматит и др.).

9. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к ихтиолу.

10. Мазь ихтиоловую 10% и 20% применяют наружно, нанося её тонким ровным слоем на пораженные участки кожи 1-2 раза в день в течение 5-10 суток (при необходимости используют повязку).

Для предотвращения слизывания лекарственного препарата животным надевают шейный воротник.

При артритах, бурситах, миозитах мазь втирают наружно, обычно припухлость уменьшается через 2-3 дня.

11. Симптоматическое передозировки лекарственного препарата не установлены.

12. Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

13. 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.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Мази ихтиоловой 10% и 20% в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата возможно развитие аллергических реакций местного или общего характера. При появлении признаков раздражения кожи обработку прекращают, мазь снимают тампоном и смывают водой.

15. Применение Мази ихтиоловой 10% и 20% не исключает использования других лекарственных препаратов наружного применения аналогичного назначения.

16. Продукцию животного происхождения, полученную от животных, обработанных Мазью ихтиоловой 10% и 20% в соответствии с настоящей инструкцией, используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с Мазью ихтиоловой 10% и 20% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с участками кожи не подлежащими обработке или слизистыми оболочками глаза, препарат следует снять тампоном и промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с Мазью ихтиоловой 10% и 20%. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустые банки (тубы) из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ОАО завод «Ветеринарные препараты», 601508, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2.

Инструкция разработана ОАО завод «Ветеринарные препараты» (601508, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2.).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Мази ихтиоловой 10% и 20%, утвержденная Россельхознадзором 11 декабря 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: 12-3-12.12-0913»ПВР-3-1.9/00119