

Ранодез

Инструкция

по ветеринарному применению препарата Ранодез для лечения и предупреждения гнойно-воспалительных процессов на коже и обработки операционного поля.
(Организация-производитель - ЗАО «Агробиопром», Россия).
Для ветеринарного применения.

Pchelodar[®]
professional



Общие сведения

Регистрационный номер: РК-ВП-4-1957-12

Международное непатентованное название: фуразидин, метилурацил, прополис.

Состав и форма выпуска

Ранодез (Ranodez) содержит в 1 мл действующие вещества: метилурацил (dioxomethyltetrahydropyrimidine) – 25 мг, фурагин растворимый (Furaginum solubile) – 10 мг, экстракт прополиса (Propolis) – 5 мг и вспомогательные компоненты: диметилсульфоксид и очищенная вода. По внешнему виду Ранодез спрей представляет собой однородную жидкость без посторонних примесей светло-желтого цвета, с характерным запахом. Выпускают препарат расфасованным по 100 мл в полимерные флаконы с распылителем, упакованные в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению.

Лекарственная форма

Спрей для наружного применения.

Фармакотерапевтическая группа

Средство для лечения патологий кожи.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Ранодез оказывает противомикробное, противовоспалительное и ранозаживляющее действие на кожу животного.

Фурагин растворимый является противомикробным средством и эффективен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp.) и грамотрицательных бактерий (*E. coli*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Klebsiella* spp.). 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 и бактериостатическое (уничтожает широкий спектр микроорганизмов, вызывая деструкцию клеточной стенки бактерии, и подавляет их активность), противогрибковое и ранозаживляющее действие на кожу животного.

Фармакокинетика

При наружном применении препарата активные компоненты практически не всасываются и не накапливаются в органах и тканях животного. Препарат негемолитичен; присутствие гноя, крови, сыворотки крови не снижает его бактериостатическую активность.

В зависимости от концентрации оказывает бактерицидное или бактериостатическое действие.

Ранодез 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, кожно-раздражающего, тератогенного, мутагенного и сенсибилизирующего действия.

Показания к применению

Ранодез применяется для профилактики и лечения гнойно-воспалительных процессов кожи и мягких тканей бактериальной этиологии. Препарат высокоэффективен при ранах травматического (порезы, укусы, ссадины, царапины и т.д.) и хирургического происхождения (после кастрации, купирования хвоста или ушей, наложения швов и т.д.), ожогах, пролежнях, обморожениях, трофических язв и других длительно незаживающих повреждениях кожи.

Ранодез также предназначен для обработки операционного поля у животных.

Порядок применения

Перед применением препарата рану очищают от загрязнений (корок, струпьев и т.д.) и промывают антисептическими растворами, затем пораженный участок обрабатывают спреем в необходимом количестве, равномерно орошая от периферии к центру, с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см. Ранодез применяют 1-2 раза в сутки до полного клинического выздоровления.

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

Не следует допускать слизывания лекарственного средства животным и попадания его в глаза!

При пропуске одного или нескольких приемов средства его применение возобновляют в тех же дозах и по той же схеме. Особенности действия лекарственного препарата при первом нанесении и отмене не установлено.

Побочные явления и осложнения

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не установлено. При индивидуальной непереносимости компонентов средства и проявлении аллергических реакций, применение препарата следует прекратить и провести симптоматическую терапию антигистаминными препаратами в соответствии с инструкцией по применению.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата.

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

Негативные взаимодействия с другими лекарственными средствами не описаны.

Особые указания

Безопасность применения лекарственного препарата у потомства животных не установлена.

Меры личной профилактики

При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. 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. При случайном контакте лекарственного препарата со слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата Ранодез следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или признаков отравления необходимо обратиться в медицинское учреждение.

Условия хранения

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги 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.

Не использовать по истечении срока годности. Применять препарат только по назначению.

Хранить в местах, недоступных для детей!

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.