

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

Витадиабетокапс®

Перед использованием лекарственного средства **ВИТАДИАБЕТОКАПС®** вы должны проконсультироваться с врачом.

Внимательно прочтайте весь листок-вкладыш перед тем, как начать прием/использование этого лекарственного средства, так как он содержит важную для Вас информацию.

Для достижения оптимальных результатов лекарственное средство следует использовать, строго выполняя все рекомендации, изложенные в инструкции (листке-вкладыше).

Сохраните этот листок-вкладыш. Возможно, Вам понадобится прочесть его снова.

Если у вас возникли вопросы, обратитесь к врачу.

Обратитесь к врачу, если Ваше состояние ухудшилось или улучшение не наступило после проведенного лечения.

Это лекарственное средство прописано только Вам. Не передавайте его другим лицам. Это может нанести им вред, даже если симптомы их заболевания совпадают с Вашими.

Торговое название препарата: Витадиабетокапс®

Международное непатентованное наименование: -

Форма выпуска: капсулы.

Состав: одна капсула содержит: тиамина мононитрата – 12,4 мг, рибофлавина – 4,4 мг, никотинамида – 17,6 мг, пиридоксина гидрохлорида – 10,7 мг, кальция пантотената – 33,3 мг, холекальциферола – 256 МЕ.

Вспомогательные вещества: магния стеарат, крахмал картофельный, сорбитол.

Состав оболочки капсулы: желатин, глицерин, натрия лаурилсульфат, вода очищенная, титана диоксид, красный очаровательный Е-129, хинолиновый желтый Е-104, бриллиантовый голубой Е-133.

Описание. Капсулы твердые желатиновые цилиндрической формы с полу-сферическими концами красно-оранжевого цвета.

Фармакотерапевтическая группа: Поливитамины.

Код ATX A11BA.

Показания к применению

Витадиабетокапс® показан для восполнения абсолютного или относительного дефицита витаминов у больных сахарным диабетом.

Способ применения и дозы

Витадиабетокапс® применяют по 1 капсуле в сутки, после еды, запивая водой.

Если Вы забыли принять ВИТАДИАБЕТОКАПС®, примите капсулу как можно скорее, пока не приблизилось время очередного приема. Если подошло время для приема следующей дозы лекарства, не принимайте пропущенную дозу. Нельзя удваивать дозировку лекарственного средства для компенсации пропущен-

ной! Далее препарат применяется согласно рекомендованному режиму дозирования.

Длительность лечения определяется врачом.

СОГЛАСОВАНО
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Меры предосторожности

Для усиления действия витаминов, содержащихся в препарате, при его приеме следует употреблять метионин или метионинсодержащие продукты (творог, гречневая каша, орехи грецкие и др.).

Следует с особой осторожностью применять у больных с тяжелыми и острыми формами декомпенсированной сердечной недостаточности и стенокардии.

Прием витаминов не заменяет сбалансированного питания.

Не превышать указанную дозировку. Высокие дозы некоторых компонентов, в особенности витамина D могут быть опасными для здоровья.

Не рекомендуется применение с другими витаминными препаратами во избежание передозировки и развития побочных эффектов.

Лекарственное средство не предназначено для профилактического применения.

Применение при беременности и кормлении грудью

Если Вы беременны или кормите грудью, если Вы предполагаете, что беременны или не исключаете у себя вероятности наступления беременности, сообщите об этом своему лечащему врачу.

Адекватных и хорошо контролируемых клинических исследований безопасности и эффективности применения препарата в период беременности и лактации не проводилось.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

При длительном применении при сахарном диабете не следует назначать одновременно с ВИТАДИАБЕТОКАПСом® аскорбиновую кислоту, особенно в больших дозах, поскольку в этом случае возможно угнетение инсулярного аппарата поджелудочной железы.

Во время приема препарата следует воздержаться от приема алкоголя, поскольку алкоголь уменьшает абсорбцию некоторых витаминов.

Витамин В₁, влияя на процессы поляризации в области нервно-мышечных синапсов, может ослаблять куареподобное действие.

Витамин В₂ не совместим со стрептомицином, уменьшает эффективность антибактериальных препаратов (окситетрациклина, доксициклина, эритромицина, тетрациклина и линкомицина). Поэтому его следует принимать как минимум за 3 часа до приема антибиотика.

Трициклические антидепрессанты, имипрамин и амитриптидин, ингибируют метаболизм рибофлавина, особенно в тканях сердца. Одновременное использование антидепрессантов, трициклических или фенотиазинов, с рибофлавином может увеличить потребности последнего.

