# Тавегил



### Код АТХ:

• R06AA04

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

Клемастин

#### Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{\mathrm{MHH}}$  Википедия $^{\mathrm{MHH}}$  РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{\mathrm{ahr}}$ 

#### Форма выпуска:

◊ Сироп	5 мл
клемастина фумарат	670 мкг,
в т.ч. клемастин	500 мкг

Вспомогательные вещества: натрия сахарин, пропил-р-гидроксибензоат, метил-р-гидроксибензоат, 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:

• Интермедианты

# Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Блокатор гистаминовых  $H_1$ -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

После приема внутрь клемастин почти полностью всасывается из ЖКТ. Стах 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  $3.6\pm0.9$  ч, в  $\beta$ -фазе -  $37\pm16$  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; редкосухость 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 пилородуоденальной 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.

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