

Листок-вкладыш  
лекарственного средства  
**АСКОРУТИН – ВИФИТЕХ**  
наименование лекарственного препарата

НД РБ

8904 - 2020

*Внимательно прочтайте 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)  
в пересчете на 100 % вещество

СОГЛАСОВАНО  
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Приказ Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь

от « 08 » 12 2022 г. № 1440

– 0,05 г

Рутин  
(в виде рутозида тригидрата) – 0,05 г  
– 0,054 г

*Вспомогательные вещества*

Сахароза, кросповидон, тальк, кальция стеарат.

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

**Код ATX:** C05CA51

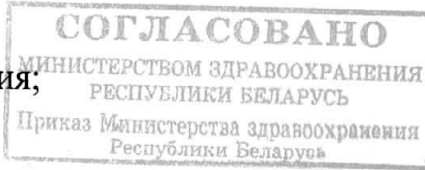
**Показания к применению:**

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;



НД РБ

8904 - 2020

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

*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 кристалурии), 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

СОГЛАСОВАНО

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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Приказ Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь

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 гипероксалемии 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 аскорутина необходим контроль функции почек и уровня артериального давления, а также функции поджелудочной железы.

*Применение в герiatricской 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 Аскорутина 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).

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  
Министерство здравоохранения

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 аскорутина 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:* гипероксалатурия; 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-фосфатидегидрогеназы 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.*

**Условия хранения:**

8904 - 2020

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

Хранить в недоступном для детей месте.

**СОГЛАСОВАНО**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Приказ Министерства здравоохранения

Республики Беларусь

**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.