

## Тавегил (раствор)

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

## Тавегил (раствор)



### Код АТХ:

- [R06AA04](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Клемастин](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>

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

### Форма выпуска:

**Раствор для в/в и в/м введения** прозрачный, бесцветный или от светло-желтого до бледно-зеленовато-желтого цвета.

	<b>1 мл</b>	<b>1 амп.</b>
клемастина гидрофумарат	1.34 мг	2.68 мг,
что соответствует содержанию клемастина	1 мг	2 мг

*Вспомогательные вещества:* сорбитол, этанол, пропиленгликоль, натрия цитрата дигидрат, вода д/и.

2 мл - ампулы стеклянные (5) - поддоны пластиковые (1) - коробки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Интермедианты](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

## Тавегил (раствор)

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

---

Блокатор H<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов, производное этаноламина. Обладает сильным антигистаминным и противозудным эффектом с быстрым началом действия и продолжительностью до 12 ч, предупреждает развитие вазодилатации и сокращения гладких мышц, индуцируемых гистамином.

Обладая противоаллергическим действием, снижает проницаемость сосудов, капилляров, тормозит экссудацию и формирование отека, уменьшает зуд, оказывает м-холиноблокирующий эффект.

### Фармакокинетика

Связь с белками плазмы составляет 95%. Выведение из плазмы двухфазно, соответствующие T<sub>1/2</sub> составляют 3.6 ± 0.9 ч и 37 ± 16 ч.

Клемастин подвергается значительному метаболизму в печени. Метаболиты в основном (45-65%) выводятся через почки с мочой; неизмененное активное вещество обнаруживается в моче лишь в следовых количествах.

В период лактации небольшое количество клемастина может проникать в грудное молоко.

## Показания к применению:

- профилактика или лечение аллергических и псевдоаллергических реакций (в том числе при введении контрастных веществ, переливании крови, диагностическом применении гистамина);
- ангионевротический отек, анафилактический или анафилактоидный шок (в качестве дополнительного средства).

## Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Ангина](#)
- [Ангионевротический отек](#)
- [Шок](#)

## Противопоказания:

- гиперчувствительность;
- беременность;
- период лактации;
- прием ингибиторов MAO;
- заболевания нижних дыхательных путей (в т.ч. бронхиальная астма);
- непереносимость фруктозы;
- детский возраст до 1 года.

Внутриартериальное введение препарата не разрешается!

*С осторожностью:* у пациентов со стенозирующей язвой желудка, пилородуоденальной обструкцией, с обструкцией шейки мочевого пузыря, а также гипертрофией предстательной железы, сопровождающейся задержкой мочи, с повышенным внутриглазным давлением, гипертиреозом, заболеваниями сердечно-сосудистой системы, в том числе артериальной гипертензией.

## Способ применения и дозы:

**Взрослым:** 2 мг (2 мл), то есть содержимое 1 ампулы, 2 раза в день (утром и вечером). С профилактической целью препарат вводят в/в струйно медленно (в течение 2-3 мин и более) в дозе 2 мг непосредственно перед возможным возникновением анафилактической реакции или реакции в ответ на применение гистамина. Раствор препарата может быть дополнительно разведен изотоническим раствором натрия хлорида или 5 % раствором глюкозы в соотношении 1:5.

**Детям:** 0.025 мг/кг/сут в/м, разделяя на 2 инъекции.

## Побочное действие:

Классификация частоты возникновения побочных реакций: очень часто (>1/10); часто (>1/100, <1/10); нечасто (>1/1000, <1/100); редко (>1/10 000, <1/1000); очень редко (<1/10 000).

*Со стороны нервной системы:* часто - повышенная утомляемость, сонливость, седативный эффект, слабость, ощущение усталости, заторможенность, нарушение координации движений; нечасто - головокружение; редко - головная боль, тремор, стимулирующее действие.

*Со стороны ЖКТ:* редко - диспепсия, тошнота, рвота, гастралгия, сухость во рту; очень редко - запор.

*Со стороны органов чувств:* редко - нарушение четкости зрительного восприятия, диплопия, острый лабиринтит, шум в ушах.

*Со стороны почек и мочевыводящих путей:* очень редко - учащенное или затрудненное мочеиспускание.

*Со стороны дыхательной системы:* редко - сгущение бронхиального секрета и затруднение отхождения мокроты, ощущение давления в грудной клетке, нарушение дыхания, заложенность носа.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* редко - снижение АД (чаще у пожилых пациентов), экстрасистолия; очень редко - тахикардия.

*Со стороны крови и кроветворных органов:* редко - гемолитическая анемия, тромбоцитопения, агранулоцитоз.

*Со стороны кожи и подкожно-жировой клетчатки:* редко - кожная сыпь.

*Со стороны иммунной системы:* нечасто - фотосенсибилизация, одышка; редко - анафилактический шок.

Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.

## Передозировка:

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

*Лечение.* Показана симптоматическая терапия.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение препарата при беременности и в период грудного вскармливания противопоказано.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Тавегил усиливает действие лекарственных средств, угнетающих ЦНС (снотворных, седативных, анксиолитиков), холиноблокаторов, а также алкоголя.

Несовместим с одновременным приемом ингибиторов MAO.

## Особые указания и меры предосторожности:

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Клемастин обладает незначительным седативным эффектом (от слабого до умеренного по интенсивности), поэтому лицам, принимающим Тавегил, рекомендуется воздерживаться от вождения транспортных средств, работы с механизмами, а также от других видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

### **Применение в детском возрасте**

**Тавегил (раствор)**

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

---

Противопоказан детям до 1 года. Детям старше 1 года: 0.025 мг/кг/сут в/м, разделяя на 2 инъекции.

**Условия хранения:**

При температуре от 15° до 30°С. Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности:**

5 лет.

**Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Tavegil\\_rastvor](http://drugs.thead.ru/Tavegil_rastvor)