

Листок-вкладыш
лекарственного средства
АСКОРУТИН – ВИФИТЕХ

наименование лекарственного препарата

НД РБ

8904 - 2020

Внимательно прочитайте эту инструкцию перед тем, как начать прием/использование этого лекарства.

Это лекарство отпускается без рецепта. Для достижения оптимальных результатов его следует использовать, строго выполняя все рекомендации, изложенные в инструкции.

- *Сохраните инструкцию, она может потребоваться вновь.*
- *Если у Вас возникли вопросы, обратитесь к врачу.*

Торговое название препарата: АСКОРУТИН – ВИФИТЕХ

Общая характеристика

Таблетки плоскоцилиндрической формы с фаской и риской от светло-желтого до желтого с сероватым или зеленоватым оттенком цвета. Допускаются более светлые и более темные вкрапления.

Форма выпуска: таблетки

Состав на одну таблетку

Действующие вещества

Аскорбиновая кислота (витамин С)	– 0,05 г
в пересчете на 100 % вещество	
Рутин	– 0,05 г
(в виде рутозида тригидрата)	– 0,054 г

Вспомогательные вещества

Сахароза, кросповидон, тальк, кальция стеарат.

Фармакотерапевтическая группа: Ангиопротекторы. Средства, снижающие проницаемость капилляров. Биофлавоноиды.

Код АТХ: C05CA51

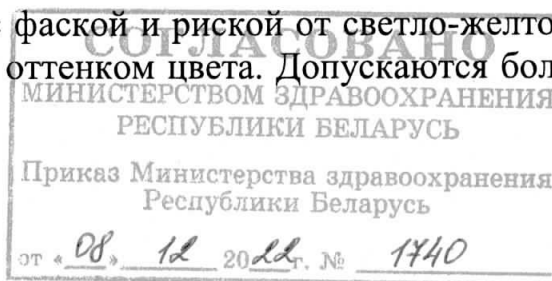
Показания к применению:

Гипо- и авитаминоз аскорбиновой кислоты и рутина.

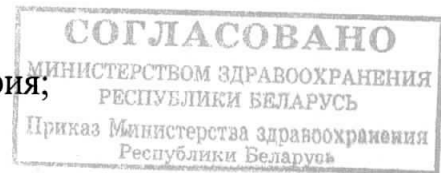
В составе комплексной терапии заболеваний, сопровождающихся повышением проницаемости сосудов, таких как варикозное расширение вен, трофические нарушения и язвы, при хронической венозной недостаточности; при геморрагическом диатезе.

Противопоказания:

- повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата;
- тромбофлебиты;
- склонность к тромбозам;
- сахарный диабет;
- подагра;
- мочекаменная болезнь с образованием уратных камней;



- цистинурия;
- гипокалиемия и гиперкальциемия, оксалатурия;
- тяжелые заболевания почек;
- врожденная непереносимость фруктозы;
- синдром мальабсорбции глюкозы-галактозы;
- беременность (I триместр);
- детский возраст (до 12 лет).



НД РБ

8904 - 2020

Если у Вас одно из перечисленных заболеваний, перед приемом препарата обязательно проконсультируйтесь с врачом.

Передозировка:

Симптомы: боль в эпигастрии, тошнота, рвота, диарея, зуд и кожная сыпь, повышенная возбудимость нервной системы, головная боль, повышение артериального давления, тромбообразование. Возможно усиление побочных реакций.

При длительном применении в больших дозах возможно угнетение функции инсулярного аппарата поджелудочной железы, нарушение функции почек.

Лечение: промывание желудка, применение сорбентов, симптоматическое лечение.

Взаимодействия с другими лекарственными средствами:

Абсорбция препарата снижается при одновременном применении с ацетилсалициловой кислотой, пероральными контрацептивными средствами, при употреблении свежих фруктовых или овощных соков. Аскорбиновая кислота повышает всасывание пенициллина, железа, уменьшает эффективность гепарина, непрямых антикоагулянтов, сульфаниламидных препаратов, антибиотиков с группы аминогликозидов.

При одновременном применении с витаминами группы В отмечается взаимное усиление терапевтического действия.

Препарат повышает концентрацию в крови ацетилсалициловой кислоты, усиливая побочное действие салицилатов (риск возникновения кристаллурии), бензилпеницилина, этинилэстрадиола, тетрациклина.

При длительном применении (больше 4 недель) одновременно с сердечными гликозидами, антигипертензивными средствами или нестероидными противовоспалительными препаратами, АСКОРУТИН-ВИФИТЕХ может усиливать их действие.

Курение и употребление этанола ускоряют превращение аскорбиновой кислоты в неактивные метаболиты, резко снижая её запасы в организме.

Одновременный прием алюминий содержащих антацидов и аскорбиновой кислоты не рекомендуется, особенно у пациентов с почечной недостаточностью, в связи с возможным увеличением выведения алюминия с мочой.

Совместное применение аскорбиновой кислоты с амигдалином может повысить риск цианидной токсичности.

