

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



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

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

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

▶ Таблетки	1 таб.
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 - 75 мг/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, нефроуролитиаз (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 амфетамин 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 XE, в суточной дозе (5 таблеток) - содержится около 0.4 XE.

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