

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ВИТАМИН С 500 С ПЕРСИКОВЫМ ВКУСОМ

## **Состав лекарственного средства:**

*действующее вещество:* аскорбиновая кислота;

1 таблетка содержит кислоты аскорбиновой (витамина С) 0,2 г, натрия аскорбата 0,3370 г (что соответствует 0,3 г кислоты аскорбиновой);

*вспомогательные вещества:*

таблетки с персиковым вкусом:

сорбит (Е 420), аспартам (Е 951), калия ацесульфам, целлюлоза микрокристаллическая, кальция стеарат, ароматизатор персик, кремния диоксид коллоидный безводный, краситель куркумин (Е 100).

**Лекарственная форма.** Таблетки жевательные.

*Таблетки с персиковым вкусом*

Таблетки светлого коричнево-желтого цвета с включениями желтого и/или желто-оранжевого цвета, круглой формы, с плоской поверхностью, риской и фаской. На поверхности допускаются вкрапления белого цвета.

**Фармакотерапевтическая группа.** Простые препараты аскорбиновой кислоты (витамин С). Аскорбиновая кислота. Код АТС А11G А01.

Витамин С 500 (аскорбиновая кислота) участвует в окислительно-восстановительных реакциях, метаболизме углеводов, тирозина, железа, превращении фолиевой кислоты в фолиевую, свертывании крови, образовании стероидных гормонов, коллагена и проколлагена, регенерации тканей, регуляции проницаемости капилляров, синтезе липидов и белков, процессах клеточного дыхания.

Витамин С 500 способствует повышению сопротивляемости организма к инфекциям и неблагоприятным воздействиям окружающей среды, улучшает общее самочувствие, аппетит, содействует нормализации сна, увеличивает эффективность действия различных терапевтических мероприятий.

Витамин С 500 обладает антиоксидантными и радиопротекторными свойствами, уменьшает геморрагические проявления лучевой болезни и стимулирует кроветворение.

После приема внутрь аскорбиновая кислота быстро всасывается в тонком отделе кишечника, ее максимальная концентрация в плазме крови определяется через 4–7 часов. Из плазмы она проникает прежде всего в элементы крови (лейкоциты, тромбоциты, эритроциты), затем во все ткани. Аскорбиновая кислота выводится из организма с мочой.

**Показания к применению.**

- Для лечения гипо- и авитаминоза С. Обеспечение повышенной потребности организма в витамине С в период острых респираторных и инфекционных заболеваний;
- в период реконвалесценции после тяжёлых заболеваний, оперативных вмешательств;
- при разных интоксикациях, геморрагических диатезах, заболеваниях соединительной ткани (ревматоидный артрит), кровотечениях (носовые, лёгочные, маточные);
- при лучевой болезни, гепатите, холецистите, болезни Аддисона, при ранениях мягких тканей, которые вяло заживают, инфицированных ранах и переломах костей.

**Противопоказания.** Повышенная чувствительность к аскорбиновой кислоте и другим компонентам препарата, склонность к тромбозам, тромбофлебит, сахарный диабет, мочекаменная болезнь, детский возраст до 14 лет.

**Надлежащие меры безопасности при применении.** При приеме больших доз Витамина С 500 необходимо контролировать функцию почек и уровень артериального давления, а также функцию поджелудочной железы.

Не следует назначать высокие дозы препарата больным с повышенной свертываемостью крови.

Всасывание кислоты аскорбиновой может нарушаться при кишечных дискинезиях, энтеритах и ахилии.

Кислота аскорбиновая может влиять на результаты различных лабораторных исследований, например, при определении содержания в крови глюкозы, билирубина, активности трансаминаз, лактатдегидрогеназы и др. Не следует применять одновременно другие витаминные препараты, содержащие аскорбиновую кислоту.

**Особые предостережения.**

***Применение в период беременности или кормления грудью.***

Препарат в данной дозировке не предназначен для применения в период беременности и кормления грудью.

***Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами.***

Нет упоминаний о том, что препарат может оказывать отрицательное влияние при управлении автомобилем или работе со сложной техникой.

***Дети.*** Детям возрастом до 14 лет препарат рекомендуется применять в другой лекарственной форме.

**Способ применения и дозы.** Препарат принимают внутрь после еды, разжевывая таблетку.

Взрослым и детям старше 14 лет с лечебной целью необходимо принимать по 1 таблетке (0,5 г) в сутки. Срок лечения — 10-15 суток.

