

**Регистрационный номер:** РК-ВП-4-3547-18

**Группировочное наименование:** фуразидин, метилурацил, прополис.

### **Состав и форма выпуска**

Ранодез (Ranodez) гель содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: метилурацил – 25 мг, фурагин растворимый – 1,0 мг, экстракт прополиса – 5 мг, в качестве вспомогательных компонентов: диметилсульфоксид, целлосайз, воду очищенную. По внешнему виду Ранодез гель представляет собой однородную гелеобразную массу от светло-желтого до желтого цвета. Препарат выпускают расфасованным по 20 мл в полимерные банки, герметично укупоренные крышками с контролем первого вскрытия, упакованные в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению.

### **Лекарственная форма**

Гель.

### **Фармакотерапевтическая группа**

Противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи.

### **Фармакологические свойства**

#### **Фармакодинамика**

Ранодез гель - препарат для наружного применения, оказывает противомикробное, противовоспалительное и ранозаживляющее действие на кожу животного.

Фурагин растворимый является противомикробным средством группы нитрофуранов, эффективен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp.) и грамотрицательных (*E. coli*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Klebsiella* spp.) бактерий. Механизм антимикробного действия нитрофуранов основан на блокировании клеточного дыхания.

Метилурацил относится к производным пиримидина, обладает анаболической и антикатаболической активностью, ускоряет процессы клеточной регенерации и заживления ран, стимулирует клеточные и гуморальные факторы защиты, оказывает противовоспалительное действие.

Экстракт прополиса оказывает выраженное бактерицидное (уничтожает широкий спектр микроорганизмов, вызывая деструкцию клеточной стенки бактерии) и бактериостатическое (подавляет их активность) действие, способствует заживлению ран, успокаивает кожу.

#### **Фармакокинетика**

При наружном применении препарата его активные компоненты не накапливаются в органах и тканях животного. Препарат негемолитичен;

присутствие гноя, крови, сыворотки крови не снижает его бактериостатическую активность.

Ранодез гель по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). При нанесении на кожу не оказывает резорбтивно-токсического, кожно-раздражающего и сенсibiliзирующего действия.

### **Показания к применению**

Ранодез гель применяется для профилактики и лечения гнойно-воспалительных процессов кожи и мягких тканей бактериальной этиологии, а также для обработки операционного поля у собак, кошек, пушных зверей, декоративных грызунов и лошадей.

Препарат высокоэффективен при лечении ран травматического (порезы, укусы, ссадины, царапины и т.д.) и хирургического (после кастрации, купирования хвоста или ушей, наложения швов и т.д.) происхождения, ожогах, пролежнях, обморожениях, трофических язвах и других плохо заживающих повреждениях кожи.

### **Порядок применения**

Перед применением препарата выстригают шерсть, рану очищают от загрязнений (корок, струпьев и т.д.) и промывают антисептическими растворами. Затем Ранодез гель наносят тонким слоем на пораженный участок равномерно распределяя от периферии к центру, с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см. На открытые раны накладывают марлевые салфетки с нанесенным на них гелем и фиксируют бинтом. Препарат применяют 1-2 раза в сутки до полного клинического выздоровления, но не более 20 дней.

Не следует допускать слизывания препарата животным и попадания его в глаза!

При пропуске одного или нескольких раз нанесения препарата, его применение возобновляют по той же схеме.

### **Побочные явления и осложнения**

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При индивидуальной непереносимости компонентов препарата и проявлении аллергических реакций его применение следует прекратить и провести симптоматическую терапию антигистаминными средствами.

### **Противопоказания**

Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

### **Передозировка**

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

## **Применение при беременности и в период лактации**

Осуществляется только под наблюдением ветеринарного врача.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение препарата не исключает использования других этиотропных и патогенетических лекарственных препаратов.

## **Особые указания**

Препарат не следует применять одновременно с другими аналогичного назначения лекарственными препаратами для наружного применения.

## **Меры личной профилактики**

При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций или признаков отравления необходимо обратиться в медицинское учреждение. При случайном контакте лекарственного препарата со слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Пустые флаконы из-под препарата помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Не использовать для бытовых целей пустые флаконы. Применять препарат только по назначению.

## **Условия хранения**

Хранить в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до 25°C. Срок годности при соблюдении условий хранения – 24 месяца от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Запрещается использовать препарат по истечении срока годности.

Хранить в недоступном для детей месте!

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.