

Телфадин



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр](#) [Википедия](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

◊ **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** от желто-розового до желто-розового с коричневатым оттенком цвета, круглые, двояковыпуклые; на изломе таблетки от белого до белого с желтоватым или сероватым оттенком цвета.

	1 таб.
фексофенадин (в форме гидрохлорида)	180 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 123.9 мг, крахмал прежелатинизированный - 18 мг, гипролоза - 7.5 мг, карбоксиметилкрахмал натрия - 21.6 мг, натрия лаурилсульфат - 1.8 мг, кремния диоксид коллоидный - 3.6 мг, магния стеарат - 3.6 мг.

Состав пленочной оболочки: гипромеллоза-2910 - 5.4 мг, гипролоза - 1.8 мг, макрогол-6000 - 1.8 мг, глицерол - 1.5 мг, тальк - 3.15 мг, титана диоксид - 1.293 мг, краситель железа оксид красный - 0.021 мг, краситель железа оксид желтый - 0.036 мг.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Блокатор гистаминовых H₁-рецепторов. Фексофенадин является фармакологически активным метаболитом терфенадина. Не оказывает седативного действия.

Антигистаминный эффект проявляется через 1 ч, достигая максимума через 6 ч и продолжается в течение 24 ч. После 28 дней приема не наблюдалось привыкания.

Установлено, что при приеме внутрь в интервале доз от 10 мг до 130 мг эффективность фексофенадина является дозозависимой.

Фармакокинетика

После приема внутрь быстро абсорбируется из ЖКТ, C_{max} определяется через 1-3 ч. Среднее значение C_{max} после приема 180 мг составляет приблизительно 494 нг/мл, а после приема 120 мг - 427 нг/мл. Связывание с белками плазмы - 60-70%. T_{1/2} после многократного приема - 11-15 ч. Выделяется с грудным молоком. 5% дозы подвергается частичному внепечечночному метаболизму. Выводится преимущественно с желчью (80%), 10% выводится почками в неизмененном виде.

Показания к применению:

Устранение симптомов, связанных с сезонным аллергическим ринитом, симптоматическое лечение хронической крапивницы.

Относится к болезням:

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

Противопоказания:

Беременность, период лактации, детский возраст до 6 лет, повышенная чувствительность к фексофефенадину.

Способ применения и дозы:

Для взрослых и детей старше 12 лет суточная доза составляет 120-180 мг (1 раз/сут).

Побочное действие:

Возможно: головная боль, сонливость, головокружение, усталость, тошнота, вялость, повышенная утомляемость.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Фексофефенадин противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

Фексофефенадин проникает в грудное молоко. При необходимости применения фексофефенадина в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Фексофефенадин не биотрансформируется в печени и поэтому не взаимодействует с другими препаратами, подвергающимися печеночному метаболизму.

Было показано, что при одновременном применении фексофефенадина с эритромицином или кетоконазолом концентрация фексофефенадина в плазме увеличивается в 2-3 раза, что связано, по-видимому, с увеличением абсорбции из ЖКТ и с сокращением либо выведения желчи, либо гастроинтестинальной секреции. При этом не наблюдалось изменений интервала QT.

При приеме содержащих алюминий или магний антацидов за 15 мин до приема фексофефенадина наблюдалось уменьшение его биодоступности, наиболее вероятно, за счет связывания в ЖКТ. Рекомендуемый интервал времени между приемом фексофефенадина и антацидов, содержащих алюминия или магния гидроксид, составляет 2 ч.

Не взаимодействует с омепразолом, с препаратами, метаболизирующими в печени.

Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью применять у пациентов пожилого возраста, у больных с почечной или печеночной недостаточностью.

Эффективность и безопасность применения фексофефенадина у детей младше 6 лет не изучались.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

На основании фармакодинамического профиля и известных побочных эффектов можно полагать, что влияние

фексофенадина на способность к вождению автотранспорта и деятельности, требующей повышенной концентрации внимания, маловероятно. При проведении объективных исследований было показано, что фексофенадин не оказывает существенного влияния на функции ЦНС. Тем не менее, рекомендуется проверить индивидуальную реакцию до того, как приступать к вождению автотранспорта или к другим потенциально опасным видам деятельности.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Telfadin>