

ИНСТРУКЦИЯ
по применению мази Анандин
для лечения кожных заболеваний у животных

(Организация –разработчик: ООО «НИО Медитэр», г. Санкт-Петербург)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Мазь Анандин (Unguentum Anandini).

Международное непатентованное наименование: 1,2:5,6-ди-0-изопропилиден-□-D-глюкофуранозы-3-O-(N,N-диметиламинопропил)-10"-метиленкарбоксилат-9-акрилон (глюкоминопропилкарбакрилон, анандин).

2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения.

Мазь Анандин содержит в качестве действующего вещества глюкоминопропилкарбакрилон (анандин) - 2%, а в качестве вспомогательных веществ: вазелин - 80 %, касторовое масло - 5%, калий салициловокислый – 0,1%, воду очищенную – до 100%.

Мазь Анандин представляет собой гомогенную массу пастообразной консистенции, светло-желтого цвета, со слабым специфическим запахом.

3. Выпускают мазь Анандин расфасованной по 10 г в пластиковые флаконы. Каждый флакон упаковывают поштучно вместе с инструкцией по применению в картонную пачку.

4. Мазь Анандин хранят в сухом, защищенным от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 18 месяцев со дня производства. Запрещается использовать препарат по истечении срока годности.

5. Мазь Анандин следует хранить в местах недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Мазь Анандин относится к группе противовоспалительных, противоинфекционных и иммуномодулирующих препаратов.

Входящий в состав мази глюкоминопропилкарбакрилон (анандин), относится к группе низкомолекулярных индукторов цитокинов и обладает противовоспалительным и ранозаживляющим действием. Глюкоминопропилкарбакрилон стимулирует выработку эндогенного интерферона, повышает функциональную активность Т-лимфоцитов и макрофагов, активизирует продукцию противовоспалительных цитокинов.

Применение мази оказывает комплексное ранозаживляющее действие, препятству-

ет развитию инфекции, стимулирует регенеративные процессы при травме кожи, облегчает течение раневого процесса и способствует сокращению сроков заживления механических и ожоговых ран.

По степени воздействия на организм мазь Анандин относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), не обладает раздражающим и кожно-резорбтивным действием.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Мазь Анандин применяют при кожных поражениях у непродуктивных животных, в том числе: ранах, ожогах, экземах, дерматитах различной этиологии.

9. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность к входящим в состав мази компонентам.

10. Мазь Анандин наносят тонким слоем на пораженный участок кожи и на 2-4 см вокруг него без предварительного удаления корочек и выстригания шерсти, слегка втирая в обрабатываемую поверхность. Обработку проводят один-три раза в день в течение 4-7 дней.

Туалет раны перед повторными аппликациями мази проводят с использованием физиологического раствора или растворов антисептиков. Процедуру выполняют аккуратно, избегая травмирования образующейся грануляционной ткани и молодого эпителия при удалении остатков мази. В процессе лечения следует избегать прямого воздействия солнечных лучей на область нанесения мази.

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

12. Особеностей действия при начале применения мази Анандин и при ее отмене не установлено.

13. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует возобновить в той же дозировке и по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений при применении мази Анандин в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к активным компонентам препарата и появлении признаков раздражения, применение препарата прекращают и проводят симптоматическое лечение.

15. Сведения о взаимодействии мази Анандин с другими лекарственными препаратами отсутствуют.

16. Препарат предназначен для непродуктивных животных, сроки возможного использования продукции животного происхождения не регламентируются.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с мазью Анандин следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы с препаратом, следует вымыть руки теплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с мазью. 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. Запрещается использование пустых флаконов из-под препарата в других целях, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «Научно-исследовательское общество «Медитэр», Россия, 196608, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Подбельского, д. 9.

Инструкция разработана: ООО «НИО «Медитэр», 197046, Санкт-Петербург,
Малая Посадская ул., д.4 А, л. А.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по
применению мази Анандин, утвержденная Россельхознадзором 14.06. 2006 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер

Генеральный директо
ООО НИО «Медитэр»

О.В. Травкин