

## Оковидит



### Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

◇ **Гель для нанесения на кожу век 1%** полупрозрачный, с сероватым оттенком и специфическим запахом.

	<b>1 г</b>	<b>1 туба</b>
сухой экстракт ламинарии	10 мг	30 мг

Вспомогательные вещества: полиэтиленгликоль (до 3 г).

3 г - тубы (1) в комплекте с лейкопластырем (20 шт.) - пачки картонные.

◇ **Гель для нанесения на кожу век 1%** полупрозрачный, с сероватым оттенком и специфическим запахом.

	<b>1 г</b>	<b>1 туба</b>
сухой экстракт ламинарии	10 мг	50 мг

Вспомогательные вещества: полиэтиленгликоль (до 5 г).

5 г - тубы (1) в комплекте с лейкопластырем (35 шт.) - пачки картонные.

◇ **Гель для нанесения на кожу век 1%** полупрозрачный, с сероватым оттенком и специфическим запахом.

	<b>1 г</b>	<b>1 туба</b>
сухой экстракт ламинарии	10 мг	100 мг

Вспомогательные вещества: полиэтиленгликоль (до 10 г).

10 г - тубы (1) в комплекте с лейкопластырем (70 шт.) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Препарат для применения в офтальмологии. Экстракт морской водоросли ламинарии, входящий в состав препарата Оковидит, содержит комплекс аминокислот, макро- и микроэлементы, витамины, органически связанный йод. Препарат улучшает обмен веществ и кровообращение в тканях глаза, обладает репаративным и рассасывающим действием, способствует рассасыванию помутнений и более быстрому заживлению поврежденной роговицы различного происхождения, уменьшает дистрофические процессы, улучшает зрительные функции.

Трансдермальное применение Оковидита обеспечивает более длительное воздействие биологически активных веществ, входящих в состав препарата.

### Показания к применению:

- дистрофические заболевания переднего отдела глаза (дистрофии роговицы, конъюнктивы);
- послеоперационный болевой синдром;
- для ускорения процессов регенерации роговицы после операций и травм;
- помутнение роговицы различного происхождения (последствия вирусных кератитов, бактериальных язв, травм и ожогов глаз);
- повреждения роговицы при использовании контактных линз;
- центральная хориоретинальная дистрофия сетчатки (сухая форма).

## Относится к болезням:

- [Болевой синдром](#)
- [Кератит](#)
- [Конъюнктивит](#)
- [Травмы](#)

## Противопоказания:

- дерматиты в области век;
- выворот век;
- острые аденовирусные и бактериальные конъюнктивиты;
- аллергические реакции на препараты йода;
- повышенная индивидуальная чувствительность к ламинарии или другим компонентам препарата.

## Способ применения и дозы:

На тканевую основу прилагаемого лейкопластыря наносят, равномерно распределяя, полоску геля длиной 7-8 мм. Лейкопластырь приклеивают на кожу нижнего века, отступая на 2 мм от ресничного края, на 1-3 ч ежедневно. Продолжительность воздействия препарата может быть увеличена до 8-10 ч (например, при применении препарата перед сном). Допускается нанесение геля непосредственно на кожу нижнего или верхнего века без использования лейкопластыря. Курс лечения - 10 дней. При необходимости лечение может быть продлено до 30 дней. Возможно проведение повторных курсов лечения.

### Правила применения препарата

1. Снять защитную оболочку лейкопластыря. При желании можно уменьшить фиксирующую поверхность. При этом необходимо до снятия защитной оболочки отрезать 5-7 мм лейкопластыря с каждой стороны.
2. Выдавить гель на впитывающую тканевую прокладку.
3. Наклеить лейкопластырь на кожу нижнего века (отступив 2 мм от ресничного края). После лечебной процедуры удобнее отклеивать пластырь за середину.

## Побочное действие:

*Местные реакции:* раздражение кожи век в месте аппликации лейкопластыря (в данном случае возможно нанесение геля на кожу нижнего или верхнего века без использования лейкопластыря).

## Передозировка:

Случаи передозировки препарата Оковидит не описаны.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

## **Оковидит**

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

---

Возможно применение препарата Оковидит при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Данных о несовместимости препарата Оковидит с другими лекарственными средствами нет.

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

Препарат предназначен только для трансдермального применения.

### **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 10°C; не замораживать!

После вскрытия тубы препарат должен быть использован в течение 30 дней.

*Условия отпуска из аптек*

Препарат разрешен к применению в качестве средства безрецептурного отпуска.

### **Срок годности:**

2 года.

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