

## [Памба](#)



### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Аминометилбензойная кислота](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[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 аминокапроновой кислоты. Оказывает гемостатическое действие путем конкурентного ингибиования 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 неизмененном 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 аминометилбензойной 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 аминометилбензойная 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 аминометилбензойной 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>