

## Докси-Хем



### Код АТХ:

- [C05BX01](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Кальция добезилат](#)

### 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:

**Капсулы** твердые желатиновые, размер №0, с непрозрачным корпусом светло-желтого цвета и крышечкой темно-зеленого цвета; содержимое капсул - порошок от белого до желтовато-белого цвета; допускается наличие конгломератов, которые превращаются в сыпучий порошок при легком нажатии стеклянной палочки.

	<b>1 капс.</b>
кальция добезилата моногидрат	521.51 мг,
что соответствует содержанию кальция добезилата	500 мг

*Вспомогательные вещества:* крахмал кукурузный - 25.164 мг, магния стеарат - 8.326 мг.

*Состав оболочки капсулы:* корпус - титана диоксид (E171) - 0.864 мг, краситель железа оксид желтый (E172) - 0.144 мг; крышечка - краситель железа оксид черный (E172) - 0.192 мг, краситель индигокармин (E132) - 0.1728 мг, титана диоксид (E171) - 0.48 мг, краситель железа оксид желтый (E172) - 0.576 мг, желатин - до 96 мг.

10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Ангиопротектор, снижает повышенную проницаемость сосудов, увеличивает резистентность стенок капилляров, улучшает микроциркуляцию и дренажную функцию лимфатических сосудов, умеренно снижает агрегацию тромбоцитов и вязкость крови, повышает эластичность мембраны эритроцитов. Действие связано в определенной мере с увеличением активности кининов плазмы.

### Фармакокинетика

Быстро всасывается в ЖКТ. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 6 ч после приема внутрь. Связывание с белками плазмы составляет 20-25 %. Практически не проникает через гематоэнцефалический барьер.

Выводится почками (около 50 %) и через кишечник (около 50 %) в основном в неизменном виде в течение 24 ч, 10 % — в виде метаболитов. Период полувыведения -5 ч.

В очень малых количествах (0,4 мкг/мл после приема 1,5 г препарата) выделяется с грудным молоком.

## Показания к применению:

— сосудистые поражения с повышенной хрупкостью и проницаемостью капилляров (диабетическая ретинопатия и нефропатия) и другие микроангиопатии, связанные с различными сердечно-сосудистыми и обменными заболеваниями;

— венозная недостаточность различной степени выраженности и ее последствия (предварикозное состояние с явления отечности тканей, болями, парестезиями, застойным дерматозом; поверхностные флебиты, варикозное расширение вен, трофические язвы).

## Относится к болезням:

- [Варикоз](#)
- [Венозная недостаточность](#)
- [Дерматит](#)
- [Нефрит](#)
- [Ретинопатия](#)
- [Флебит](#)

## Противопоказания:

- повышенная чувствительность к кальция добезилату или любому компоненту препарата;
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (в стадии обострения);
- кровотечение из ЖКТ;
- заболевания почек и печени;
- гемorragии, вызванные антикоагулянтами;
- беременность (I триместр);
- детский возраст (до 13 лет).

## Способ применения и дозы:

Внутрь, не разжевывая, во время еды.

Назначают по 500 мг 3 раза в день в течение 2-3 недель, затем дозу снижают до 500 мг 1 раз в день. При лечении ретинопатии и микроангиопатии назначают 500 мг 3 раза в день в течение 4-6 месяцев, затем суточную дозу снижают до 500 мг 1 раз в день. Курс лечения - от 3-4 недель до нескольких месяцев в зависимости от терапевтического эффекта.

## Побочное действие:

---

Классификация побочных реакций по частоте развития: часто - 1-10 %, нечасто - 0,1-1 %, редко — 0,01-0,1 %, очень редко, включая отдельные случаи — < 0,01 %.

**Нарушения со стороны ЖКТ**

Редко: тошнота, диарея, рвота.

**Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей**

Редко: аллергические реакции (зуд, сыпь).

**Общие расстройства**

Редко: лихорадка, озноб.

**Нарушения со стороны скелетно-мышечной и соединительной ткани**

Редко: артралгия.

**Нарушения со стороны крови и лимфатической системы**

В отдельных случаях: агранулоцитоз. Реакция обратима и исчезает после прекращения терапии.

**Передозировка:**

Случаев передозировки не отмечалось.

**Применение при беременности и кормлении грудью:**

Адекватных и строго контролируемых исследований безопасности применения у беременных и кормящих женщин не проведено. Применение препарата противопоказано в первом триместре беременности. Во втором и третьем триместрах беременности препарат назначают только по жизненным показаниям в случае, если ожидаемый эффект применения превосходит возможный риск для плода.

При назначении в период лактации необходимо решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Случаи лекарственного взаимодействия кальция добезилата до настоящего времени не выявлены.

**Особые указания и меры предосторожности:**

Препарат можно назначать профилактически.

При появлении симптомов агранулоцитоза (повышение температуры, головная боль, озноб, слабость, боль при глотании, воспаление слизистой оболочки полости рта) следует немедленно обратиться к врачу и провести клинический анализ крови. Кальция добезилат может оказать влияние на результаты лабораторных анализов для определения уровня креатинина.

***Влияние на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами***

Препарат не оказывает неблагоприятного влияния на способность к управлению транспортными средствами и работе с механизмами.

***При нарушениях функции почек***

Противопоказано при заболеваниях почек.

***При нарушениях функции печени***

Противопоказано при заболеваниях печени.

***Применение в детском возрасте***

Противопоказано детям до 13 лет.

**Условия хранения:**

При температуре от 15 до 25°C в сухом месте. Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности:**

5 лет.

**Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Doksi-Hem>