# министерство здравоохранения республики беларусь



# листок-вкладыш

(ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ)

#### **РОЗАВИТ**

Описание. Густая, однородная, от светло-коричневого до красновато-коричневого цвета жидкость, своеобразного вкуса, свойственного плодам шиповника и рябины.

Лекарственная форма. Сироп.

## Состав лекарственного средства.

<u>Состав 200 мл.</u> экстракт шиповника и рябины жидкий водный (1:10) - 90,71 г, аскорбиновая кислота - 0,82 г; вспомогательные вещества: сахар-песок, лимонная кислота моногидрат, вода очищенная.

<u>Состав 250 мл</u>: экстракт шиповника и рябины жидкий водный (1:10) - 111,39 г, аскорбиновая кислота - 1,02 г; вспомогательные вещества: сахар-песок, лимонная кислота моногидрат, вода очищенная.

**Код ATC.** A11GB. Аскорбиновая кислота (витамин С) в комбинации.

## Показания к применению.

Профилактика гиповитаминоза витамина С.

Состояние повышенной потребности в аскорбиновой кислоте в период выздоровления после инфекционных и простудных заболеваний.

# Способ применения и дозировка. Внутрь, после еды:

- детям 3-6 лет по 1 чайной ложке (5 мл) 1-2 раза в день (20-40 мг аскорбиновой кислоты);
- детям 7-13 лет по 1 чайной ложке (5 мл) 3-4 раза в день (60-80 мг аскорбиновой кислоты);
- детям старше 14 лет и взрослым по 1 десертной ложке (10 мл) 2 раза в день (80 мг аскорбиновой кислоты).

При беременности: по 1 чайной ложке (5 мл) 3 раза в день (60 мг аскорбиновой кислоты).

В период лактации: по 1 десертной ложке (10 мл) 2 раза в день (80 мг аскорбиновой кислоты).

Продолжительность приема лекарственного средства определяется врачом.

### Побочное действие.

Возможны аллергические реакции на компоненты лекарственного средства.

<u>Со стороны центральной нервной системы:</u> при длительном применении больших доз (более 1000 мг) – головная боль, повышение возбудимости ЦНС, бессонница.

<u>Со стороны мочевыделительной системы:</u> умеренная поллакиурия (при приеме дозы более 600 мг/сут), при длительном применении больших доз — гипероксалурия, нефролитиаз (из кальция оксалата), повреждение гломерулярного аппарата почек.

<u>Со стороны пищеварительной системы:</u> при приеме внутрь - раздражение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, при длительном применении больших доз – тошнота, рвота, диарея, гиперацидный гастрит, ульцерация слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта.

<u>Со стороны сердечно-сосудистой системы</u>: при длительном применении больших доз – снижение проницаемости капилляров (возможно ухудшение трофики тканей, повышение АД, гиперкоагуляция, развитие микроангиопатий), тромбоз, артериальная гипертензия, дистрофия миокарда.

<u>Аллергические реакции:</u> кожная сыпь, гиперемия кожи, крапивница, отек Квинке, анафилактический шок.

<u>Лабораторные показатели</u>: тромбоцитоз, гиперпротромбинемия, эритропения, нейтрофильный лейкоцитоз, гипокалиемия, глюкозурия, у пациентов с недостаточностью глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы может развиться гемолиз эритроцитов.

Со стороны обмена веществ: нарушение обмена цинка, меди.

*Прочие:* угнетение функции инсулярного аппарата поджелудочной железы (гипергликемия, глюкозурия).

**Противопоказания.** Повышенная чувствительность к компонентам лекарственного средства; детский возраст до 3 лет; сахарный диабет и состояния, сопровождающиеся повышенным содержанием сахара в крови; повышенная свертываемость крови, склонность к тромбозам, тромбофлебиты; тяжелые заболевания почек.

## Передозировка.

<u>Симптомы:</u> диарея, тошнота, раздражение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, метеоризм, абдоминальная боль спастического характера, учащенное мочеиспускание, нефролитиаз, бессонница, раздражительность, гипергликемия, повышенное тромбообразование. *Лечение:* симптоматическое, форсированный диурез.

**Меры предосторожности.** В связи с содержанием сахарозы прием лекарственного средства не рекомендован пациентам с редкой врожденной непереносимостью фруктозы, глюкозо-галактозной мальабсорбцией, сахаразной-изомальтазной недостаточностью.

Может вызывать повреждение зубов при длительном применении (от 2 недель и более).