При сильной простуде, инфекционных заболеваниях и гриппе для взрослых рекомендован прием по 1-2 таблетки (0,5-1,0 г) в сутки (в 2 приёма) в течение 7-10 суток.

Дальше — по ½ таблетки (0,25 г) в сутки.

**Передозировка.** Острая передозировка препарата практически невозможна, поскольку неабсорбированная аскорбиновая кислота быстро выводится с мочой. Симптомами передозировки могут быть: боль в области эпигастрия, тошнота, рвота, диарея, зуд и кожная сыпь.

При продолжительном применении *больших доз* препарата возможны: артериальная гипертензия, гипергликемия, тромбоцитоз, тромбообразования, эритроцитопения, нейтрофильный лейкоцитоз, дистрофия миокарда, образование камней в почках, задержка натрия и жидкости, гипокалиемия, повышение возбудимости ЦНС, нарушение сна, микроангиопатия. Терапия симптоматическая.

**Побочные эффекты.** В отдельных случаях возможны:

- *со стороны пищеварительного тракта:* раздражение слизистой оболочки пищеварительного тракта; при приеме в дозе выше 1 г в сутки — изжога, диарея, тошнота, рвота, спазмы желудка;
- *со стороны мочевыделительной системы:* при длительном применении в высоких дозах — повреждение гломерулярного аппарата почек, образование уратных и/или оксалатных конкрементов в почках и мочевыводящих путях;
- *аллергические реакции:* кожная сыпь, редко — анафилактический шок;
- *со стороны эндокринной системы:* угнетение функции инсулярного аппарата поджелудочной железы (гипергликемия, глюкозурия);
- *со стороны сердечно-сосудистой и кроветворной систем:* при длительном приеме больших доз — снижение проницаемости капилляров (возможно ухудшение трофики тканей, повышение артериального давления), тромбоцитоз, гиперпротромбинемия, тромбоз, эритропения, нейтрофильный лейкоцитоз, миокардиодистрофия;
- *со стороны центральной нервной системы:* головная боль;
- *другие:* ощущение жара, нарушение обмена цинка, меди.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.** Витамин С 500 уменьшает токсичность сульфаниламидных препаратов, снижает действие гепарина и непрямых антикоагулянтов, способствует усвоению железа, повышает всасывание пенициллина, усиливает эффект побочного действия салицилатов (риск возникновения кристаллурии).

Препараты хинолинового ряда, кальция хлорид, салицилаты, глюкокортикостероиды при длительном применении уменьшают запасы витамина С в организме. При одновременном применении препарат уменьшает хронотропное действие изопrenalина. В высоких дозах повышает выведение мексилетина почками.

Барбитураты и примидон повышают выведение аскорбиновой кислоты с мочой. Препарат снижает терапевтическое действие нейролептиков (производных фенотиазина), канальцевую реабсорбцию амфетамина и трициклических антидепрессантов.

Ацетилсалициловая кислота, пероральные контрацептивы, свежие соки и щелочное питье снижают абсорбцию Витамина С 500. При одновременном применении с ацетилсалициловой кислотой повышается выведение с мочой аскорбиновой и снижается выведение ацетилсалициловой кислоты. Прием ацетилсалициловой кислоты снижает абсорбцию аскорбиновой кислоты примерно на треть, что, соответственно, требует повышения дозы витамина С.

Приём витамина С вместе с дефероксамином повышает тканевую токсичность железа, особенно в сердечной мышце, что может привести к декомпенсации системы кровообращения. Его можно принимать через 2 часа после инъекции дефероксамина. Длительный прием больших доз у лиц, которые лечатся дисульфирамом, тормозит реакцию дисульфирам — алкоголь.

**Срок годности.** 2 года.

**Условия хранения.** Хранить в оригинальной упаковке, при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

**Упаковка.** По 10 таблеток в блистере; по 10 таблеток в блистере; по 3 блистера в пачке.

По 30 таблеток в контейнере (баночке);

по 30 таблеток в контейнере (баночке); по 1 контейнеру (баночке) в пачке.

**Категория отпуска.** Без рецепта.

