

НД РБ 8616 - 2012

ЮНИВИТкае 9 05 06.09.2012 **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой****ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТА**

Прочитайте внимательно этот листок-вкладыш, прежде чем начать применение препарата!
Храните этот листок-вкладыш. Вам может понадобиться перечитать его.
Если возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим врачом.

Общая характеристика:

основные физико-химические свойства: таблетки круглой формы с двояковыпуклой поверхностью, покрытые пленочной оболочкой оранжевого цвета.

состав: 1 таблетка содержит

витамина А (ретинола ацетата)	600 МЕ,
витамина В ₁ (тиамина гидрохлорида)	0,203 мг,
витамина В ₂ (рибофлавина)	0,3 мг,
витамина В ₅ (кальция D-пантотената)	1,2 мг,
витамина В ₆ (пиридоксина хлорида)	0,3 мг,
витамина В ₁₂ (цианокобаламина)	0,0002 мг,
витамина С (кислоты аскорбиновой)	10 мг;
витамина D ₃ (холекальциферола)	80 МЕ,
витамина РР (никотинамида)	3 мг,
кислоты фолиевой	0,04 мг,
кальция	12,5 мг,
фосфора	10 мг;

вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, лактозы моногидрат, сахар, крахмал кукурузный, сорбит (Е 420), аспартам (Е 951), ароматизатор апельсин, кислота лимонная безводная, магния стеарат; **оболочка:** смесь для пленочного покрытия Opadry II Orange (алюминиевые лаки: желтый закат FCF (Е 110) и индигокармин (Е 132), гидроксипропилметилцеллюлоза, триглицериды средней цепи, полидекстроза, мальтодекстрин, железа оксид желтый (Е 172), титана диоксид (Е 171), тальк).

Лекарственная форма. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

Фармакотерапевтическая группа. Поливитамины с минералами.

Фармакологические свойства.

Юнивит содержит витамины в комбинации с кальцием и фосфором.

Ретинол (витамин А) играет важную роль в синтезе белков-ферментов и структурных компонентов тканей, необходим для формирования эпителиальных клеток, костей и синтеза родопсина, поддерживает деление иммунокомпонентных клеток, синтез иммуноглобулинов и других факторов защиты от инфекций.

Холекальциферол (витамин D₃) регулирует обмен кальция и фосфора в организме, а также процесс становления структуры костей; предупреждает развитие рахита у детей.

Никотинамид принимает участие в процессах тканевого дыхания, углеводного и липидного обмена.

Тиамин (витамин В₁) – важный кофермент в метаболизме углеводов, принимает участие в функционировании нервной системы.

Кальция пантотенат входит в состав кофермента А, необходим для нормального функционирования цикла трикарбоновых кислот, синтеза АТФ (аденозинтрифосфата), продуцирования гормонов и антител, синтеза ацетилхолина, усвоения из кишечника ионов калия, глюкозы, витамина Е.

Рибофлавин (витамин В₂) – важный катализатор процессов клеточного дыхания и зрительного восприятия.

Пиридоксин (витамин B₆) как кофермент принимает участие в белковом обмене и синтезе нейромедиаторов.

Цианокобаламин (витамин B₁₂) является фактором роста, необходим для процессов кроветворения и созревания эритроцитов, принимает участие в синтезе аминокислот, нуклеиновых кислот и миелина.

Кислота фолиевая необходимая для образования клеток крови; вместе с витамином B₁₂ стимулирует эритропоэз, принимает участие в синтезе аминокислот, нуклеиновых кислот, в обмене холина.

Кислота аскорбиновая (витамин C) принимает участие в окислительно-восстановительных процессах, необходима для роста и формирования костей, кожи, зубов, эндотелия капилляров и для функционирования нервной и иммунной систем.

Кальций и фосфор играют важную роль в минерализации костей и зубов. Ионы кальция активируют много ферментов, они принимают участие в регуляции тонуса сердечной мышцы, в передаче нервных импульсов, а также регулируют проницаемость мембран клеток.

Показания.

Профилактика и лечение дефицита витаминов и минералов у детей

- при неполноценном и несбалансированном питании;
- при состояниях, которые сопровождаются повышенной потребностью в витаминах и минералах (период роста, заболевания, период выздоровления, в комплексном лечении при назначении антибиотикотерапии);
- при повышенной физической и нервно-психической нагрузке.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к компонентам препарата, подтвержденный гипервитаминоз A и D₃, нефролитиаз, подагра, гиперурикемия, эритремия, эритроцитоз, тромбофлебит, тромбоземболия, нарушения метаболизма железа и меди, гиперкальциемия, гиперкальциурия, хронический гломерулонефрит, хроническая сердечная недостаточность, саркоидоз в анамнезе, язва желудка и двенадцатиперстной кишки (в связи с возможностью повышения кислотности желудочного сока), туберкулез (активная форма).

Предостережения при применении.

Перед началом лечения посоветуйтесь с врачом!

Применение в период беременности или кормления грудью.

Препарат применяют детям.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами. Препарат применяют детям.

Применение в педиатрии. Препарат применяют детям, возрастом старше 4 лет.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами.

