

## Транексамовая кислота



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Транексамовая кислота](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

**Раствор для в/в введения** в виде прозрачной или почти прозрачной, бесцветной или зеленовато-желтого оттенка жидкости.

	<b>1 мл</b>
транексамовая кислота	50 мг

Вспомогательные вещества: вода д/и - до 1 мл.

- 5 мл - ампулы нейтрального стекла (5) - поддоны пластиковые (1) - пачки картонные.
- 5 мл - ампулы нейтрального стекла (5) - поддоны пластиковые (2) - пачки картонные.
- 5 мл - ампулы нейтрального стекла (5) - поддоны пластиковые (10) - пачки картонные.
- 5 мл - ампулы нейтрального стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные.
- 5 мл - ампулы нейтрального стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (2) - пачки картонные.
- 5 мл - ампулы нейтрального стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (10) - пачки картонные.
- 5 мл - ампулы нейтрального стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (20) - коробки картонные (для стационаров).
- 5 мл - ампулы нейтрального стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (50) - коробки картонные (для стационаров).
- 5 мл - ампулы нейтрального стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (100) - коробки картонные (для стационаров).
- 5 мл - ампулы нейтрального стекла (5) - поддоны пластиковые (20) - коробки картонные (для стационаров).
- 5 мл - ампулы нейтрального стекла (5) - поддоны пластиковые (50) - коробки картонные (для стационаров).
- 5 мл - ампулы нейтрального стекла (5) - поддоны пластиковые (100) - коробки картонные (для стационаров).

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Антифибринолитическое средство. Ингибирует действие активатора плазмина и плазминогена, обладает гемостатическим действием при кровотечениях, связанных с повышением фибринолиза, а также противоаллергическим и противовоспалительным действием за счет подавления образования кининов и других активных пептидов, участвующих в аллергических и воспалительных реакциях.

### Показания к применению:

## Транексамовая кислота

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

---

Лечение и профилактика кровотечений вследствие повышения общего фибринолиза (злокачественные новообразования поджелудочной железы, предстательной железы; операции на органах грудной клетки; послеродовые кровотечения, ручное отделение последа; лейкоз; заболевания печени; осложнения терапии стрептокиназой) и местного фибринолиза (маточные, носовые, желудочно-кишечные кровотечения, гематурия, кровотечения после простатэктомии, конизации шейки матки по поводу карциномы, экстракции зуба у больных с геморрагическим диатезом).

Наследственный ангионевротический отек, аллергические заболевания (экзема, аллергические дерматиты, крапивница, лекарственная и токсическая сыпь).

Воспалительные заболевания полости рта (стоматит, афты слизистой оболочки), глотки (тонзиллит, фарингит, ларингит).

### Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Ангина](#)
- [Ангионевротический отек](#)
- [Геморрой](#)
- [Дерматит](#)
- [Диатез](#)
- [Желудочно-кишечное кровотечение](#)
- [Крапивница](#)
- [Ларингит](#)
- [Лейкоз](#)
- [Простатит](#)
- [Стоматит](#)
- [Тонзиллит](#)
- [Фарингит](#)
- [Фиброз](#)
- [Экзема](#)

### Противопоказания:

Повышенная чувствительность к транексамовой кислоте.

### Способ применения и дозы:

Индивидуальный, в зависимости от клинической ситуации. Разовая доза для приема внутрь составляет 1-1.5 г, кратность применения 2-4 раза/сут, длительность лечения 3-15 дней. Разовая доза для в/в введения составляет 10-15 мг/кг. При необходимости повторного применения интервал между каждым введением должен составлять 6-8 ч. В случае нарушения выделительной функции почек необходима коррекция режима дозирования: при уровне сывороточного креатинина в крови 120-250 мкмоль/л назначают внутрь по 15 мг/кг, в/в - 10 мг/кг 2 раза/сут; при уровне сывороточного креатинина 250-500 мкмоль/л - внутрь и в/в в той же разовой дозе, кратность - 1 раз/сут; при уровне сывороточного креатинина более 500 мкмоль/л - внутрь 7.5 мг/кг, в/в 5 мг/кг, кратность - 1 раз/сут.

### Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* снижение аппетита, тошнота, диарея, изжога.

*Со стороны ЦНС:* сонливость, нарушение цветового зрения.

*Аллергические реакции:* в т.ч. кожная сыпь, зуд.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Адекватных и строго контролируемых клинических исследований безопасности применения транексамовой кислоты при беременности не проводилось, поэтому при назначении следует тщательно оценить предполагаемую пользу и потенциальный риск терапии.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

## **Транексамовая кислота**

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

---

При одновременном применении с гемостатическими препаратами и гемокоагулазой возможна активация тромбообразования.

Раствор нельзя добавлять к препаратам крови и растворам, содержащим пенициллин.

### **Особые указания и меры предосторожности:**

Диагнозы

- Анафилактический шок
- Отек Квинке
- Сенная лихорадка

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Traneksamovaya\\_kislota](http://drugs.thead.ru/Traneksamovaya_kislota)