Меры предосторожности:

8904 - 2020



Пациентам с сахарным диабетом в анамнезе необходимо учитывать, что в одной таблетке АСКОРУТИН-ВИФИТЕХ содержится около 0,2 г углеводов (0,017 ХЕ).

Повышенная свертываемость крови в связи с содержанием сахара в составе лекарственного средства.

Пациенты, склонные к образованию камней в почках, подвержены риску развития оксалатных камней при приеме высоких доз аскорбиновой кислоты. У пациентов с тяжелой почечной дисфункцией (включая пациентов, проходящих регулярную программу гемодиализа), регулярное использование аскорбиновой кислоты может привести к гипероксалиемии и возможному осаждению оксалата в почках.

Гемолиз может возникнуть в отдельных случаях у пациентов с дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы.

Продукт содержит сахарозу. Пациенты с редкими наследственными проблемами непереносимости галактозы и фруктозы, дефицитом сахарозы-изомальтозы не должны принимать это лекарственное средство.

Одновременное применение лекарственного средства со щелочным питьем, употребление свежевыжатых фруктовых или овощных соков уменьшает всасывание витамина С.

Лекарственное средство АСКОРУТИН-ВИФИТЕХ может изменять результаты лабораторных тестов, влияя на уровень в крови билирубина и активность трансаминаз

Применение у пациентов с нарушенной функцией печени и почек:

При применении больших доз аскорутин необходим контроль функции почек и уровня артериального давления, а также функции поджелудочной железы.

Применение в гериатрической практике:

Имеются ограниченные данные о применении препарата у пожилых пациентов. При назначении препарата пациентам пожилого возраста следует соблюдать осторожность в связи с возможными возрастными изменениями функции почек.

Необходима тщательная индивидуальная оценка состояния пациента до начала лечения в этой подгруппе пациентов.

Беременность и лактация:

Данные о применении Аскорутин у беременных женщин отсутствуют или ограничены.

Лекарственное средство противопоказано в I триместре беременности. Применение препарата во II и III триместрах беременности, во время кормления грудью возможно только в случае крайней необходимости по рекомендации и под наблюдением врача, если предполагаемая польза для матери перевешивает риск для плода/ребенка.

Применение препарата у детей:

Лекарственное средство противопоказано детям.

Влияние на способность управлять механическими средствами передвижения и обслуживать механические устройства, находящиеся в движении:

Применение препарата не влияет на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (управление автотранспортом, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора).

НД РБ
8904 - 2020

Способ применения и дозы:

Препарат принимают внутрь во время или после приема пищи.

С лечебной целью назначают взрослым по 1 таблетке 2-3 раза в сутки.

В качестве профилактического средства взрослым рекомендуется по 1 таблетке 2 раза в сутки.

Длительность курса лечения - 3-4 недели (в зависимости от характера заболевания и эффективности лечения). Курс приема и целесообразность повторных курсов определяется индивидуально.

Побочное действие:

Ниже представлены побочные реакции, наблюдавшиеся при применении аскорутин и перечисленные в соответствии с классами систем органов MedDRA.

Частота возможных побочных реакций является следующей: редко.

Со стороны центральной нервной системы: головная боль, чувство усталости, при длительном применении высоких доз - нарушения сна, повышения возбудимости центральной нервной системы.

Со стороны мочевыделительной системы: гипероксалурия; при длительном применении высоких доз - повреждение гломерулярного аппарата почек, формирование почечных камней с оксалатом кальция.

Со стороны системы крови: при длительном применении высоких доз - тромбоцитоз, гипертромбинемия, тромбообразование, эритроцитопения, нейтрофильный лейкоцитоз, гемолиз (у пациентов с дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы в отдельных случаях может наблюдаться очень тяжелый гемолиз).

Со стороны обмена веществ: гипервитаминоз С, при длительном применении высоких доз - угнетение функции инсулярного аппарата поджелудочной железы (гипергликемия, глюкозурия) и синтеза гликогена, задержка натрия и жидкости, нарушение обмена цинка и меди.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: ухудшение трофики тканей; при длительном применении высоких доз - дистрофия миокарда, повышение артериального давления, развитие микроангиопатий.

Со стороны желудочно-кишечного тракта: при длительном применении высоких доз - раздражение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, изжога, тошнота, рвота, диарея.

Аллергические реакции: очень редко - кожная сыпь, зуд, отек Квинке, крапивница, анафилактический шок.

Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.

8904 - 2020

**Условия хранения:**

В защищенном от света и влаги месте при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

3 года.

Не применять по истечении срока годности.

Условия отпуска из аптек:

Отпускают без рецепта.

Упаковка:

Первичная упаковка: По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.

Вторичная упаковка: 5 контурных ячейковых упаковок вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

Производитель/предприятие, принимающее претензии

ЗАО «ВИФИТЕХ»

Адрес: 142279, Московская обл., Серпуховский р-н, п. Оболенск, ГНЦ ПМ.

Тел./факс: (495) 716-15-81, 716-15-90.