Пробенецид уменьшает желудочно-кишечную абсорбцию рибофлавина.

В больших дозах рибофлавин может вмешиваться в результаты диагностических тестов определения катехоламинов и уробилиногена в моче.

Витамин В₆ оказывает влияние на метаболизм некоторых лекарственных препаратов.

Высокие дозы витамина В₆ уменьшают антипаркинсонический эффект леводопы.

Пиридоксин усиливает периферическое превращение леводопы и, таким образом, уменьшает ее эффективность при лечении болезни Паркинсона.

Витамин В₆ является антагонистом изониазида и тиосемикарбазонов, корректируя сидеробластную анемию, вызванную этими противотуберкулезными средствами.

Продолжительный прием пенициламина может привести к развитию дефицита витамина В₆.

Гидралазин и циклосерин также являются антагонистами пиридоксина, и одновременное применение витамина с ними уменьшает вызываемые этими лекарственными средствами побочные неврологические реакции.

Количество витамина В₆ снижается при одновременном приеме с пероральными контрацептивными средствами.

Витамин В₆ влияет на процессы поляризации в участке нервно-мышечных синапсов, поэтому может ослаблять куареподобное действие.

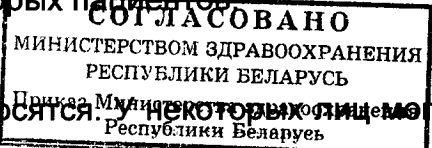
Совместное использование хлорамфеникола, циклосерина, этионамида, гидралазина, изониазида, пенициламина или иммунодепрессантов с пиридоксином может привести к анемии или периферическому невриту, поскольку они являются антагонистами пиридоксина или увеличивают экскрецию пиридоксина почками. У пациентов, получающих эти препараты, потребности в пиридоксине могут быть увеличены.

Одновременное применение эстрогенов, гидралазина, изониазида и пенициламина может увеличить потребности в пиридоксине.

Большие дозы пиридоксина могут привести к уменьшению концентрации фенитоина и фенобарбитала в сыворотке крови у некоторых пациентов.

Побочное действие

Рекомендованные дозы обычно хорошо переносятся, но могут возникать побочные реакции:



Со стороны иммунной системы: возможны реакции повышения чувствительности к компонентам лекарственного средства, включая анафилактический шок, бронхоспазм.

Со стороны метаболизма и пищеварения: гиперкальциемия, нарушение толерантности к глюкозе*.

Со стороны нервной системы: головная боль, головокружение, сонливость, парестезии*.

Со стороны органов зрения: нарушение зрения.

Со стороны сердца: аритмии*.

Со стороны пищеварительного тракта: желудочно-кишечные нарушения, диспепсия, запор, диарея, увеличение секреции желудочного сока.

Со стороны кожи и подкожной клетчатки: сыпь, крапивница, зуд, покраснение.

Со стороны почек и мочевыводящих путей: изменение цвета мочи, гиперкальциурия.

Со стороны крови и лимфатической системы: гемолитическая анемия (у некоторых пациентов с дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы)*.

Общие расстройства: гипертермия, раздражительность, гипергидроз, боли в спине.

Лабораторные показатели: временное увеличение аспартатаминотрансфераз*, щелочной фосфатазы*, лактатдегидрогеназы*.

Примечания: * - при длительном приеме.

При появлении побочных эффектов сообщите об этом лечащему врачу. Это касается всех возможных побочных эффектов, в том числе не описанных в данном листке-вкладыше.

Передозировка

Симптомы: при передозировке происходит усиление симптомов побочного действия препарата. Возможно появление нервного возбуждения, тахикардии, боли в области сердца.

Лечение: включает промывание желудка, введение активированного угля, применение симптоматических средств. Изониазид является антидотом витамина В₆.

Противопоказания

- повышенная чувствительность к компонентам Виталиабетокапса®;
- беременность и лактация;
- острая тромбоэмболия;
- эритроцитоз или эритремия;
- детский возраст до 14 лет.

СОГЛАСОВАНО
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

Влияние на возможность вождения автомобиля, работу с техникой

Не влияет.

Упаковка

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

Условия 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.

Информация о производителе:

УП «Минскинтеркапс», Республика Беларусь,
220075, г. Минск, а/я 112, ул. Инженерная, д. 26
тел./факс (+ 37517) 344-18-66
e-mail: info@mic.by, www.mic.by