

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата
для медицинского применения



АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА С ГЛЮКОЗОЙ

рационный номер: P N001671/01

ое название препарата: Аскорбиновая кислота с глюкозой.

ли группировочное название: Аскорбиновая кислота + [Декстроза]

ственная форма: таблетки.

з на одну таблетку

биновая кислота - 100 мг, декстрозы моногидрат - 877 мг.

огательные вещества: кальция стеарат - 6 мг, стеариновая кислота - 16,3 мг,
- 0,7 мг.

ние: таблетки белого цвета, плоскоцилиндрической формы с фаской и
л.

котирапевтическая группа: витамин.

ГХ: [A11GB].

экологические свойства

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

ания к применению: профилактика и лечение гипо- и авитаминоза витамина С.
ечение повышенной потребности организма в витамине С в период роста,
енности, грудного вскармливания, при повышенных физических и умствен-
агрузках, переутомлении, стрессовых состояниях, в период выздоровления
длительных и тяжелых заболеваний.

вопоказания

ценная чувствительность к компонентам препарата. Не следует назначать
ие дозы больным с повышенной свертываемостью крови, тромбозами
онностью к тромбозам, а также при сахарном диабете и состояниях,
вождающихся повышенным содержанием сахара в крови.

б применения и дозы

рат принимают внутрь, после еды. Перед применением можно измельчить,
филактической целью назначают: взрослым - по 50-100 мг/сутки. В период
енности и лактации по 300 мг/сутки в течение 10-15 дней, затем по 100 мг/сут.
эбной целью назначают: взрослым - по 50-100 мг 3-5 раз в день, детям по
0 мг 2-3 раза в день. Сроки лечения зависят от характера и течения
евания и рекомендуются врачом.

ное действие: возможны аллергические реакции к компонентам препарата.

юдействие с другими лекарственными средствами

биновая кислота повышает всасывание препаратов группы пеницилина,

железа. Повышает концентрацию в крови тетрациклинов; в дозе 1 г/сут повышает
бодоступность этинилэстрадиола (в т. ч. входящего в состав пероральных
контрацептивов). Снижает эффективность гепарина и непрямым антикоагулянтов.
Ацетилсалициловая кислота, пероральные контрацептивы, свежие соки и
щелочное питье снижают всасывание и усвоение аскорбиновой кислоты. При
одновременном применении с ацетилсалициловой кислотой повышается
выведение с мочой аскорбиновой кислоты и снижается выведение ацетилсалици-
ловой кислоты.

Увеличивает риск развития кристаллурии при лечении салицилатами и
сульфаниламидами короткого действия, замедляет выведение почками кислот,
увеличивает выведение лекарственных средств, имеющих щелочную реакцию
(в т. ч. алкалоидов), снижает концентрацию в крови пероральных контрацептивов.
Повышает общий клиренс этанола, который в свою очередь снижает концентрацию
аскорбиновой кислоты в организме.

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: в связи со стимулирующим действием аскорбиновой кислоты
на образование глюкокортикостероидных гормонов необходимо следить за
функцией надпочечников и артериальным давлением. При длительном приеме
больших доз возможно угнетение функции инсулярного аппарата поджелудочной
железы, поэтому в процессе лечения необходимо контролировать
функциональную способность поджелудочной железы. Лицам с дефицитом
глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы следует принимать препарат с осторожностью.

Форма выпуска

Таблетки 100 мг + 877 мг. По 30 или 40 таблеток в банки полимерные.

По 10 таблеток в контурную безъячейковую упаковку. Каждую банку вместе с
инструкцией по применению помещают в пачку или 32 банки вместе с соответствую-
щим количеством инструкций по применению помещают в групповую упаковку.
380 контурных безъячейковых упаковок вместе с соответствующим количеством
инструкций по применению помещают в транспортную тару.

Условия хранения

При температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 1 год.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек: без рецепта.

Производитель и организация, принимающая претензии:

ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА»