

## Фенкарол



### Код АТХ:

- [R06AX](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Хифенадин](#)

### Полезные ссылки:

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

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

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

### Форма выпуска:

◇ **Таблетки** белого или почти белого цвета, круглые, плоскоцилиндрические, с фаской.

	<b>1 таб.</b>
хифенадина гидрохлорид	10 мг

*Вспомогательные вещества:* крахмал картофельный - 14.5 мг, сахароза - 25 мг, кальция стеарат - 0.5 мг.

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

◇ **Таблетки** белого или почти белого цвета, круглые, плоскоцилиндрические, с фаской.

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

*Вспомогательные вещества:* крахмал картофельный - 40.5 мг, сахароза - 33.5 мг, кальция стеарат - 1 мг.

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

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Интермедянты](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Блокатор гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов. Предупреждает развитие и облегчает течение аллергических реакций. Оказывает противоаллергическое, антиэкссудативное и противозудное действие, предотвращая развитие аллергического воспаления в ткани. Ослабляет действие гистамина, уменьшает его влияние на проницаемость сосудов (снижая проницаемость, оказывает противоотечный эффект), снижает его бронхоспастическое действие и спазмогенное влияние на гладкую мускулатуру кишечника, ослабляет гипотензивное действие гистамина. Хифенадин уменьшает содержание гистамина в тканях (связано со способностью активировать диаминооксидазу - фермент, инактивирующий гистамин). При курсовом лечении антигистаминное действие хифенадина не снижается. Обладает умеренным антисеротониновым действием, проявляет слабую м-холиноблокирующую активность. Не оказывает угнетающего влияния на ЦНС.

### Фармакокинетика

#### *Всасывание и распределение*

Хифенадин быстро абсорбируется из ЖКТ, абсорбция составляет 45%, и уже через 30 мин обнаруживается в тканях организма. С<sub>max</sub> в плазме крови достигается через 1 ч. Обладает низкой липофильностью, плохо проникает через ГЭБ. Наиболее высокая концентрация активного вещества обнаружена в печени, несколько меньшая - в легких и почках, самая низкая - в головном мозге (менее 0.05%, что объясняет отсутствие угнетающего влияния на ЦНС).

#### *Метаболизм и выведение*

Хифенадин метаболизируется в печени.

Метаболиты выводятся почками и кишечником. Через кишечник выводится неабсорбированная часть препарата.

## Показания к применению:

- поллиноз;
- острая и хроническая крапивница;
- ангионевротический отек;
- аллергический ринит;
- дерматозы (в т.ч. экзема, псориаз, атопический дерматит, кожный зуд).

## Относится к болезням:

- [Аллергический ринит](#)
- [Аллергия](#)
- [Ангина](#)
- [Ангионевротический отек](#)
- [Дерматит](#)
- [Зуд](#)
- [Крапивница](#)
- [Поллиноз](#)
- [Псориаз](#)
- [Ринит](#)
- [Экзема](#)

## Противопоказания:

- беременность;
- период лактации (грудного вскармливания);
- детский возраст до 3-х лет (для данной лекарственной формы);
- дефицит сахаразы/изомальтазы, непереносимость фруктозы, глюкозо/галактозная мальабсорбция, т.к. препарат содержит сахарозу;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

## **Способ применения и дозы:**

Препарат принимают внутрь после еды.

Схема дозирования препарата совпадает при всех показаниях к применению. На дозирование хифенадина может оказывать влияние выраженность аллергической реакции, индивидуальная чувствительность пациента, а также выраженность возможных побочных эффектов.

**Взрослым** назначают по 25-50 мг 3-4 раза/сут. Максимальная суточная доза - 200 мг. Курс лечения - 10-20 дней. При необходимости курс лечения повторяют.

**Детям в возрасте от 3 до 7 лет** - по 10 мг 2 раза/сут; **в возрасте от 7 до 12 лет** - по 10-15 мг 2-3 раза/сут; **старше 12 лет** - по 25 мг 2-3 раза/сут. Курс лечения - 10-15 дней.

## **Побочное действие:**

*Со стороны пищеварительной системы:* сухость слизистой оболочки полости рта, тошнота, рвота.

*Со стороны ЦНС:* сонливость, головная боль.

*Прочие:* аллергические реакции.

## **Передозировка:**

*Симптомы:* сухость слизистых оболочек, головная боль, рвота, боли в животе и другие симптомы диспепсии.

*Лечение:* промывание желудка, прием активированного угля, проведение симптоматической терапии.

При передозировке пациент должен обратиться к врачу.

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

Не рекомендуется применять при беременности. При необходимости применения во время беременности следует тщательно взвесить соотношение предполагаемой пользы для матери и риска для плода.

При необходимости лечения препаратом грудное вскармливание необходимо прекратить.

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

Обладая слабыми м-холиноблокирующими свойствами, препарат может снижать моторику ЖКТ, что способствует увеличению всасывания медленно абсорбирующихся препаратов (например, антикоагулянтов непрямого действия - кумаринов).

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

С осторожностью следует назначать препарат при заболеваниях ЖКТ, печени и почек.

Отсутствие выраженного м-холиноблокирующего эффекта позволяет назначать препарат пациентам, которым противопоказаны антигистаминные препараты, обладающие м-холиноблокирующей активностью.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Лицам, профессия которых требует повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций следует предварительно определить (путем краткосрочного назначения), не оказывает ли препарат седативного эффекта.

### **При нарушениях функции почек**

С осторожностью следует назначать препарат при заболеваниях почек.

## **Фенкарол**

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

---

### ***При нарушениях функции печени***

С осторожностью следует назначать препарат при заболеваниях печени.

### ***Применение в детском возрасте***

Препарат назначают детям в возрасте 3 лет и старше.

### **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом, защищенном от света месте.

### **Срок годности:**

4 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

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