

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

АНТИОКСИКАПС С ЦИНКОМ

Торговое название: Антиоксикапс с цинком

Форма выпуска: капсулы.

Состав: одна капсула содержит: бета-каротина в виде 30% суспензии в масле – 6 мг, а-токоферилацетата – 30 мг, кислоты аскорбиновой – 100 мг, цинка в виде цинка оксида – 8 мг.

Вспомогательные вещества – воск пчелиный, лецитин (Солек В-10), подсолнечное масло.

Состав оболочки капсулы: желатин, глицерин, натрия бензоат, вода очищенная, титана диоксид, краситель: красный очаровательный Е-129.

Описание. Капсулы мягкие желатиновые продолговатой формы со швом, упругие, красного цвета.

Фармакотерапевтическая группа: Витамины в комбинации с минеральными веществами.

Код ATХ A11JB.

Показания к применению

- при дефиците витаминов А, С, Е, цинка;
- профилактика гиповитаминоза и дефицита цинка;
- для повышения сопротивляемости организма к инфекционным и простудным заболеваниям;
- в период выздоровления и после перенесенных заболеваний или операционных вмешательств.

Применение у детей

Антиоксикапс с цинком не рекомендован к приему у детей младше 14 лет.

Применение у лиц с нарушенной функцией печени и почек

Рекомендуется применять препарат с осторожностью.

Применение у пожилых людей

Коррекции дозы для пожилых пациентов не требуется.

Беременность и период грудного вскармливания

Адекватных и хорошо контролируемых клинических исследований безопасности и эффективности применения препарата в период беременности и лактации не проводилось, в связи, с чем применять Антиоксикапс с цинком в этот период не следует.

Способ применения и дозы

Антиоксикапс с цинком принимают после еды, запивая водой.

Взрослым препарат рекомендуется назначать по 1 капсуле в сутки в течение 1-2 месяцев. Повторные курсы по рекомендации врача.

Пациентам с нарушениями функции печени и почек рекомендуется проконсультироваться с врачом.



Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Не принимать одновременно с другими поливитаминными препаратами во избежание передозировки.

Одновременное применение аскорбиновой кислоты и алюминий-содержащих антацидов может увеличить экскрецию алюминия. Поэтому одновременное назначение антацидов и препарата не рекомендуется, особенно у пациентов с почечной недостаточностью.

Одновременное применение аспирина и кислоты аскорбиновой может влиять на всасывание витамина С. Почечная экскреция салицилатов не изменяется и противовоспалительное действие аспирина не уменьшается.

Одновременное назначение аскорбиновой кислоты с дефероксамином увеличивает экскрецию железа и усиливает тканевую токсичность железа особенно для сердечной мышцы. У пациентов с идиопатическим гемохроматозом и талассемией, получавшим дефероксамин и аскорбиновую кислоту, были зарегистрированы случаи кардиомиопатии и застойной сердечной недостаточности. У этих больных аскорбиновую кислоту следует применять с осторожностью, отсрочено от дефероксамина и мониторировать сердечную функцию.

Аскорбиновая кислота может влиять на результаты биохимических определений креатинина, мочевой кислоты и глюкозы в образцах крови и мочи.

Неомицин препятствует всасыванию витамина А.

Витамин Е может усугубить последствия дефицита витамина К, влияя таким образом на свертываемость крови. Витамин Е может влиять на абсорбцию витамина А.

Побочное действие

При применении препарата в рекомендуемых дозах побочных действий не наблюдается.

Возможны аллергические реакции на компоненты препарата.

Тошнота, рвота, спазмы желудка.

Приливы или покраснения кожи, головная боль, умеренное увеличение мочеиспускания при дозах витамина С свыше 600 мг в день.

Большие дозы аскорбиновой кислоты (более 1 г в день) могут вызвать диарею.

При длительном приеме высоких доз бета-каротина, содержащегося в капсулах, может появляться пожелтение кожи и изменение цвета мочи. Эти явления безопасны, не требуют отмены лечения и исчезают после прекращения приема лекарственного средства.

При появлении перечисленных реакций, а так же реакций, не упомянутых в данной инструкции, необходимо обратиться к врачу.

Передозировка

При соблюдении указаний по дозированию даже при длительном приеме препарата явлений передозировки не наблюдается.

Аскорбиновая кислота может вызывать ацидоз или гемолитическую анемию у некоторых людей с дефицитом глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы. При массивной передозировке аскорбиновой кислоты может развиться почечная недостаточность.

Прием высоких доз витамина А и бета-каротина может быть причиной тошноты, рвоты, головной боли, головокружения, болей в костях и суставах,

нарушения функций печени, зрения, координации и окрашивания кожных покровов желтый цвет.

При очень высоких дозах витамина Е могут наблюдаться признаки связанные с антагонизмом с другими жирорастворимыми витаминами (витаминами А, D, K): головная боль, усталость, тошнота, двоение в глазах, мышечная слабость, легкая креатинурия и желудочно-кишечные расстройства.

Токсический эффект относительной передозировки витамина Е связан также с угнетением кислородозависимой функции макрофагов и как следствие завершенности фагоцитоза. В связи с уменьшением уровня протромбина, нарушением функции тромбоцитов и антагонистическими взаимоотношениями витаминов Е и К могут быть геморрагические осложнения.

Лечение: активированный уголь внутрь, промывание желудка, симптоматическое лечение.

При случайной передозировке обратиться к врачу.

Меры предосторожности

Не превышать рекомендуемую дозировку.

Противопоказания

Противопоказанием к применению препарата является повышенная чувствительность к его компонентам, гипероксалурия, период беременности, возраст до 14 лет.

С осторожностью следует принимать при повышенном риске тромбоэмболий, тяжелом кардиосклерозе, инфаркте миокарда.

Влияние на возможность вождения автомобиля, работу с техникой

Не влияет.

Форма выпуска

Мягкие желатиновые капсулы, по 10 капсул в контурной ячейковой упаковке, по 2, 3 или 4 контурные ячейковые упаковки вместе с листком-вкладышем в пачке.

Условия и срок хранения

Хранят в защищенном от влаги и света месте при температуре от 15°C до 25°C.

Хранят в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска

Отпуск производится без рецепта врача.

Название и адрес производителя:

УП «Минскинтеркапс», Республика Беларусь,

220075, г. Минск, ул. Инженерная, д. 26

тел./факс (+ 37517) 344-18-66

e-mail: info@mic.by, www.mic.by