

Фиразир



Код АТХ:

- [B06AC02](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Икатибант](#)

Полезные ссылки:

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

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Селективный конкурентный антагонист брадикининовых В₂-рецепторов, синтетический декапептид, по структуре подобен брадикинину, но содержит 5 непротеиногенных аминокислот.

Образование брадикинина из высокомолекулярного кининогена происходит при участии калликреина. Около 40% плазменного калликреина инактивируется под действием ингибитора С1-эстеразы. Дефицит или дисфункция ингибитора С1-эстеразы приводит к повышению содержания калликреина в плазме. Это способствует увеличению содержания брадикинина, который является основным биологически активным веществом, определяющим развитие клинических симптомов ангионевротического отека, непосредственно вызывая повышение проницаемости сосудов, вазодилатацию, сокращения гладких мышц висцеральных органов. Поэтому после воздействия этиологического фактора на фоне дефицита ингибитора С1-эстеразы приводит к чрезмерной продукции брадикинина с последующим выраженным повышением сосудистой проницаемости.

Икатибант действует как ингибитор брадикинина путем блокирования связывания эндогенного брадикинина с брадикининовыми В₂-рецепторами, что препятствует развитию фармакологического действия брадикинина.

Фармакокинетика

После п/к введения абсорбция быстрая, T_{max} составляет около 30 мин. Связывание с белками плазмы - 44±3%. V_{ss} - около 20-25 л. Метаболизируется с образованием метаболитов М1 и М2. Метаболизм, по-видимому, опосредован НАДФ-независимыми протеолитическими ферментами и происходит без участия изоферментов СYP450. Клиренс икатибанта - около 15-20 л/ч. Терминальный T_{1/2} составляет около 1-2 ч. Выводится преимущественно в виде метаболитов с мочой (80-90%) и калом. Небольшая часть (<10%) выводится с мочой в неизмененном виде.

Показания к применению:

Симптоматическая терапия острых приступов наследственного ангионевротического отека у взрослых с дефицитом ингибитора С1-эстеразы.

Относится к болезням:

- [Ангина](#)

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к икатибанту.

Способ применения и дозы:

Вводят п/к в виде инъекционного раствора с концентрацией 30 мг/3 мл в область живота. Частота введения - не более 3 раз/сут с интервалом 6 ч. Длительность применения устанавливают индивидуально.

Побочное действие:

Очень часто: реакции в месте п/к инъекции.

Часто: тошнота, боли в животе, астения, повышение активности КФК, АЛТ, АСТ, головная боль, головокружение, заложенность носа.

Иногда: рвота, слабость, повышение температуры тела, фарингит, увеличение массы тела, увеличение протромбинового времени, гиперурикемия, протеинурия, кашель, астма, кожный зуд, эритема, ощущение жара.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Безопасность применения икатибанта при беременности и в период лактации не изучена.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Пациентам с наследственным ангионевротическим отеком противопоказаны ингибиторы АПФ (из-за возможного повышения содержания брадикинина в организме), поэтому лекарственное взаимодействие икатибанта с препаратами этой группы не изучено.

Особые указания и меры предосторожности:

Лечение икатибантом должны проводить врачи, имеющие опыт его применения.

Лечение пациентов с отеком гортани следует проводить только в стационаре.

С осторожностью применять у пациентов с обострением ИБС, нестабильной стенокардией и в течение недели после инсульта.

Клинические данные о применении икатибанта у детей и пациентов старше 65 отсутствуют.

Применение в пожилом возрасте

Клинические данные о применении икатибанта у пациентов старше 65 лет отсутствуют.

Применение в детском возрасте

Клинические данные о применении икатибанта у детей отсутствуют.

Фиразир

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

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