

## Супрастин



### Код АТХ:

- [R06AC03](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Хлоропирамин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

◇ **Таблетки** белого или серовато-белого цвета, в виде диска с фаской, с гравировкой "SUPRASTIN" на одной стороне и риской - на другой, без или почти без запаха.

	<b>1 таб.</b>
хлоропирамина гидрохлорид	25 мг

*Вспомогательные вещества:* стеариновая кислота, желатин, натрия карбоксиметилкрахмал (тип А), тальк, крахмал картофельный, лактозы моногидрат - 116 мг.

10 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

20 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.

20 шт. - флаконы коричневого стекла с ПЭ крышками (1) - пачки картонные.

**Раствор для в/в и в/м введения** прозрачный, бесцветный, водный, со слабым характерным запахом.

	<b>1 амп.</b>
хлоропирамина гидрохлорид	20 мг

*Вспомогательные вещества:* вода д/и - до 1 мл.

1 мл - ампулы с точкой излома и темно-красным кодовым кольцом (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

1 мл - ампулы с точкой излома и темно-красным кодовым кольцом (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

## Фармакотерапевтическая группа:

- [Интермедианты](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Противоаллергический препарат. Блокатор гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов.

Хлоропирамина гидрохлорид - хлорированный аналог трипеленамина (пирибензамина) - это классический антигистаминный препарат, принадлежащий к группе этилендиаминовых антигистаминных препаратов.

Оказывает антигистаминное и м-холиноблокирующее действие, обладает противорвотным эффектом, умеренной спазмолитической и периферической холиноблокирующей активностью.

Терапевтический эффект хлорпирамина развивается в течение 15-30 мин после приема внутрь, достигает максимума в течение первого часа после приема и продолжается минимум 3-6 ч.

### Фармакокинетика

#### *Всасывание*

После приема внутрь хлоропирамина гидрохлорид практически полностью абсорбируется из ЖКТ.

#### *Распределение и метаболизм*

Хорошо распределяется в организме, включая ЦНС. Интенсивно метаболизируется в печени.

#### *Выведение*

Выводится в основном почками.

#### *Фармакокинетика в особых клинических случаях*

У детей выведение препарата происходит быстрее, чем у взрослых.

## Показания к применению:

- крапивница;
- ангионевротический отек (отек Квинке);
- сывороточная болезнь;
- сезонный и круглогодичный аллергический ринит;
- конъюнктивит;
- контактный дерматит;
- кожный зуд;
- острая и хроническая экзема;
- атопический дерматит;
- пищевая и лекарственная аллергия;
- аллергические реакции на укусы насекомых.

## Относится к болезням:

- [Аллергический ринит](#)
- [Аллергия](#)
- [Ангина](#)

- [Ангионевротический отек](#)
- [Атопический дерматоз](#)
- [Дерматит](#)
- [Зуд](#)
- [Конъюнктивит](#)
- [Крапивница](#)
- [Ринит](#)
- [Сывороточная болезнь](#)
- [Экзема](#)

## Противопоказания:

- острый приступ бронхиальной астмы;
- беременность;
- лактация (грудное вскармливание);
- новорожденные дети (доношенные и недоношенные);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С осторожностью следует применять препарат при закрытоугольной глаукоме, у пациентов с задержкой мочи и гиперплазией предстательной железы, при нарушениях функции печени и/или почек, сердечно-сосудистых заболеваниях, у пациентов пожилого возраста.

## Способ применения и дозы:

### Таблетки

Таблетки следует принимать внутрь во время еды, не разжевывая и запивая достаточным количеством воды.

**Взрослым** назначают по 25 мг (1 таб.) 3-4 раза/сут (75-100 мг/сут).

**Детям** препарат назначают в следующих дозах:

Возраст	Разовая доза	Частота приема
от 1 до 12 мес	1/4 таб. (6.25 мг)	2-3 раза/сут (в растертом до порошка виде вместе с детским питанием)
от 1 года до 6 лет	1/4 таб. (6.25 мг)	3 раза/сут
	1/2 таб. (12.5 мг)	2 раза/сут
от 6 до 14 лет	1/2 таб. (12.5 мг)	2-3 раза/сут

Дозу можно постепенно повышать при отсутствии побочных эффектов у пациента, но максимальная доза не должна превышать 2 мг/кг массы тела.

### Раствор для в/м и в/в введения

В/в введение используют только в острых тяжелых случаях под контролем врача.

**Взрослым** рекомендуемая суточная доза - 1-2 мл (1-2 ампулы) в/м.

**Детям** рекомендуются следующие начальные дозы:

Возраст	Доза
от 1 до 12 мес	0.25 мл (1/4 ампулы) в/м
от 1 года до 6 лет	0.5 мл (1/2 ампулы) в/м
от 6 до 14 лет	0.5-1 мл (1/2-1 ампула) в/м

Дозу можно осторожно повышать в зависимости от реакции пациента и наблюдаемых побочных эффектов. Однако доза никогда не должна превышать 2 мг/кг массы тела.

