

ИНСТРУКЦИЯ **по медицинскому применению препарата**

ДИОКСИДИН®

Регистрационный номер: Р № 003349/01

Торговое название препарата: Диоксидин®

Лекарственная форма: мазь для наружного применения

Состав

100 г мази содержат:

Активное вещество: гидроксиметилхиноксалиндиоксид (диоксидин) в пересчете на 100% вещество - 5,0 г;

вспомогательные вещества: метилпарагидроксибензоат (нипагин), пропилпарагидроксибензоат (нипазол), моноглицериды дистиллированные, макрогол-1500 (полиэтиленоксид-1500), макрогол-400 (полиэтиленоксид-400) - до 100 г.

Описание

Мазь зеленовато - желтого цвета. При хранении допускается разжижение верхнего слоя.

Фармакотерапевтическая группа

Противомикробное средство - хиноксалин

Код АТХ: D08AH

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Антибактериальный бактерицидный препарат широкого спектра действия. Активен в отношении *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, палочки Фридендера, *Escherichia coli*, *Shigella dysenteriae*, *Shigella flexneri*, *Shigella boydii*, *Shigella sonnei*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, патогенных анаэробов (*Clostridium perfringens*). Действует на штаммы бактерий, устойчивых к другим антибактериальным лекарственным средствам, включая антибиотики. Не оказывает местно-раздражающего действия. Возможно развитие лекарственной устойчивости бактерий. Обработка ожоговых и гнойно-некротических ран способствует более быстрому очищению раневой поверхности, стимулирует репаративную регенерацию и краевую эпителизацию и благоприятно влияет на течение раневого процесса. В экспериментальных исследованиях продемонстрировано наличие тератогенного, эмбриотоксического и мутагенного действия.

Фармакокинетика

При местном применении частично всасывается с раневой или ожоговой поверхности. Хорошо и быстро проникает во все органы и ткани, выводится почками. Не кумулирует.

Показания к применению

Раневая и ожоговая инфекция - поверхностные и глубокие гнойные раны различной локализации (в том числе с наличием глубоких гнойных полостей - абсцессы мягких тканей, флегмоны тазовой клетчатки, послеоперационные раны мочевыводящих и желчевыводящих путей, гнойный мастит), длительно незаживающие раны и трофические язвы, флегмоны мягких тканей, инфицированные ожоги, гнойные раны при остеомиелитах, гнойничковые заболевания кожи.

Противопоказания

Гиперчувствительность к компонентам препарата, надпочечниковая недостаточность, в том числе в анамнезе.

С осторожностью

Почечная недостаточность.

Применение при беременности и лактации

Противопоказано.

Способ применения и дозы

Наружно, местно. Диоксидин® мазь 5%, тонким слоем накладывается на пораженный участок; предварительно очищенный от гнойно-некротических масс, или предварительно смазываются салфетки слоем толщиной 2-3 мм. В гнойные полости вводят пропитанные мазью тампоны. В зависимости от состояния раны и течения раневого процесса повязки с мазью диоксида меняют ежедневно или через день. Максимальная суточная доза - 2,5 г. Длительность лечения до 3 недель.

Побочное действие

Возможны местные аллергические реакции, околораневой дерматит.

Особые указания

При хронической почечной недостаточности дозу уменьшают. Назначают только при неэффективности других противомикробных средств.

Форма выпуска

Мазь для наружного применения 5%. По 30 и 40 г в тубы алюминиевые. Каждую тубу вместе с инструкцией по медицинскому применению препарата помещают в пачку из картона.

Срок годности

3 года. Не использовать препарат после истечения срока годности.

Условия хранения

Список Б. Хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше 20°C.

Условия отпуска из аптек

По рецепту.

Производитель

ОАО «НИЖФАРМ», Россия

Претензии потребителей направлять адресу:

603950, Нижний Новгород ГСП-459, ул. Салганская, 7