

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ (информация для пациента)
Аскорбиновая кислота, 50 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Действующее вещество: аскорбиновая кислота

Перед применением препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.

- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз.
- Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу.
- Препарат назначен именно Вам. Не передавайте его другим людям. Он может навредить им, даже если симптомы их заболевания совпадают с Вашими.
- Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу.
- Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе и на не перечисленные в разделе 4 данного листка-вкладыша.

СОДЕРЖАНИЕ ЛИСТКА-ВКЛАДЫША

1. Что собой представляет препарат Аскорбиновая кислота и для чего его применяют.
2. О чем следует знать перед применением препарата Аскорбиновая кислота.
3. Применение препарата Аскорбиновая кислота.
4. Возможные нежелательные реакции.
5. Хранение препарата Аскорбиновая кислота.
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

1. ЧТО СОБОЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПРЕПАРАТ АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА И ДЛЯ ЧЕГО ЕГО ПРИМЕНЯЮТ

Препарат содержит действующее вещество аскорбиновую кислоту. Аскорбиновая кислота является витамином С.

Показания к применению

Профилактика и лечение цинги (заболевание, связанное с дефицитом витамина С, основными симптомами которого являются кровоточивость и набухание десен, расшатывание зубов) или других состояний, требующих приема витамина С.

Инъекции аскорбиновой кислоты используются в случаях серьезного дефицита или если прием в виде таблеток затруднен.

Если улучшение не наступило или Вы чувствуете ухудшение, необходимо обратиться к врачу.

2. О ЧЕМ СЛЕДУЕТ ЗНАТЬ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТА АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА

Не применяйте препарат Аскорбиновая кислота:

- если известно о наличии у Вас аллергии на аскорбиновую кислоту или на любые другие компоненты этого лекарственного препарата (перечисленные в разделе 6 листка-вкладыша);
- при наличии у Вас гипероксалурии (состояние, при котором происходит повышенное выделение с мочой солей щавелевой кислоты – оксалатов).

Особые указания и меры предосторожности

Проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом до начала применения препарата Аскорбиновая кислота, если у Вас наблюдаются перечисленные ниже состояния (симптомы); возможно, лечащий врач примет ряд необходимых мер:

- если у Вас имеется заболевание почек;
- если Вы курите;
- если известно о наличии у Вас дефицита фермента по названию «глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа». Большие дозы аскорбиновой кислоты могут привести к разрушению клеток крови;
- если у Вас имеется повышенная свертываемость крови (гиперкоагуляция), тромбофлебит (воспаление стенки вен с образованием в просвете сгустка (тромба)), склонность к тромбозам (образование внутри кровеносных сосудов кровяных сгустков), а также при наличии сахарного диабета, камней в почках, наследственного генетического заболевания под названием дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы.

Другие препараты и препарат Аскорбиновая кислота

Сообщите Вашему лечащему врачу, если Вы принимаете, недавно принимали или можете начать принимать какие-либо другие препараты.

Обязательно сообщите лечащему врачу, если Вы принимаете какие-либо из следующих препаратов:

- аспирин;
- десферриоксамин (дефероксамин), используется для лечения переизбытка железа в организме;
- препараты для лечения эпилепсии, такие как фенитоин;
- средства для снижения аппетита;
- принимаемые внутрь контрацептивы (средства для предотвращения беременности);
- антибиотики (например, тетрациклин);
- препараты, содержащие железо;
- антикоагулянты для приема внутрь (например, варфарин);
- флуфеназин, применяемый для лечения психических расстройств;
- любые другие лекарственные препараты, включая те, что приобретаются без рецепта врача.

Препарат Аскорбиновая кислота с пищей и напитками

Не употребляйте алкоголь во время лечения препаратом Аскорбиновая кислота.

Беременность и грудное вскармливание

Беременность

Если Вы беременны или кормите грудью, думаете, что забеременели, или планируете беременность, перед началом применения препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом.

При беременности аскорбиновую кислоту применяют только в случае, если предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

Суточные дозы свыше 1 г не должны применяться у беременных женщин, так как воздействие больших доз на плод не известно.

Лактация

Аскорбиновая кислота выделяется с грудным молоком, но данные о каком-либо вреде в связи с этим отсутствуют.

В период кормления грудью аскорбиновую кислоту применяют только в случае, если предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для ребенка. Теоретически существует опасность для ребенка при применении матерью высоких доз аскорбиновой кислоты (рекомендуется не превышать кормящей матерью максимума ежедневной потребности в аскорбиновой кислоте).

Управление транспортными средствами и работа с механизмами

Маловероятно, что аскорбиновая кислота в инъекционной форме может оказывать влияние на способность управлять транспортным средством или работать с механизмами.

Препарат Аскорбиновая кислота содержит натрий

Этот лекарственный препарат содержит 1,26 ммоль натрия в максимальной разовой дозе (200 мг или 4 мл). Необходимо учитывать пациентам, находящимся на диете с ограничением поступления натрия.

3. ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА

Всегда применяйте препарат в полном соответствии с рекомендациями лечащего врача. Инъекции аскорбиновой кислоты будут сделаны Вам врачом или медицинской сестрой. Врач определит необходимую для Вас дозу. При появлении сомнений проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Рекомендуемая доза

Сроки лечения зависят от характера и течения заболевания.

