

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ  
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

**ДЕЗОКСИНАТ®**

наименование лекарственного препарата

**Регистрационный номер:**

**Торговое наименование:** Дезоксинат®

**Международное непатентованное, химическое или группировочное**

**наименование:** дезоксирибонуклеат натрия

**Лекарственная форма:** раствор для местного и наружного применения

**Состав на 1 мл:**

*Действующее вещество:* Дезоксирибонуклеат натрия (Дезоксинат®) (в пересчете на безводное вещество) - 2,5 мг.

*Вспомогательные вещества:* метилпарагидроксибензоат (нипагин) - 1,0 мг, натрия хлорид - 9,0 мг, вода для инъекций - до 1 мл.

**Описание**

Бесцветная прозрачная жидкость.

**Фармакотерапевтическая группа:** иммуномодулирующее средство, репарации тканей стимулятор.

**Код ATX:** L03, V03AX

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Дезоксирибонуклеат натрия активирует процессы клеточного и гуморального иммунитета. Иммуномодулирующий эффект обусловлен стимуляцией В-лимфоцитов, активацией Т-хелперов и клеток моноцитарно-макрофагальной системы.

Повышает резистентность организма к инфекциям, оптимизируя иммунный ответ на грибковые, вирусные и бактериальные антигены.

Ускоряет энергетический метаболизм внутри клетки, синтез РНК и ДНК, обладает противовоспалительным, противоопухолевым, противоаллергическим и детоксицирующим действием, а также антиоксидантными и мемраностабилизирующими свойствами.

Стимулирует reparативные и регенеративные процессы, нормализует состояние тканей и органов при дистрофиях сосудистого происхождения.

Дезоксирибонуклеат натрия, обладая выраженной лимфотропностью, стимулирует дренажно-детоксикационную функцию лимфатической системы. Снижает чувствительность клеток к повреждающему действию химиотерапевтических препаратов и лучевой терапии.

За счет активации роста грануляций, уменьшения воспалительной реакции, снижения образования рубцовой ткани дезоксирибонуклеат натрия способствует заживлению ран, ожогов, язвенно-некротических поражений кожи и слизистых, в том числе постлучевых некрозов.

Не обладает эмбриотоксическим, тератогенным и канцерогенным действием.

### **Фармакокинетика**

Дезоксирибонуклеат натрия 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. Дезоксирибонуклеат натрия метаболизируется в организме. Конечными метаболитами являются ксантин, гипоксантин, бета-аланин, уксусная, пропионовая и мочевая 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**

*Монотерапия:*

- профилактика острых респираторных заболеваний (ОРЗ) и профилактика острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ);
- воспалительные заболевания слизистых оболочек полости рта.

#### *Комплексная терапия:*

- лечение острых респираторных заболеваний (ОРЗ) и лечение острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ);
- воспалительные и дистрофические процессы в офтальмологии;
- хронические воспалительные заболевания, грибковые, бактериальные и другие инфекции слизистых в гинекологии;
- острые и хронические заболевания верхних дыхательных путей (ринит, синусит, гайморит, фронтит);
- облитерирующие заболевания нижних конечностей;
- трофические язвы, длительно незаживающие и инфицированные раны (в том числе при сахарном диабете), гангрена;
- ожоги, обморожения;
- геморрой;
- постлучевые некрозы кожи и слизистых.

#### **Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость натрия дезоксирибонуклеата или любого другого компонента препарата Дезоксинат<sup>®</sup>.

#### **Применение при беременности и в период грудного вскармливания**

Необходима консультация врача. При необходимости назначения препарата Дезоксинат<sup>®</sup> в период беременности следует оценить ожидаемую пользу для матери и потенциальный риск для плода. В период грудного вскармливания применять строго по назначению врача.

#### **Способ применения и дозы**

Препарат Дезоксинат<sup>®</sup> назначают детям с первого дня жизни и взрослым.

Для профилактики острых респираторных заболеваний (ОРЗ) и профилактики острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) препарат закапывают в нос по 2 капли в каждый носовой ход 2-4 раза в день в течение

1-2 недель.

