

Памба



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Аминометилбензойная кислота](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

Раствор для в/в и в/м введения бесцветный, прозрачный.

	1 мл
аминометилбензойная кислота (амбен)	10 мг

Вспомогательные вещества: натрия хлорид - 9 мг, вода д/и - до 1 мл.

5 мл - ампулы (5) - упаковки контурные ячейковые (2) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Антифибринолитическое средство, производное аминокaproновой кислоты. Оказывает гемостатическое действие путем конкурентного ингибирования ферментов - киназ (плазменной, тканевой, стрептокиназы), активирующих превращение профибринолизина (плазминогена) в фибринолизин (плазмин).

Фармакокинетика

После приема внутрь аминометилбензойная кислота обнаруживается в крови через 15 мин. C_{max} достигается через 3 ч. После в/м инъекции аминометилбензойная кислота подвергается быстрой резорбции, C_{max} в крови достигается через 30-60 мин. После в/в инъекции препарата в дозе 1.5 мг/кг концентрация аминометилбензойной кислоты в крови быстро снижается и через 3 ч достигает уровня, когда активное вещество практически не определяется.

Аминометилбензойная кислота выводится почками путем клубочковой фильтрации и канальцевой секреции, при этом 50-60% - в неизменном виде.

Показания к применению:

Локальные кровотечения, обусловленные повышенным фибринолизом в хирургической, урологической и гинекологической практике; генерализованные фибринолитические кровотечения (в т.ч. в ходе фибринолитической терапии, при операциях на органах грудной и брюшной полости; при раке предстательной железы; при лейкемии; в

акушерской практике при замедленной послеродовой инволюции матки, после медицинского аборта, после ручного отделения плаценты, при внутриутробной гибели плода, эмболии амниотической жидкостью).

Относится к болезням:

- [Лейкемия](#)
- [Лейкоз](#)
- [Рак](#)
- [Фиброз](#)

Противопоказания:

Выраженные нарушения функции почек, I триместр беременности, кровоизлияние в стекловидное тело, гиперкоагуляционная фаза коагулопатии потребления, повышенная чувствительность к аминотилбензойной кислоте.

Способ применения и дозы:

Индивидуальный, в зависимости от клинической ситуации.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, диарея.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: колебания АД, тахикардия.

Со стороны ЦНС: головокружение.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказано в I триместре беременности.

Возможно применение в акушерской практике по показаниям.

В экспериментальных исследованиях показано, что аминотилбензойная кислота является соединением с низкой токсичностью. Не выявлено тератогенного действия и влияния на репродуктивную систему.

Данных о возможности применения в период грудного вскармливания не имеется.

Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью применяют у пациентов с предрасположенностью к тромбозам. Лечение проводится под контролем коагулограммы. При лечении гематурии аминотилбензойной кислотой возможно образование сгустков крови в мочевыводящих путях, что может привести к возникновению почечной колики. Поэтому необходимо обеспечить достаточное поступление жидкости в организм и контролировать диурез.

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