

## Диоксизоль



### Код АТХ:

- [D08A](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Гидроксиметилхиноксалиндиоксид](#)
- [Тримекаин](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

<b>Раствор для местного и наружного применения</b>	<b>1 г</b>
Гидроксиметилхиноксалиндиоксид	12 мг
тримекаин	60 мг

50 г - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Инструкция одобрена Фармакологическим комитетом Минздрава России 10.11.1994

Аэрозоль Диоксизоль оказывает антибактериальное и местноанестезирующее действие, обладает гиперосмолярной активностью, благодаря которой поглощает раневой экссудат и купирует воспалительный процесс в ране. Антибактериальное действие обусловлено присутствием диоксидина и включает грамотрицательную и грамположительную, аэробную и анаэробную, спорообразующую и аспорогенную микрофлору, госпитальные штаммы бактерий с полирезистентностью к другим химиотерапевтическим лекарственным средствам. Препарат не оказывает общетоксического, местнораздражающего и аллергизирующего действия, не повреждает грануляционную ткань и трансплантаты кожи.

### Показания к применению:

Аэрозоль Диоксизоль применяют в первой фазе раневого процесса:

— в хирургии для лечения гнойных ран различной локализации и генеза, абсцессов брюшной полости после их дренирования, кишечных и лигатурных свищей, трофических язв и пролежней;

— в травматологии для профилактики лечения нагноений мягких тканей и остеомиелита;

— в проктологии для профилактики и лечения гнойных осложнений после геморроидэктомии, парапроктита и кист копчика, а также при реконструктивно-восстановительных операциях на толстой кишке;

— в комбустиологии для профилактики нагноения ожоговых ран и лечения инфицированных ожогов II- IV степени, для подготовки ожоговых ран к аутодермопластике, а также после пластических операций для улучшения приживления кожных трансплантатов;

— в военно-полевой хирургии для оказания первой помощи пострадавшим с открытыми повреждениями мягких тканей с целью профилактики их нагноений при невозможности первичной хирургической обработки.

## Относится к болезням:

- [Абсцесс](#)
- [Геморрой](#)
- [Остеомиелит](#)
- [Проктит](#)
- [Пролежни](#)
- [Травмы](#)

## Противопоказания:

— индивидуальная непереносимость.

Следует соблюдать *осторожность* при лечении беременных и пациенток кормящих грудью, а также больных с нарушенной функцией надпочечников и почечной недостаточностью.

При обильном гноетечении из ран аэрозоль Диоксизоль не применяют.

## Способ применения и дозы:

Аэрозоль наносят местно на пораженный участок.

Количество препарата, необходимое для одноразового применения, зависит от площади раневой поверхности. Рана должна быть полностью покрыта пеной. Суточная доза аэрозоля Диоксизоль при местном применении не должна превышать 108 г, а при введении в полость гнояника - 70 г. Курс лечения зависит от течения раневого процесса и не должен превышать 15 дней.

Перед применением аэрозольный баллон несколько раз встряхивают и переворачивают вверх дном. Снимают предохранительный колпачок, на шток клапана надевают насадку, конец которой подводят к пораженному участку и плавно нажимают на головку насадки. При нажатии до упора за 1-2 сек из баллона выделяется 13-26 мл (1-2 г) пены, в которых содержится 0.01-0.02 г гидроксиметилхиноксалиндиоксида.

При *лечении ожогов и ран* раневую поверхность очищают от экссудата и некротических тканей. Пену наносят равномерном слое толщиной около 1 см и накладывают стерильную марлевую повязку. Смену повязок производят 1 раз/сут при лечении ран и 1 раз в 1-2 суток при лечении ожогов. При бесповязочном методе лечения с помощью насадки пену вводят в свищи, раневые полости и карманы с последующим наложением стерильной марлевой повязки 1-2 раз/сут.

После каждой обработки насадку необходимо промыть кипяченой водой или прокипятить в течение 15 мин.

## Побочное действие:

При нанесении на ожоговую поверхность возможно кратковременное чувство жжения, которое обычно проходит через несколько минут.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

## **Диоксизоль**

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

---

Следует соблюдать осторожность при лечении беременных и пациенток кормящих грудью.

### **Особые указания и меры предосторожности:**

#### ***При нарушениях функции почек***

Следует соблюдать осторожность при лечении больных с почечной недостаточностью.

### **Условия хранения:**

В защищенном от света месте. Баллон предохраняют от падения, ударов.  
Список В.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Dioksizol>