*Для лечения острых респираторных заболеваний (ОРЗ) и лечения острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) препарат закапывают в нос по 2-3 капли в каждый носовой ход через каждые 1-1,5 часа, в течение первых суток; далее - по 2-3 капли в каждый носовой ход 3-4 раза в день, продолжительность курса - 1 месяц.*

*При воспалительных и дистрофических процессах в офтальмологии препарат закапывают в глаза 2-3 раза в день по 1-2 капли, в течение 14-45 дней.*

*При воспалительных заболеваниях слизистых оболочек полости рта производят полоскание препаратом 4-6 раз в сутки (1 флакон – 1-2 полоскания). Продолжительность курса лечения 5- 10 дней.*

*При хронических воспалительных заболеваниях, грибковых, бактериальных и других инфекциях слизистых в гинекологии внутривагинальное введение с орошением шейки матки или внутривагинальное введение тампонов, смоченных препаратом по 5 мл на процедуру, 1-2 раза в сутки в течение 10-14 дней.*

*При острых и хронических заболеваниях верхних дыхательных путей (ринит, синусит, гайморит, фронтит) препарат закапывают по 3-5 капель в каждый носовой ход 4-6 раз в день. Продолжительность курса лечения 7- 15 дней.*

*При облитерирующих заболеваниях нижних конечностей: препарат закапывают в нос по 1-2 капли в каждый носовой ход 6 раз в день, продолжительность курса до 6 месяцев.*

*При геморрое: препарат назначают в виде микроклизм в прямую кишку по 15-40 мл. Продолжительность курса лечения 4-10 дней.*

*При трофических язвах, длительно незаживающих и инфицированных ранах (в том числе при сахарном диабете), а также ожогах, обморожениях, гангренах, постлучевых некрозах кожи и слизистых на пораженные места накладывают аппликационные повязки (марля в два слоя) с нанесением на нее препарата 3-4 раза в течение дня. Курс лечения 1-3 месяца.*

## **Побочное действие**

При местном применении препарат Дезоксинат<sup>®</sup> не вызывает побочных эффектов.

Если Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, **сообщите об этом врачу**.

## **Передозировка**

Не выявлена.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

При местном применении не совместим с мазями на жировой основе и растворами перекиси водорода.

## **Особые указания**

Препарат Дезоксинат<sup>®</sup> неэффективен при крайне тяжелых формах поражения, обширных глубоких некрозах, относимых к IV степени тяжести.

Внимательно прочтите инструкцию перед тем, как начать применение препарата. Сохраните инструкцию, она может понадобиться вновь. Если у Вас возникли вопросы, обратитесь к врачу. Лекарственное средство, которым Вы лечитесь предназначено лично Вам, и его не следует передавать другим лицам, поскольку оно может причинить им вред даже при наличии тех же симптомов, что и у Вас.

## **Влияние лекарственного препарата на способность управлять транспортными средствами, механизмами**

Данные о неблагоприятном влиянии препарата на способность к управлению транспортными средствами и механизмами отсутствуют.

## **Форма выпуска**

*Раствор для местного и наружного применения 2,5 мг/мл.*

По 50 мл во флаконы из бесцветного стекла типа I, герметично укупоренные пробками резиновыми и обкатанные колпачками алюминиевыми или алюминиево-пластиковыми.

По 10 мл во флаконы-капельницы из темного стекла типа III.

Флакон или флакон-капельницу вместе с инструкцией по применению

помещают в пачку из картона.

### **Условия хранения**

В защищенном от света месте при температуре не выше 8 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

5 лет.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

### **Условия отпуска**

Без рецепта.

### **Производитель/организация, принимающая претензии**

Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-производственный центр «Фармзащита» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России).

141402, Московская обл., г. Химки, Вашутинское ш., д.11

тел./факс (495) 789-65-55

Сайт: [www.atompharm.ru](http://www.atompharm.ru)

E-mail: [info@atompharm.ru](mailto:info@atompharm.ru)

Начальник отдела регистрации  
лекарственных средств

Я.В. Алхимова



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ  
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**

**ДЕЗОКСИНАТ®**

наименование лекарственного препарата

раствор для местного и наружного применения, 2,5 мг/мл  
лекарственная форма, дозировка

Федеральное государственное унитарное предприятие  
Научно-производственный центр «Фармзащита»  
Федерального медико-биологического агентства  
(ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России)

наименование производителя, страна

Изменение № 1

Дата внесения Изменения «\_\_\_\_\_» 160120 20\_\_\_\_ г.

<b>Старая редакция</b>	<b>Новая редакция</b>
<b>Условия хранения</b> В защищенном от света месте при температуре не выше 8 °C. Хранить в недоступном для детей месте.	<b>Условия хранения</b> В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Срок годности</b> 5 лет. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.	<b>Срок годности</b> 3 года. Не применять по истечении срока годности.
<b>Условия отпуска</b> Без рецепта.	<b>Условия отпуска</b> Отпускается без рецепта.

Главный специалист отдела регистрации  
лекарственных средств  
ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России

С.А. Осокина

