

## [Аскорбиновой кислоты 0,1 г с глюкозой таблетки](#)



### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Аскорбиновая кислота](#)
- [Декстроза](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Форма выпуска:**

▶ <b>Таблетки</b>	<b>1 таб.</b>
аскорбиновая кислота	100 мг
декстроза	877 мг

10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (2) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (4) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (6) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (10) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (6) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (10) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (10) - пакеты.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пакеты.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (20) - пакеты.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (50) - пакеты.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (100) - пакеты.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (500) - пакеты.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (600) - пакеты.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (400) - пакеты.

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Аскорбиновая кислота играет важную роль в регуляции окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, регенерации тканей, способствует повышению сопротивляемости организма. Аскорбиновая кислота (витамин С) не образуется в организме человека, а поступает только с пищей. При сбалансированном и полноценном питании человек не испытывает дефицит в витамине С.

Декстроза участвует в различных процессах обмена веществ в организме, усиливает окислительно-восстановительные процессы в организме, улучшает антитоксическую функцию печени. Усваивается полностью

организмом, почками не выводится (появление в моче является патологическим признаком).

## **Показания к применению:**

Обеспечение повышенной потребности организма в витамине С в период интенсивного роста, беременности, грудного вскармливания, при повышенных физических и умственных нагрузках, стрессовых состояниях, в период выздоровления после длительных и тяжелых заболеваний.

## **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Не следует назначать большие дозы больным с повышенной свертываемостью крови, тромбозами и склонностью к тромбозам, а также при сахарном диабете и состояниях, сопровождающихся повышенным содержанием сахара в крови. Детский возраст до 6 лет.

*С осторожностью:* Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы; при применении в больших дозах - гемохроматоз, сидеробластная анемия, талассемия, гипероксалурия, нефроуролитиаз.

## **Способ применения и дозы:**

Препарат принимают внутрь, после еды.

С профилактической целью назначают:

- взрослым по 50-100 мг/сут;
- детям от 6 до 14 лет - 50 мг/сут, от 14 до 18 лет - 75мг/сут;
- в период беременности и лактации по 300 мг/сут в течение 10-15 дней, затем по 100 мг/сут.

С лечебной целью назначают:

- взрослым по 50-100 мг/сут 3-5 раз в день;
- детям по 50-100 мг 2-3 раза в день.

Максимальная суточная доза для взрослых 1000 мг, для детей - 500 мг.

Сроки лечения зависят от характера и течения заболевания и рекомендуются врачом.

## **Побочное действие:**

Возможны аллергические реакции к компонентам препарата, раздражение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта (тошнота, рвота, диарея, спазм желудочно-кишечного тракта); угнетение функции инсулярного аппарата поджелудочной железы (гипергликемия, глюкозурия); при применении в высоких дозах - гипероксалурия и нефрокальциноз (оксалатный). Изменение лабораторных показателей: тромбоцитоз, гиперпротромбинемия, эритропения, нейтрофильный лейкоцитоз, гипокалиемия.

## **Передозировка:**

*Симптомы:* при применении более 1 г - головная боль, повышение возбудимости центральной нервной системы, бессонница, тошнота, рвота, диарея, гиперацидный гастрит, ulcerация слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, угнетение функции инсулярного аппарата поджелудочной железы (гипергликемия, глюкозурия), гипероксалурия, нефролитиаз (из кальция оксалата), повреждение гломерулярного аппарата почек, умеренная поллакиурия (при приеме дозы более 600 мг/сут). Снижение проницаемости капилляров (возможно ухудшение трофики тканей, повышение артериального давления, гиперкоагуляция, развитие микроангиопатий).

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Применение возможно согласно режиму дозирования.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Аскорбиновая кислота повышает концентрацию в крови бензилпенициллина и тетрациклина.

Улучшает всасывание препаратов железа.

Замедляет выведение почками кислот, увеличивает выведение лекарственных средств, имеющих щелочную реакцию (в том числе алкалоидов).

Повышает общий клиренс этанола, который в свою очередь снижает концентрацию аскорбиновой кислоты в организме.

Лекарственные средства хинолинового ряда, хлористый кальций, глюкокортикостероиды при длительном применении истощают запасы аскорбиновой кислоты.

При одновременном применении уменьшает хронотропное действие изопrenalина.

При длительном применении или применении в высоких дозах может нарушать взаимодействие дисульфирам-этанол.

В высоких дозах повышает выведение мексилетина почками. Барбитураты и примидон повышают выведение аскорбиновой кислоты с мочой. Уменьшает терапевтическое действие антипсихотических лекарственных средств (нейролептиков) - производных фенотиазина, канальцевую реабсорбцию амфетамина и трициклических антидепрессантов.

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

В связи со стимулирующим действием аскорбиновой кислоты на образование кортикостероидных гормонов необходимо следить за функцией почек и артериальным давлением.

При длительном применении больших доз возможно угнетение функции инсулярного аппарата поджелудочной железы, поэтому в процессе лечения ее необходимо регулярно контролировать.

У пациентов с повышенным содержанием железа в организме следует применять аскорбиновую кислоту в минимальных дозах.

Назначение аскорбиновой кислоты пациентам с быстро пролиферирующими и интенсивно метастазирующими опухолями может усугубить течение процесса.

Аскорбиновая кислота как восстановитель может искажать результаты различных лабораторных тестов (содержание в крови глюкозы, билирубина, активности «печеночных» трансаминаз и лактатдегидрогеназы).

Больным сахарным диабетом следует учитывать, что в 1 таблетке содержится около 0.08 ХЕ, в суточной дозе (5 таблеток) - содержится около 0.4 ХЕ.

*Влияние на способность управлять транспортными средствами и механизмами. Данные отсутствуют.*

### **При нарушениях функции почек**

С осторожностью при гипероксалурии, нефроуролитиазе. В связи со стимулирующим действием аскорбиновой кислоты на образование кортикостероидных гормонов необходимо следить за функцией почек.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказан детям до 6 лет. Детям старше 6 лет применение возможно согласно режиму дозирования.

## **Условия хранения:**

В сухом защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. В недоступном для детей месте.

*Срок годности. 2 года. Не применять по истечении срока годности.*

## **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

## **Аскорбиновой кислоты 0,1 г с глюкозой таблетки**

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

---

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Askorbinovoy\\_kisloty\\_01\\_g\\_s\\_glyukozoy\\_tabletki\\_0](http://drugs.thead.ru/Askorbinovoy_kisloty_01_g_s_glyukozoy_tabletki_0)