

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Раносан® мазь

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 119121, г. Москва,
Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-1.19-4407№ПВР-3-4.3/01329

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Раносан® мазь (Ranosan unguentum);

международное непатентованное наименование действующих веществ:
гидроксиметилхиноксалиндиоксид, метилурацил, хлорамфеникол, лидокаин.

2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения.

Раносан® мазь в 1г в качестве действующих веществ содержит:
гидроксиметилхиноксалиндиоксид – 10 мг, метилурацил – 30 мг, хлорамфеникол –
10 мг и лидокаина гидрохлорид – 50 мг, а также вспомогательные вещества:
метилпарабен, пропилпарабен, полиэтиленгликоль-1500, полиэтиленгликоль-400.

3. По внешнему виду препарат представляет собой мазь от светло-желтого до
желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в
закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства.

Запрещается применять Раносан® мазь по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат в банках из полиэтилена по 10, 20, 30, 40, 50 и 100 г,
укупоренных пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия, упакованных
поштучно в картонные пачки, в комплекте с инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых
солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от
2 °С до 25 °С.

6. Раносан® мазь следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Раносан® мазь относится к группе антисептических, ранозаживляющих средств
для наружного применения в комбинации.

10. Хлорамфеникол, входящий в состав препарата – антибиотик из группы
амфениколов, оказывает бактерицидное и бактериостатическое действие на
большинство грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов,
вызывающих инфекции кожи и мягких тканей.

Гидроксиметилхиноксалиндиоксид (диоксидин) – противомикробный препарат широкого спектра действия из группы производных хиноксалина, обладает антибактериальной активностью при инфекциях, вызванных вульгарным протеем, дизентерийной палочкой, клебсиеллой, синегнойной палочкой, сальмонеллами, стафилококками, стрептококками, патогенными анаэробами (в том числе возбудителями газовой гангрены).

Метилурацил – производное пиримидина, регулирует метаболические процессы, ускоряет процессы регенерации, способствует заживлению ран, повышает уровень местного иммунитета, обладает противовоспалительными свойствами.

Лидокаин обладает местно-анестезирующим действием, механизм которого основан на снижении или полном подавлении возбудимости чувствительных нервных окончаний и торможении проведения нервного импульса по нервным волокнам.

Раносан® мазь по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает резорбтивно-токсического и кожно-раздражающего действия.

III. Порядок применения

11. Раносан® мазь применяют собакам, кошкам, пушным зверям, декоративным грызунам и спортивным лошадям наружно для лечения ран различной этиологии, ожогов, пролежней, обморожений, воспалительных заболеваний кожи и мягких тканей, а также для профилактики послеоперационных инфекций (после кастраций, купирования хвостов и ушей, наложения швов).

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная непереносимость животным компонентов препарата (в том числе в анамнезе).

13. При работе с препаратом Раносан® мазь следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Раносан® мазь. 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).

Запрещается использовать пустую тару из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Применение препарата самкам в период беременности и вскармливания потомства, возможно после консультации с ветеринарным врачом.

15. Раносан® мазь применяют животным наружно один раз в сутки до полного заживления пораженной поверхности, но не более 14 дней. Перед применением препарата, при необходимости, проводят обработку пораженной поверхности: выстригают шерсть, освобождают рану от механических загрязнений, корок, струпуев, промывают антисептическими растворами.

Раносан® мазь наносят тонким слоем на пораженную поверхность с помощью шпателя, стеклянной палочки или ватно-марлевого тампона, равномерно распределяя от периферии к центру пораженного участка, с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см. На открытые раны накладывают марлевые салфетки с нанесенной на них мазью и фиксируют бинтом, в полостные раны мазь вносят дренажным способом.

16. При применении Раносан® мази в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении побочных явлений и осложнений использование лекарственного препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

17. Симптомы передозировки препарата у животных не выявлены.

18. Раносан® мазь не следует применять одновременно с другими, аналогичного назначения, лекарственными препаратами для наружного применения.

19. Особенности действия при первом применении препарата и при его отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропуска очередного применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют, в той же дозе по той же схеме.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.