

## Зорекс



### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

◇ **Капсулы** твердые желатиновые, размер №0, с белым корпусом и розовой крышечкой; содержимое капсул - гранулы и порошок белого с кремоватым оттенком цвета, склонный к комкованию; допускается наличие слабого специфического запаха.

	<b>1 капс.</b>
димеркаптопропансульфонат натрия (унитиол)	150 мг
кальция пантотенат	7 мг

*Вспомогательные вещества:* целлюлоза микрокристаллическая - 113.5 мг, лимонная кислота - 9.1 мг, крахмал прежелатинизированный - 29.3 мг, магния гидрофосфата тригидрат - 30 мг, повидон - 6.1 мг, кремния диоксид коллоидный (аэросил) - 5 мг.

*Состав твердых желатиновых капсул:* желатин, титана диоксид (E171), азорубин (E122).

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

◇ **Капсулы** твердые желатиновые, размер №00, с белым корпусом и розовой крышечкой; содержимое капсул - гранулы и порошок белого с кремоватым оттенком цвета, склонный к комкованию; допускается наличие слабого специфического запаха.

	<b>1 капс.</b>
димеркаптопропансульфонат натрия (унитиол)	250 мг
кальция пантотенат	10 мг

*Вспомогательные вещества:* целлюлоза микрокристаллическая - 120.2 мг, лимонной кислоты моногидрат - 12.2 мг, крахмал прежелатинизированный - 40.2 мг, магния гидрофосфата тригидрат - 50 мг, повидон - 9.4 мг, кремния диоксид коллоидный - 8 мг.

*Состав твердых желатиновых капсул:* желатин, титана диоксид (E171), азорубин (E122).

2 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

5 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Комплексообразующий препарат. Донатор сульфгидрильных (тиоловых) групп. Оказывает дезинтоксикационное (в т.ч. по отношению к продуктам полураспада этанола, тяжелым металлам и их соединениям, мышьяковистым соединениям) действие. В клинических исследованиях показано гепатопротекторное и антиоксидантное действие унитиола.

Активные сульфгидрильные группы унитиола, взаимодействуя с тиоловыми ядами и продуктами полураспада

## Зорекс

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

---

алкоголя (этанола), находящимися в крови и тканях, образуют с ними нетоксичные соединения (комплексы), которые выводятся с мочой.

При приеме препарата внутрь унитиол с портальным кровотоком проникает в печень, где быстро и физиологически необратимо связывается с ацетальдегидом, что вызывает последующее выведение этилового спирта из других органов и тканей. Зорекс активирует также алкогольдегидрогеназу, усиливая процесс окисления этанола и дезинтоксикацию его токсических агентов ферментной системой печени.

Наличие в составе препарата Зорекс кальция пантотената усиливает дезинтоксикационное действие унитиола. Кальция пантотенат хорошо всасывается из кишечника и расщепляется, освобождая пантотеновую кислоту, которая участвует в углеводном и жировом обмене, стимулирует образование кортикостероидов, ускоряет процессы регенерации.

### Фармакокинетика

#### Всасывание

После приема внутрь капсулы, содержащей 250 мг унитиола,  $C_{max}$  последнего в крови достигается через 1.5 ч и составляет 90-140 мг/л. Среднее время нахождения препарата в организме - 9-11 ч ( $10.16 \pm 0.39$  ч), в т.ч. в ЖКТ - 15-20 мин.

Кальция пантотенат хорошо всасывается из кишечника и расщепляется, освобождая пантотеновую кислоту.

#### Выведение

$T_{1/2}$  составляет  $7.5 \pm 0.46$  ч.

Около 60% препарата выводится с мочой, частично - с калом.

## Показания к применению:

- алкогольный абстинентный синдром (для профилактики и лечения похмелья);
- хронический алкоголизм (в составе комплексной терапии);
- острые и хронические отравления органическими и неорганическими соединениями мышьяка, ртути, золота, хрома, кадмия, кобальта, меди, цинка, никеля, висмута, сурьмы, интоксикация сердечными гликозидами.

## Относится к болезням:

- [Абстинентный синдром](#)
- [Алкоголизм](#)
- [Интоксикация](#)

## Противопоказания:

- тяжелые заболевания печени в стадии декомпенсации;
- тяжелые заболевания почек в стадии декомпенсации;
- детский возраст до 18 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С *осторожностью* следует применять препарат при пониженном АД.

## Способ применения и дозы:

Препарат назначают внутрь. Капсулы следует принимать за 30 мин до приема пищи, не разжевывая, запивая водой.

Для *профилактики похмелья* - после приема алкоголя 1 капс. (250 мг+10 мг) вечером перед сном.

Для *лечения алкогольного абстинентного синдрома* - по 1 капс. (250 мг+10 мг) 1-2 раза/сут (дозы приведены в пересчете на унитиол и кальция пантотенат). При необходимости суточную дозу можно увеличить до 750 мг (по унитиолу), а кратность приема следует довести до 3 раз/сут. Препарат следует принимать 3-7 дней до прекращения симптомов интоксикации.

При *хроническом алкоголизме* назначают по 1 капс. (150 мг+7 мг) 1-2 раза/сут в течение 10 дней (дозы приведены в пересчете на унитиол и кальция пантотенат).

При *отравлениях соединениями мышьяка и солями тяжелых металлов* назначают 300-1000 мг/сут (по унитиолу), разделенные на 2-3 приема в течение 7-10 дней.

## **Побочное действие:**

*Аллергические реакции:* редко - кожный зуд, крапивница, сыпь на коже и слизистых, отек слизистых, генитальный зуд, стоматит; очень редко - появление аллергической реакции по типу ангионевротического отека или синдрома Стивена-Джонсона (внезапное повышение температуры тела, недомогание, пятнисто-везикулезные или буллезные высыпания на коже, слизистых оболочках полости рта, половых органов, в области заднего прохода). В этом случае следует прекратить прием препарата и обратиться к врачу. Риск развития аллергических реакций выше у лиц с бронхиальной астмой или наличием аллергии в анамнезе.

*При применении в высоких дозах:* тошнота, головокружение, тахикардия, бледность кожных покровов.

## **Передозировка:**

Симптомы передозировки могут появиться при превышении рекомендуемой дозы более чем в 10 раз.

*Симптомы:* одышка, гиперкинезы, заторможенность, вялость, оглушенность, кратковременные судороги.

*Лечение:* промывание желудка, назначение активированного угля, слабительных препаратов. Проводят симптоматическую терапию, в острых случаях показана оксигенотерапия, введение декстрозы.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Данных о применении препарата Зорекс при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) нет. В связи с отсутствием необходимых сведений применение при беременности и в период грудного вскармливания противопоказано.

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

Не совместим с лекарственными препаратами, содержащими соли тяжелых металлов, а также со щелочами (быстро разлагается).

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

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Препарат не влияет на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автомобилем и другими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.).

### **При нарушениях функции почек**

Препарат противопоказан при тяжелых заболеваниях почек в стадии декомпенсации.

### **При нарушениях функции печени**

Препарат противопоказан при тяжелых заболеваниях печени в стадии декомпенсации.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказан детям в возрасте до 18 лет.

## **Условия хранения:**

**Зорекс**

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

---

Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом, защищенном от света и влаги месте при температуре не выше 25°C.

**Срок годности:**

2 года.

**Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

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