

[Санксамик \(таблетки\)](#)



Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой от белого до почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые; на поперечном разрезе - ядро от белого до почти белого цвета.

	1 таб.
транексамовая кислота	500 мг

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая - 56 мг, повидон (К-30) - 19 мг, натрия кроскармеллоза - 15 мг, кремния оксид коллоидный - 7.5 мг, тальк очищенный - 7 мг, магния стеарат - 7.5 мг.

Состав пленочной оболочки: гипромеллоза - 10.17 мг, титана диоксид - 3.9 мг, пропиленгликоль - 1.93 мг, диэтилфталат - 2 мг.

10 шт. - блистеры из алюминиевой фольги/ПВХ (3) - пачки картонные.
100 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (1) - коробки картонные (для стационаров).
100 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (5) - коробки картонные (для стационаров).
100 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (10) - коробки картонные (для стационаров).
100 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (20) - коробки картонные (для стационаров).
100 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (40) - коробки картонные (для стационаров).
500 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (1) - коробки картонные (для стационаров).
500 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (5) - коробки картонные (для стационаров).
500 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (10) - коробки картонные (для стационаров).
500 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (20) - коробки картонные (для стационаров).
500 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (40) - коробки картонные (для стационаров).
1000 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (1) - коробки картонные (для стационаров).
1000 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (5) - коробки картонные (для стационаров).
1000 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (10) - коробки картонные (для стационаров).
1000 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (20) - коробки картонные (для стационаров).
1000 шт. - пакеты полиэтиленовые (1) - банки пластмассовые (40) - коробки картонные (для стационаров).

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Антифибринолитическое средство. Ингибитор действия 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:

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, конизация 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:

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/Sanksamik_tabletki