При *тяжелом течении аллергии* лечение следует начинать с осторожной медленной в/в инъекции, после чего продолжать в/м инъекции или прием препарата внутрь.

### **Особые группы пациентов**

**Пожилые, истощенные больные:** применение препарата Супрастин требует особой осторожности, т.к. у этих больных антигистаминные препараты чаще вызывают побочные эффекты (головокружение, сонливость).

**Пациенты с нарушением функции печени:** может потребоваться снижение дозы в связи со снижением метаболизма активного компонента препарата при заболеваниях печени.

**Пациенты с нарушением функции почек:** может потребоваться изменение режима приема препарата и снижение дозы в связи с тем, что активный компонент в основном выводится почками.

### **Побочное действие:**

Побочные эффекты возникают, как правило, крайне редко, носят временный характер и проходят после отмены препарата.

*Со стороны ЦНС:* сонливость, утомляемость, головокружение, нервное возбуждение, тремор, головная боль, эйфория.

*Со стороны пищеварительной системы:* дискомфорт в животе, сухость во рту, тошнота, рвота, диарея, запор, потеря или повышение аппетита, боль в эпигастрии.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* снижение АД, тахикардия, аритмия (не всегда была установлена прямая связь этих побочных эффектов с приемом препарата).

*Со стороны системы кроветворения:* очень редко - лейкопения, агранулоцитоз.

*Прочие:* затрудненное мочеиспускание, мышечная слабость, повышение внутриглазного давления, фотосенсибилизация.

При возникновении любого из перечисленных выше эффектов, следует прекратить прием препарата и немедленно обратиться к врачу.

### **Передозировка:**

*Симптомы:* галлюцинации, беспокойство, атаксия, нарушение координации движений, атетоз, судороги; у детей раннего возраста - возбуждение, тревожность, сухость во рту, фиксированные расширенные зрачки, покраснение лица, синусовая тахикардия, задержка мочи, лихорадка, кома; у взрослых - лихорадка и покраснение лица наблюдаются непостоянно, после периода возбуждения следуют судороги и послесудорожная депрессия, кома.

*Лечение:* в период до 12 ч после приема препарата - промывание желудка (следует учитывать, что опорожнению желудка препятствует антихолинергический эффект препарата), назначение активированного угля, контроль параметров АД и дыхания, проведение симптоматической терапии, при необходимости - реанимационные мероприятия. Специфический антидот неизвестен.

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

Не было проведено адекватных и хорошо контролируемых исследований применения антигистаминных препаратов при беременности. Поэтому применение препарата у беременных женщин (особенно в I триместре и на последнем месяце беременности) возможно только в том случае, если потенциальная польза для матери превышает возможный риск для плода.

При необходимости применения препарата в период лактации следует приостановить грудное вскармливание.

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

Препарат с осторожностью следует применять с седативными препаратами, транквилизаторами, анальгетиками, ингибиторами MAO, трициклическими антидепрессантами, атропином и/или симпатолитиками, т.к. при одновременном применении эффекты этих средств могут усиливаться.

## Особые указания и меры предосторожности:

При сочетании с ототоксическими препаратами Супрастин может маскировать ранние признаки ототоксичности.

Заболевания печени и почек могут потребовать изменения (снижения) дозы препарата, в связи с чем пациент должен информировать врача о наличии у него заболевания печени или почек.

Прием препарата на ночь может усиливать симптомы рефлюкс-эзофагита.

Супрастин может усилить действие этанола на ЦНС, в связи с чем во время приема препарата Супрастин следует избегать употребления алкогольных напитков.

Каждая таблетка содержит 116 мг лактозы моногидрата. Это количество может вызвать нежелательные реакции у пациентов с дефицитом лактазы или редкими нарушениями обмена веществ - галактоземией или синдромом нарушения всасывания глюкозы/галактозы.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Препарат, особенно в начальном периоде лечения, может вызывать сонливость, утомляемость и головокружение. Поэтому в начальном периоде, длительность которого определяется индивидуально, запрещается вождение транспортных средств или выполнение работ, связанных с повышенным риском несчастных случаев. После этого степень ограничения на вождение транспорта и работу с механизмами врач должен определять для каждого пациента индивидуально.

### **При нарушениях функции почек**

С осторожностью следует применять препарат при нарушениях функции почек.

**Пациенты с нарушением функции почек:** может потребоваться изменение режима приема препарата и снижение дозы в связи с тем, что активный компонент в основном выделяется через почки.

### **При нарушениях функции печени**

С осторожностью следует применять препарат при нарушениях функции печени.

**Пациенты с нарушением функции печени:** может потребоваться снижение дозы в связи со снижением метаболизма активного компонента препарата при заболеваниях печени.

### **Применение в пожилом возрасте**

**Пожилые, истощенные больные:** применение препарата Супрастин требует особой осторожности, т.к. у этих пациентов антигистаминные препараты чаще вызывают побочные эффекты (головокружение, сонливость).

### **Применение в детском возрасте**

Препарат противопоказан к применению у новорожденных (в т.ч. недоношенных).

## Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре от 15° до 25°С.

## Срок годности:

5 лет.

## Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

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