

Тромбовазим



Код АТХ:

- B01AD

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

◇ **Таблетки** плоскоцилиндрические, с фаской и риской, от белого с желтовато-коричневым оттенком до светло-коричневого неравномерно окрашенного цвета, с элементами мраморности.

	1 таб.
комплекс протеиназ, продуцируемых <i>Bacillus subtilis</i> , иммобилизованных радиационным способом на макроголе 1500 с добавлением декстрана (Тромбовазим)	200 ЕД

Вспомогательные вещества: крахмал картофельный - 261 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 120 мг, натрия хлорид - 9 мг.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (7) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (10) - пачки картонные.

◇ **Капсулы** твердые желатиновые, №0, с корпусом белого цвета и крышечкой темно-розового цвета, с надпечаткой белого цвета "TROMBOVAZIM", содержимое капсул - порошок от белого с желтовато-коричневым оттенком до светло-коричневого цвета.

	1 капс.
комплекс протеиназ, продуцируемых <i>Bacillus subtilis</i> , иммобилизованных радиационным способом на макроголе 1500 с добавлением декстрана (Тромбовазим)	400 ЕД
"-	600 ЕД
"-	800 ЕД

Вспомогательные вещества: крахмал картофельный - 261 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 120 мг, натрия хлорид - 9 мг.

Состав желатиновой капсулы: красители - азорубин (E122), патент синий V (E131), титана диоксид (E171); желатин.

4 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Гематотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Фибринолитическое средство. Обладает тромболитическим, противовоспалительным и кардиопротективным действием.

Механизм тромболитического действия связан с прямым разрушением нитей фибрина, образующих основной каркас тромба. Механизм противовоспалительного действия связан с влиянием на окислительную функцию нейтрофилов крови и тканевых макрофагов. Механизм кардиопротективного действия связан с улучшением кровоснабжения миокарда.

Тромбовазим является низкотоксичным препаратом.

Тромбовазим не снижает уровень тромбоцитов и не влияет на время свертывания и длительность кровотечения.

Фармакокинетика

Всасывание

При приеме препарата внутрь биодоступность составляет 16-18%. Максимальный эффект наступает через 6 ч.

Распределение

С белками плазмы и форменными элементами крови не связывается.

Не накапливается в организме при соблюдении рекомендуемых доз и кратности приема.

Метаболизм и выведение

$T_{1/2}$ препарата при измерении специфической активности в крови составляет 12 мин. Общий клиренс составляет 1.2 мл/мин, константа скорости элиминации при однократном приеме составляет 0.057 мин^{-1} . Выводится в основном почками (80%). Частично метаболизируется и выводится печенью (около 20%).

Показания к применению:

— в качестве вспомогательного средства в комплексной терапии хронической венозной недостаточности.

Относится к болезням:

- [Венозная недостаточность](#)

Противопоказания:

— язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в фазе обострения;

— беременность;

— лактация;

— возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены);

— одновременный прием с лекарственными средствами, содержащими соли двухвалентных металлов (кальция, магния, цинка, железа) и антибиотиками тетрациклинового ряда (тетрациклин, хлортетрациклина гидрохлорид и окситетрациклина гидрохлорид);

— повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С *осторожностью* следует применять препарат у пациентов с поливалентной аллергией, ХОБЛ, при угрозе кровотечения из вен пищевода, уrolитиазе, при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии ремиссии.

Способ применения и дозы:

Тромбовазим

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

Принимают внутрь за 30-40 мин до еды в дозе 800-1600 ЕД в сут в 2 приема. Максимальная суточная доза - 2000 ЕД. Курс лечения 20 дней. При отсутствии эффективности в течение курса лечения пациент должен обратиться к врачу. При необходимости возможно проведение повторных курсов по рекомендации врача.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: редко - диспептические явления (тошнота, рвота, чувство тяжести в желудке).

Прочие: возможно - аллергические реакции, временное чувство распирания в нижних конечностях.

Передозировка:

Случаев передозировки препарата Тромбовазим не наблюдалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Гепарин, дипиридамол, ацетилсалициловая кислота усиливает антитромботический эффект, не повышая угрозу кровотечения.

Применение с антибиотиками тетрациклинового ряда (тетрациклин, хлортетрациклина гидрохлорид и окситетрациклина гидрохлорид) усиливает эффект фибринолитиков.

При необходимости применения препаратов, содержащих соли двухвалентных металлов (кальция, магния, цинка, железа) в связи с возможным уменьшением активности ферментов желателно соблюдать интервал между приемами препарата Тромбовазим и указанных препаратов как минимум 40 мин.

Особые указания и меры предосторожности:

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Исследования о возможном влиянии препарата на способность управлять транспортными средствами, механизмами не проводились, т.к. препарат и его компоненты не относятся к веществам, способным влиять на психомоторное состояние человека.

Применение в детском возрасте

Противопоказано детям до 18 лет.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Тромбовазим

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

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