

Фенкарол (раствор)



Код АТХ:

- [R06AX](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Хифенадин](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Раствор для в/м введения прозрачный, бесцветный.

	1 мл
хифенадин (фенкарол основание)	10 мг

Вспомогательные вещества: глутаминовая кислота - 6.26 мг, вода д/и - до 1 мл.

1 мл - ампулы (10) - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные.

2 мл - ампулы (10) - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Интермедянты](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Блокатор гистаминовых H₁-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, что 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

После в/м введения раствор быстро всасывается, C_{max} хифенадина в плазме крови достигается через 30 мин.

Хифенадин обладает низкой липофильностью, плохо проникает через ГЭБ. Самое высокое содержание активного вещества отмечено в печени, несколько меньше - в легких и почках, самое низкое - в головном мозге (меньше 0.05%, что объясняет отсутствие выраженного седативного и снотворного эффекта).

Метаболизм и выведение

Препарат метаболизируется в печени, образуя неактивные метаболиты, которые выводятся преимущественно почками.

Показания к применению:

- поллиноз;
- крапивница;
- ангионевротический отек (отек Квинке) в случае тяжелого течения и необходимости в/м применения антигистаминных препаратов.

Относится к болезням:

- [Ангина](#)
- [Ангионевротический отек](#)
- [Крапивница](#)
- [Поллиноз](#)

Противопоказания:

- детский и подростковый возраст до 18 лет;
- беременность;
- период лактации (грудного вскармливания);
- индивидуальная непереносимость хифенадина;
- повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата.

С осторожностью следует применять препарат при декомпенсированных заболеваниях сердечно-сосудистой системы, ЖКТ, печени и почек.

Способ применения и дозы:

Препарат применяют в/м. Из-за раздражающего действия не следует вводить препарат п/к.

Поллиноз

По 2 мл (20 мг) 2 раза/сут в течение 3 дней, далее по 2 мл (20 мг) 1 раз/сут в течение 2 дней. Общая продолжительность лечения - 5 дней. Максимальная разовая доза - 20 мг; максимальная суточная доза - 40 мг.

Крапивница и ангионевротический отек (отек Квинке)

По 2 мл (20 мг) 2 раза/сут в течение 5 дней, далее по 2 мл (20 мг) 1 раз/сут в течение 3 дней. Общая продолжительность лечения - 8 дней. Максимальная разовая доза - 20 мг; максимальная суточная доза - 40 мг.

После купирования острых аллергических реакций рекомендуется перейти на применение препарата Фенкарол в форме таблеток.

Побочное действие:

Препарат переносится хорошо.

Возможно: редко - сухость во рту, тошнота, рвота, сонливость, аллергические реакции, головная боль.

Передозировка:

Симптомы: сухость слизистых оболочек, головная боль, рвота, боли в животе и другие диспепсические явления.

Лечение: проведение симптоматической терапии. Пациенту следует принять активированный уголь, немедленно обратиться к врачу.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Не рекомендуется применять препарат при беременности.

При необходимости лечения препаратом грудное вскармливание следует прекратить.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не усиливает угнетающее действие этанола и снотворных препаратов на ЦНС.

Обладая слабыми м-холиноблокирующими свойствами, может снижать моторику ЖКТ и увеличивать всасывание медленно абсорбирующихся лекарственных средств (например, антикоагулянты непрямого действия - производные кумарина).

Особые указания и меры предосторожности:

Отсутствие выраженного холиноблокирующего эффекта позволяет назначать препарат пациентам, которым противопоказаны антигистаминные препараты, обладающие антихолинергической 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 применять препарат при декомпенсированных заболеваниях почек.

При нарушениях функции печени

С осторожностью следует применять препарат при декомпенсированных заболеваниях печени.

Применение в детском возрасте

Противопоказано применение препарата в детском и подростковом возрасте до 18 лет.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Фенкарол (раствор)

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

Источник: http://drugs.thead.ru/Fenkarol_rastvor