

## Гифаст



### Код АТХ:

- [R06AX26](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Фексофенадин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

♦ <b>Таблетки, покрытые оболочкой</b>	<b>1 таб.</b>
фексофенадин (в форме гидрохлорида)	120 мг
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.	
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.	
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.	
♦ <b>Таблетки, покрытые оболочкой</b>	<b>1 таб.</b>
фексофенадин (в форме гидрохлорида)	180 мг
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.	
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.	
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.	

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Интермедианты](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Фексофенадин гидрохлорид является неседативным блокатором H<sub>1</sub> - гистаминовых рецепторов, представляет собой фармакологически активный метаболит терфенадина. Антигистаминный эффект проявляется через 1 ч после приема, достигает максимума через 6 ч и продолжается в течение 24 ч. При повторном применении не отмечено развитие толерантности. Не оказывает холино- и адренолитического, седативного действия. Не вызывает изменений функции кальциевых и калиевых каналов, интервала QT в терапевтических дозах.

#### Фармакокинетика

После приема внутрь быстро абсорбируется из желудочно-кишечного тракта, T<sub>Cmax</sub> - 1-3 ч. Среднее значение C<sub>max</sub> после приема 180 мг - приблизительно 494 нг/мл, после приема 120 мг - 427 нг/мл, Связь с белками плазмы - 60-70%

(преимущественно с альбумином и альфа 1-гликопротеином). Не проникает через гематоэнцефалический барьер.

$T_{1/2}$  после многократного приема - 14.4 ч. У пациентов с умеренной (клиренс креатинина 41-80 мл/мин) и тяжелой (11-40 мл/мин) почечной недостаточностью  $T_{1/2}$  увеличивается на 59 и 72% соответственно; у пациентов, находящихся на гемодиализе,  $T_{1/2}$  увеличивается на 31%.

Подвергается (5% от дозы) частичному внепеченочному метаболизму. Выводится преимущественно (80%) с желчью, 11% - почками в неизменном виде.

## Показания к применению:

- сезонный аллергический ринит;
- хроническая крапивница.

## Относится к болезням:

- [Аллергический ринит](#)
- [Аллергия](#)
- [Крапивница](#)
- [Ринит](#)

## Противопоказания:

- беременность;
- период лактации;
- детский возраст до 12 лет;
- гиперчувствительность.

*С осторожностью:* хроническая почечная недостаточность. (Рекомендуемая суточная доза у таких пациентов 60 мг однократно).

## Способ применения и дозы:

Внутрь.

При *сезонном аллергическом рините* **взрослым и детям старше 12 лет** по 120 мг 1 раз в день. При *хронической крапивнице* - по 180 мг 1 раз в день.

## Побочное действие:

Головная боль, сонливость, тошнота, головокружение.

Редко (менее 1 случая на 1000 назначений): чувство усталости, бессонница, нервозность, нарушение сна.

В отдельных случаях: кожная сыпь, крапивница, кожный зуд, другие реакции гиперчувствительности (ангионевротический отек, одышка).

## Передозировка:

*Симптомы:* головокружение, сонливость и сухость во рту. В случае передозировки рекомендуется проведение стандартных мер по удалению из желудочно-кишечного тракта неабсорбированного препарата. Рекомендуется симптоматическая и поддерживающая терапия. Гемодиализ неэффективен.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан во время беременности, в период лактации.

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

При совместном применении с эритромицином или кетоконазолом концентрация фексофенадина в плазме увеличивается в 2-3 раза. Прием алюминий- или магнийсодержащих антацидов за 15 мин до приема фексофенадина приводит к снижению биодоступности последнего (интервал времени между их приемом должен быть не менее 2 ч). Не взаимодействует с омепразолом, с препаратами, метаболизирующимися в печени.

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

При приеме препарата Гифаст возможно выполнение работ, требующих высокой концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций (за исключением людей, обладающих нестандартной реакцией на лекарственные средства). Таким образом, прежде чем приступить к выполнению данных работ (вождение автотранспорта, управление механизмами) необходимо сначала проверить индивидуальную реакцию на препарат.

### ***При нарушениях функции почек***

*С осторожностью:* хроническая почечная недостаточность. (Рекомендуемая суточная доза у таких пациентов 60 мг однократно).

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

Противопоказан детям до 12 лет.

## **Условия хранения:**

Список Б. В сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

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