

Дезоксинат



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Раствор для наружного и местного применения 0.25% прозрачный, бесцветный, без посторонних включений.

	1 мл
дезоксирибонуклеат натрия	2.5 мг

Вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода д/и.

50 мл - флаконы.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Дезоксинат активизирует клеточный и гуморальный иммунитет.

Дезоксинат обладает лечебным действием при язвенно-некротических поражениях кожи и слизистых оболочек различной локализации.

Применение препарата Дезоксинат в виде повязок, аппликаций и полосканий оказывает анальгезирующий эффект, уменьшает проявление воспалительной реакции, активизирует рост грануляций и эпителия.

При нагноительных процессах на стадии регенерации Дезоксинат приводит к ускорению заживления.

Способствует увеличению приживления аутотрансплантатов на ожоговых поверхностях, а также аллотрансплантатов при пластике дефектов челюстно-лицевой области.

Применение дезоксината не сопровождается токсическими и аллергическими реакциями.

Фармакокинетика

Дезоксинат при местном применении быстро всасывается и распределяется в органах и тканях с участием эндолимфатического пути. В фазу интенсивного поступления препарата в кровь происходит перераспределение между плазмой и форменными элементами крови, параллельно с метаболизмом и выведением.

Дезоксинат метаболизируется в организме. Конечными метаболитами являются ксантин, гипоксантин, бета-аланин, уксусная, пропионовая и мочева кислоты, которые выводятся из желудочно-кишечного тракта.

Экскретируется из организма (в виде метаболитов) почками по биэкспоненциальной зависимости и, частично, через желудочно-кишечный тракт.

Показания к применению:

- первичные, поздние лучевые язвы и термические ожоги кожных покровов II-III степени тяжести;
- острый лучевой фарингеальный синдром;
- трофические язвы;
- нарушение целостности слизистой оболочки полости рта, носа, влагалища, прямой кишки;
- декубитальные язвы в полости рта и на коже;
- осложнения, сопутствующие цитостатической терапии (стоматиты, фарингоэзофагиты, гингивиты, вулвиты, энтероколиты, вульвовагиниты, парапроктиты);
- при подготовке тканей к ауто- или аллотрансплантации и в период приживления трансплантатов.

Относится к болезням:

- [Вульвит](#)
- [Гингивит](#)
- [Ожоги](#)
- [Фарингит](#)
- [Энтерит](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к натрия дезоксирибонуклеату или любому другому компоненту препарата.

Способ применения и дозы:

Препарат назначают **детям с первого дня жизни и взрослым.**

Для лечения поражений кожи накладывают аппликационные повязки с раствором Дезоксината, сменяемые 3-4 раза в день.

При поражениях слизистой оболочки рта производятся полоскания раствором Дезоксината (4 раза в сутки по 5-15 мл с последующим проглатыванием).

Во влагалище Дезоксинат вводится на тампоне, в прямую кишку - в клизме (20-50 мл).

Продолжительность курса лечения - до стойкого исчезновения признаков воспаления и эпителизации кожи и слизистых (4-10 суток).

Побочное действие:

При местном применении Дезоксинат не вызывает побочных эффектов.

Передозировка:

Не выявлена.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не совместим с мазями на жировой основе и перекисью водорода (H₂O₂).

Особые указания и меры предосторожности:

Дезоксинат

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

Неэффективен при крайне тяжелых формах поражения, обширных глубоких некрозах, относимых к IV степени тяжести.

Применение в детском возрасте

Назначают детям с первого дня жизни

Условия хранения:

При температуре от +5 до +10°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Dezoksinat>