В связи с содержанием аскорбиновой кислоты необходимо соблюдать осторожность пациентам с мочекаменной болезнью, дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, гемохроматозом, сидеробластной анемией, талассемией, гипероксалурией, прогрессирующими злокачественными заболеваниями.

Особые указания. Высокие дозы аскорбиновой кислоты усиливают экскрецию оксалатов, способствуя образованию камней в почках.

У новорожденных, матери которых принимали высокие дозы аскорбиновой кислоты, и у взрослых, которые принимали высокие дозы, может наблюдаться «рикошетная» цинга. В связи со стимулирующим действием аскорбиновой кислоты на синтез кортикостероидных гормонов необходимо следить за функцией надпочечников и АД.

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 Fe в организме следует применять аскорбиновую кислоту в минимальных дозах.

Аскорбиновая кислота как восстановитель может искажать результаты лабораторных тестов (содержание в крови глюкозы, билирубина, активности «печеночных» трансаминаз и ЛДГ).

*При беременности и в период лактации* применяют только в случае, если предполагаемая польза для матери превышает риск для плода и ребенка.

Минимальная ежедневная потребность в аскорбиновой кислоте во II-III триместрах беременности — около 60 мг. Следует иметь в виду, что плод может адаптироваться к высоким дозам аскорбиновой кислоты, которую принимает беременная женщина, и затем у новорожденного возможно развитие синдрома «отмены».

Минимальная ежедневная потребность в период лактации — 80 мг. Диета матери, содержащая адекватное количество аскорбиновой кислоты, достаточна для профилактики ее дефицита у грудного ребенка. Теоретически существует опасность для ребенка при применении матерью высоких доз аскорбиновой кислоты (рекомендуется не превышать кормящей матерью ежедневной потребности в аскорбиновой кислоте).

СОГЛАСОВАНО

реслублики Беларусь
Приказ Министерства здравоохранеция
Республики Беларусь

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами.

Аскорбиновая кислота повышает концентрацию в крови бензилпенициллина и тетрациклинов; в дозе 1 г/сут. повышает биодоступность этинилэстрадиола (в т.ч. входящего в состав пероральных контрацептивов).

Аскорбиновая кислота улучшает всасывание в кишечнике препаратов Fe (переводит трехвалентное железо в двухвалентное); может повышать выведение железа при одновременном применении с дефероксамином.

Аскорбиновая кислота снижает эффективность гепарина и непрямых антикоагулянтов.

Ацетилсалициловая кислота снижает абсорбцию аскорбиновой кислоты примерно на 30 %.

Аскорбиновая кислота 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. алколоидов), снижает концентрацию в крови пероральных контрацептивов.

Аскорбиновая кислота повышает общий клиренс этанола, который в свою очередь снижает концентрацию аскорбиновой кислоты в организме.

Аскорбиновая кислота при одновременном применении уменьшает хронотропное действие изопреналина.

Аскорбиновая кислота при длительном применении или применении в больших дозах может препятствовать взаимодействию дисульфирама и этанола.

Аскорбиновая кислота в высоких дозах повышает выведение мексилетина почками. Барбитураты и примидон повышают выведение аскорбиновой кислоты с мочой.

Аскорбиновая кислота уменьшает терапевтическое действие антипсихотических лекарственных средств (нейролептиков) — производных фенотиазина, канальцевую реабсорбцию амфетамина и трициклических антидепрессантов.

**Влияние на способность вождения автомобилем и работу с движущимися механизмами.** Исследования по оценке влияния приема лекарственного средства на способность вождения автотранспорта и работу с техникой не проводились.

#### Условия хранения и срок годности.

В защищенном от света месте при температуре не выше  $25\,^{0}$ С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности – 18 месяцев. Использовать в течение 10 суток после открытия бутылки.

Не использовать позже срока, указанного на упаковке.

#### Условия отпуска.

Без рецепта врача.

#### Упаковка.

Сироп по 200 мл или 250 мл в бутылках из полиэтилентерефталата с завинчивающимися пробками из полиэтилена низкого давления, предназначенного для контакта с пищевыми продуктами, с кольцом контроля первого вскрытия. Каждую бутылку вместе с листком-вкладышем упаковывают в картонную пачку.

## Информация о производителе.

ОАО «Экзон», Республика Беларусь, 225612, Брестская обл., г. Дрогичин, ул. Ленина, 202.

### СОГЛАСОВАНО

МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУЕЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Приказ Министерства адравоохранения Республики Белорусь