Взрослые

С лечебной целью при цинге обычная доза составляет от 500 мг до 1 г. При применении с профилактической целью рекомендуемая доза составляет от 200 мг до 500 мг.

Максимальная разовая доза – 200 мг (4 мл), максимальная суточная – 1 г (20 мл).

Дети

Для лечения цинги обычная доза составляет от 100 до 300 мг в сутки.

Для профилактики цинги обычная доза составляет 30 мг в сутки.

Пациенты пожилого возраста (старше 65 лет)

Отсутствуют специальные требования к дозировке у данной категории ~~пациентов~~.

Путь и способ введения

Раствор для инъекций вводят внутривенно или внутримышечно.

Если Вы приняли препарата Аскорбиновая кислота больше, чем следовало

Поскольку этот лекарственный препарат будет вводиться Вам врачом или медсестрой, маловероятно, что Вам введут его слишком мало или слишком много. Однако, если Вы думаете, что Вы получили слишком много этого лекарственного препарата, пожалуйста, сообщите Вашему врачу.

Большие дозы аскорбиновой кислоты могут вызывать диарею и образование камней в почках, если реакция мочи смещается в кислую сторону.

Дозы свыше 600 мг в сутки могут приводить к учащенному мочеиспусканию.

При наличии дополнительных вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу или медицинской сестре.

4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ

Подобно всем лекарственным препаратам, препарат Аскорбиновая кислота может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех.

Сообщалось о нежелательных реакциях у пациентов, получавших аскорбиновую кислоту, к числу которых относятся:

- диарея (неоформленный или жидкий стул три и более раза в сутки, или чаще, чем обычно);
- учащение мочеиспускания;
- образование камней в почках, если реакция мочи смещается в кислую сторону (показатель определяется при анализе мочи).

Сообщение о подозреваемых нежелательных реакциях

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе и на не перечисленные в этом листке-вкладыше.

Вы также можете сообщить о любых нежелательных реакциях напрямую через систему сообщений государств – членов Евразийского экономического союза (см. ниже).

Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

Республика Беларусь

220037, г. Минск, Товарищеский пер., 2а

УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении»

Телефон отдела фармаконадзора: +375 (17) 242 00 29

Факс: +375 (17) 242 00 29

Электронная почта: rcpl@rceth.by, rceth@rceth.by

Сайт: <https://www.rceth.by>

Республика Казахстан

010000, г. Астана, ул. А. Иманова, 13 (БЦ «Нурсаулет 2»)

РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» КМ и ФК МЗ РК

Телефон: +7 (7172) 78-98-28

Электронная почта: farm@dari.kz

Сайт: <http://www.ndda.kz>

Российская Федерация

109012, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)

Телефон: +7 (800) 550-99-03

Электронная почта: pharm@roszdravnadzor.gov.ru

Сайт: <https://www.roszdravnadzor.gov.ru>

5. ХРАНЕНИЕ ПРЕПАРАТА АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА

Храните лекарственный препарат в недоступном для ребенка месте так, чтобы ребенок не мог его увидеть. После вскрытия лекарственный препарат необходимо хранить в плотно закрытой упаковке.

Срок годности 1 год.

Не применяйте препарат после истечения срока годности, указанного на упаковке. Датой истечения срока годности является последний день месяца.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке для защиты от света при температуре не выше 25 °С.

Не выбрасывайте препарат в канализацию или как бытовые отходы. Уточните у работника аптеки, как избавиться от препарата, который больше не потребуется. Данные меры позволят защитить окружающую среду.

6. СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ И ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Препарат Аскорбиновая кислота содержит

Действующее вещество: аскорбиновая кислота.

Каждая ампула содержит 100 мг в 2 мл (50 мг в 1 мл) раствора.

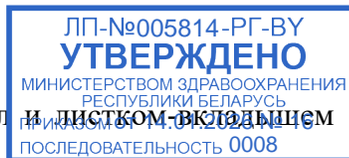
Прочие ингредиенты (вспомогательные вещества): натрия гидрокарбонат, натрия сульфит безводный, вода для инъекций.

Внешний вид препарата Аскорбиновая кислота и содержимое упаковки

Раствор для внутривенного и внутримышечного введения.

Прозрачная бесцветная или слегка окрашенная жидкость.

2 мл лекарственного препарата в ампулы из стекла.



10 ампул вместе с ножом или скарификатором для вскрытия ампул и листком-вкладышем помещают в коробку из картона с гофрированным вкладышем (№ 10).

10 ампул вместе с ножом или скарификатором для вскрытия ампул и листком-вкладышем помещают в пачку из картона с картонным вкладышем для фиксации ампул (№ 10).

В случае использования ампул с кольцом излома или с насечкой и точкой излома, вложение ножа или скарификатора для вскрытия ампул не предусматривается.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

Республика Беларусь

Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов»

222518, Минская обл., г. Борисов, ул. Чапаева, 64

Тел/факс + 375 (177) 73-56-12, 74-42-80.

Эл. почта: market@borimed.com

Данный листок-вкладыш пересмотрен:

-

Прочие источники информации

Подробные сведения о данном препарате содержатся на веб-сайте Союза <https://eec.eaeunion.org>.