Если Вы принимаете какие-либо другие лекарственные средства, обязательно проконсультируйтесь с врачом или фармацевтом относительно возможности применения препарата!

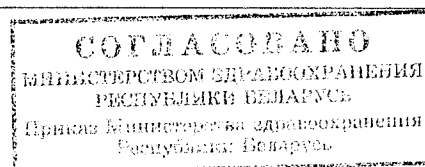
Юнивит не рекомендуется назначать вместе с другими поливитаминами и препаратами, которые содержат кальций и фосфор, поскольку возможна передозировка последних в организме.

В связи с возможностью развития гипервитаминоза A не рекомендуется совместное применение препарата с другими препаратами, содержащими витамин A, или с пероральными ретиноидами.

При лечении сульфониламидами следует избегать высоких доз витамина C, чтобы избежать кристаллурии. Пиридоксин снижает эффективность леводопы, если пациент принимает только леводопу.

Рибофлавин препятствует абсорбции и снижает эффективность антибиотиков. Поэтому его следует принимать как минимум за 3 часа до приема антибиотика.

Особые указания.



При возникновении любых нежелательных реакций во время лечения следует отменить применение препарата. Перед совместным приемом других витаминных, минеральных и/или витаминно-минеральных препаратов обязательно следует проконсультироваться с врачом.

Возможна окраска мочи в желтый цвет, что является полностью безвредным фактором и объясняется присутствием в препарате рибофлавина.

С осторожностью препарат назначают пациентам с заболеваниями печени, острым нефритом, сердечной декомпенсацией, желчекаменной болезнью, хроническим панкреатитом, аллергическими заболеваниями, идиосинক্রазией, новообразованиями.

Препарат содержит лактозу, поэтому его не следует применять пациентам с редкими наследственными формами непереносимости галактозы, недостаточностью лактазы или синдромом глюкозо-галактозной мальабсорбции.

Поскольку в составе препарата содержится сорбит, пациентам с редкой наследственной непереносимостью фруктозы не следует принимать этот препарат. Препарат содержит аспартам, который в организме трансформируется в фенилаланин, поэтому его не следует применять пациентам с фенилкетонурией. Препарат содержит сахар, что следует учитывать больным сахарным диабетом.

Способ применения и дозы. Препарат принимают после еды.

Для профилактики дефицита витаминов и минералов:

детям с 4 до 6 лет – по 1 таблетке 1-2 раза в сутки;

детям с 7 до 14 лет – по 1 таблетке 2-3 раза в сутки.

Для лечения гиповитаминозов:

детям с 4 до 6 лет – по 1 таблетке 4-5 раз в сутки;

детям с 7 до 14 лет – по 1 таблетке 5-7 раз в сутки.

Продолжительность приема препарата устанавливает врач индивидуально; при сниженном аппетите рекомендуется применять таблетки в течение 2 месяцев.

Передозировка. При приеме рекомендованных доз передозировка маловероятна. Продолжительный прием препарата в очень высоких дозах может вызвать гипervитаминоз витаминов А и D₃. Прием доз, превышающих рекомендованные, может вызвать диарею. При передозировке: лечение – симптоматическое.

Побочные эффекты. Препарат обычно хорошо переносится, но иногда могут возникать побочные реакции, преимущественно при применении в высоких дозах.

Со стороны иммунной системы: у некоторых лиц возможны реакции повышенной чувствительности к компонентам препарата, включая анафилактический шок, бронхоспазм, отек Квинке.

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

Со стороны пищеварительного тракта: диспепсия, тошнота, рвота, отрыжка, боль в желудке, запор, диарея, увеличение секреции желудочного сока.

Со стороны кожи та подкожной клетчатки: высыпания, крапивница, зуд, покраснение.

Со стороны почек и мочевыводящих путей: изменение цвета мочи.

Общие нарушения: гипертермия, гипергидроз (потливость).

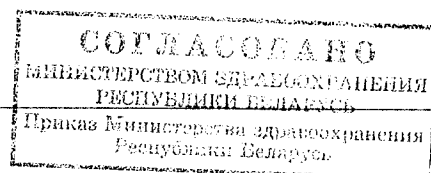
При длительном применении препарата в высоких дозах возможны: гиперурикемия, нарушение толерантности к глюкозе, гипергликемия, парестезии, аритмии, раздражение слизистой оболочки пищеварительного тракта, выпадение волос, себорея, почечная недостаточность, временное повышение аспартаминотрансферазы, щелочной фосфатазы, лактатдегидрогеназы. В случае появления каких-либо нежелательных явлений или негативных реакций посоветуйтесь с врачом относительно дальнейшего применения препарата.

Срок годности. 2 года.

Препарат нельзя применять после окончания срока годности.

Условия хранения.

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С.



Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка. По 10 таблеток в блистере; по 3 блистера в пачке.

Правила отпуска. Без рецепта.

Название и адрес производителя.

ПАО «Киевский витаминный завод».

04073, Украина, г. Киев, ул. Копыловская, 38.

Web-сайт: www.vitamin.com.ua

