

## Тавегил



### Код АТХ:

- [R06AA04](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Клемастин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

↙ <b>Сироп</b>	<b>5 мл</b>
клемастина фумарат	670 мкг,
в т.ч. клемастин	500 мкг

*Вспомогательные вещества:* натрия сахарин, пропил-р-гидроксibenзоат, метил-р-гидроксibenзоат, динатрия гидрогенфосфат, калия дигидрогенфосфат, пропиленгликоль, сорбитол 70%, смесь фруктовых ароматизирующих добавок (ABRAC S-2718), вода деминерализованная.

60 мл - флаконы темного стекла (1) в комплекте с колпачком-дозатором - пачки картонные.  
100 мл - флаконы темного стекла (1) в комплекте с колпачком-дозатором - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Интермедянты](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Блокатор гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов. Относится к антигистаминным средствам из группы бензгидрильных эфиров. Уменьшает проницаемость капилляров, оказывает противоаллергическое и противозудное действие, характеризующееся быстрым началом и значительной продолжительностью, достигающей 12 ч.

Антигистаминная активность препарата достигает максимума через 5-7 ч, сохраняется в течение 10-12 ч, а в некоторых случаях - до 24 ч.

#### Фармакокинетика

*Всасывание*

## Тавегил

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

---

После приема внутрь клемастин почти полностью всасывается из ЖКТ.  $C_{\max}$  в плазме крови достигается через 2-4 ч.

### Распределение

Связывание клемастина с белками плазмы составляет 95%. Выведение из плазмы имеет двухфазный характер,  $T_{1/2}$  составляет в  $\alpha$ -фазе  $3.6 \pm 0.9$  ч, в  $\beta$ -фазе -  $37 \pm 16$  ч.

### Метаболизм

Интенсивно метаболизируется в печени.

### Выведение

Метаболиты в основном (45-65%) выводятся почками с мочой, неизмененное активное вещество обнаруживается в моче лишь в следовых количествах.

В небольших количествах клемастин может проникать в грудное молоко.

## Показания к применению:

- сенная лихорадка и другие аллергические ринопатии;
- крапивница различного генеза;
- зуд, зудящие дерматозы;
- острая и хроническая экзема, контактный дерматит и лекарственные сыпи (в качестве дополнительного средства);
- укусы насекомых.

## Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Дерматит](#)
- [Зуд](#)
- [Крапивница](#)
- [Лихорадка](#)
- [Сенная лихорадка](#)
- [Экзема](#)

## Противопоказания:

- одновременное применение ингибиторов МАО;
- заболевания нижних отделов дыхательных путей, в т.ч. бронхиальная астма;
- лактация (грудное вскармливание);
- детский возраст до 1 года;
- повышенная чувствительность к клемастину.

## Способ применения и дозы:

**Взрослым и детям старше 12 лет** назначают по 10 мл сиропа (1 мг) утром и вечером. В случаях, трудно поддающихся лечению, суточная доза может составить до 60 мл сиропа (6 мг).

**Детям в возрасте от 6 до 12 лет** назначают по 5-10 мл сиропа перед завтраком и на ночь.

**Детям в возрасте от 3 до 6 лет** назначают по 5 мл 2 раза/сут перед завтраком и на ночь.

**Детям в возрасте от 1 до 3 лет** назначают по 2-2.5 мл 2 раза/сут перед завтраком и на ночь.

Сироп рекомендуется дозировать при помощи прилагаемого мерного стаканчика.

## **Побочное действие:**

*Со стороны ЦНС:* возможны сонливость, чувство усталости, седативный эффект, головокружение. В некоторых случаях, особенно у детей, отмечается стимулирующее действие на ЦНС, проявляющееся беспокойством, повышенной раздражительностью, тремором, бессонницей.

*Со стороны пищеварительной системы:* возможны диспепсия, тошнота, боли в эпигастрии, запор, рвота; редко - сухость во рту; в отдельных случаях - отсутствие аппетита, диарея.

*Со стороны мочевыводящих путей:* в отдельных случаях - учащение мочеиспускания, затрудненное мочеиспускание.

*Со стороны органов дыхания:* редко - сгущение бронхиального секрета и затруднение отделения мокроты, ощущение сжатия в грудной клетке.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* редко - понижение АД (чаще у пожилых пациентов), сердцебиение, экстрасистолия.

*Аллергические реакции:* в отдельных случаях - крапивница, кожная сыпь, фотосенсибилизация.

## **Передозировка:**

*Симптомы:* передозировка антигистаминных средств может приводить как к угнетающему, так и к стимулирующему действию на ЦНС. Стимуляция ЦНС чаще наблюдается у детей. Также могут развиваться явления антихолинергического действия: сухость во рту, фиксированное расширение зрачков, приливы крови к верхней половине тела, нарушения со стороны ЖКТ (тошнота, боли в эпигастрии, рвота).

*Лечение:* если у пациента рвота не возникла спонтанно, то ее следует вызвать (только в том случае, если сознание больного сохранено). Если с момента приема препарата прошло 3 часа или чуть больше, необходимо провести промывание желудка с использованием изотонического раствора натрия хлорида и активированного угля. Можно назначить солевое слабительное. Показана симптоматическая терапия.

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

Применение Тавегила при беременности возможно только в том случае, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

Тавегил не следует применять в период лактации, т.к. клемастин в небольших количествах выделяется с грудным молоком.

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

Тавегил потенцирует действие лекарственных средств, оказывающих угнетающее влияние на ЦНС (снотворных, седативных, анксиолитиков), а также этанола.

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

С особой осторожностью применяют Тавегил у пациентов с закрытоугольной глаукомой, стенозом привратника желудка, стенозирующей язвой желудка, с обструктивными явлениями в пилорoduоденальной области, с обструкцией шейки мочевого пузыря, а также гипертрофией предстательной железы, сопровождающейся задержкой мочи. С осторожностью назначают Тавегил больным с гипертиреозом, заболеваниями сердечно-сосудистой системы (в т.ч. с артериальной гипертензией).

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Больным, принимающим Тавегил, рекомендуется воздерживаться от вождения транспортных средств, работы с механизмами, а также от других видов деятельности, требующих повышенного внимания.

### **При нарушениях функции печени**

Интенсивно метаболизируется в печени.

### **Применение в детском возрасте**

Препарат противопоказан детям до 1 года.

## **Тавегил**

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

---

**Детям в возрасте от 6 до 12 лет** назначают по 5-10 мл сиропа перед завтраком и на ночь.

**Детям в возрасте от 3 до 6 лет** назначают по 5 мл 2 раза/сут перед завтраком и на ночь.

**Детям в возрасте от 1 до 3 лет** назначают по 2-2.5 мл 2 раза/сут перед завтраком и на ночь.

### **Условия хранения:**

Препарат следует хранить при комнатной температуре.

### **Срок годности:**

3 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

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