

## Амбен



### Код АТХ:

- [B02AA03](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Аминометилбензойная кислота](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Гематотропные средства](#)

### 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.

## 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.

### **При нарушениях функции почек**

Противопоказание: выраженные нарушения функции почек.

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/Amben>