

Состав

действующие вещества: 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 гидрохлорида)	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; лактоза, моногидрат; сахар; крахмал кукурузный; сорбит (E 420); аспартам (E 951); ароматизатор «Апельсиновый вкус»; кислота лимонная безводная; магния стеарат; *оболочка:* смесь для пленочного покрытия Opadry II Orange: алюминиевые лаки: красители желтый закат FCF (E 110) и индигокармин (E 132), гипромелоза (гидроксипропилметилцеллюлоза), триглицериды средней цепи, полидекстроза, мальтодекстрин, железа оксид желтый (E 172), титана диоксид (E 171), тальк.

Лекарственная форма

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

Основные физико-химические свойства: таблетки круглой формы с двояковыпуклой поверхностью, покрытые пленочной оболочкой оранжевого цвета. На разломе видно два слоя.

Фармакотерапевтическая группа

Поливитамины с минералами. Код АТХ А11А А03.

Фармакодинамика

Лекарственное средство содержит в своем составе комбинацию витаминов с кальцием и фосфором. Витамины – это вещества, принимающие участие в регуляции многих биохимических процессов в организме. Действие витаминов и минералов в организме в большей степени является физиологической, а не фармакодинамической.

Группа витаминов В (В₁, В₂, В₆, В₁₂, пантотеновая кислота, никотинамид и фолиевая кислота) принимает участие в метаболизме углеводов, протеинов и жиров, а также играет важную роль в функционировании нервной системы.

Фолиевая кислота необходима для образования, регенерации и нормального функционирования клеток крови.

Витамин А необходим для развития клеток эпителия и синтеза зрительного пигмента.

Витамин D регулирует всасывание кальция и делает возможной надлежащую минерализацию костей и зубов.

Витамин С способствует абсорбции железа и принимает участие во многих окислительно-восстановительных процессах в организме.

Минералы являются компонентами соединительной ткани и действуют как активаторы и составляющие части ферментов.

Кальций и фосфор играют важную роль в минерализации костей и зубов.

Ионы кальция активируют многие ферменты, принимают участие в регуляции тонуса сердечной мышцы, в регуляции передачи нервных импульсов и регулируют проницаемость клеточных мембран.

Фармакокинетика

Водорастворимые витамины (витамины группы В, витамин С и биотин) хорошо абсорбируются в количествах, соответствующих суточной потребности. Чрезмерные количества выводятся с мочой и в некоторых случаях также с фекалиями. Эти витамины сохраняются в организме в ограниченных количествах, поэтому они должны регулярно поступать с пищей для поддержания необходимой концентрации в тканях.

При наличии жиров перорально принятые жирорастворимые витамины А и D хорошо абсорбируются в тонком кишечнике. При применении в больших количествах эти витамины сохраняются и откладываются в печени, поэтому являются более токсичными, чем водорастворимые витамины.

Показания

Лекарственное средство предназначено для детей:

- при сниженном аппетите;
- при физических и психических перенагрузках у школьников;
- при отставании в развитии;
- как вспомогательное средство при лечении антибиотиками;
- при сезонном дефиците фруктов и овощей в рационе.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к активным веществам или к любому из вспомогательных веществ лекарственного средства; гипervитаминоз А и D; нефролитиаз; подагра; гиперурикемия; эритремия; эритроцитоз; тромбофлебит;

тромбоэмболия; нарушение метаболизма железа и меди; гиперкальциемия; гиперкальциурия; тиреотоксикоз; хронический гломерулонефрит; хроническая сердечная недостаточность; саркоидоз в анамнезе; язва желудка и двенадцатиперстной кишки (в связи с возможностью повышения кислотности желудочного сока); туберкулез.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

В связи с возможностью развития гипервитаминоза А не рекомендуется сопутствующее применение лекарственного средства с другими лекарственными средствами, содержащими витамин А, или с пероральными ретиноидами. При лечении сульфаниламидами следует избегать высоких доз витамина С, чтобы предотвратить кристаллургию. Пиридоксин снижает эффективность леводопы, если пациент применяет только леводопу. Рибофлавин препятствует абсорбции и снижает эффективность антибиотиков. Поэтому его следует применять как минимум за 3 часа до применения антибиотика.

Особенности применения

Лекарственное средство не рекомендуется применять детям до 4 лет. Прежде чем начать одновременное применение с другими витаминными, витаминно-минеральными и/или минеральными лекарственными средствами, следует проконсультироваться с врачом.

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

Возможно окрашивание мочи в желтый цвет в связи с содержанием рибофлавина. Этот эффект является безопасным.

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

Поскольку в составе лекарственного средства содержится сорбит, пациентам с редкой наследственной непереносимостью фруктозы не следует применять это лекарственное средство.

Лекарственное средство содержит аспартам, который в организме трансформируется в фенилаланин, поэтому его не следует применять пациентам с фенилкетонурией.

Лекарственное средство содержит сахар, что следует учитывать пациентам с сахарным диабетом.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Нет сообщений относительно влияния лекарственного средства на способность управлять автомобилем или работать с другими механическими средствами.

Применение в период беременности или кормления грудью

Лекарственное средство применять детям.

Способ применения и дозы

Лекарственное средство принимать после еды.

Для профилактики гиповитаминоза

- Детям от 4 до 6 лет – по 1 таблетке 1-2 раза в сутки;
- Детям от 7 до 14 лет – по 1 таблетке 2-3 раза в сутки.

Для лечения гиповитаминоза

- Детям от 4 до 6 лет – по 1 таблетке 4 раза в сутки;
- Детям от 7 до 14 лет – по 1 таблетке 5 раз в сутки.

При сниженном аппетите лекарственное средство Юнивит рекомендуется применять в течение 2 месяцев, при других показаниях – при необходимости, в зависимости от длительности и частоты возникновения симптомов, после консультации с врачом.

Дети

Лекарственное средство применять детям с 4 лет.

Передозировка

При применении рекомендованных доз не ожидается никакой интоксикации.

Симптомы. Длительное применение (более 1 месяца) очень больших доз лекарственного средства может привести к гипервитаминозу А и D. Однако возможность передозировки при применении лекарственного средства маловероятна.

Лечение: симптоматическое.

Побочные реакции

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

Со стороны метаболизма и пищеварения: гиперкальциемия.

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

Со стороны органов зрения: нарушение зрения.

Со стороны желудочно-кишечной системы: диспепсия, тошнота, рвота, отрыжка, боль в желудке, 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.

Общие нарушения: гипертермия, раздражительность, гипергидроз.

В течение длительного применения больших доз могут возникать следующие побочные реакции.

Со стороны метаболизма и пищеварения: гиперурикемия, нарушение толерантности к глюкозе, гипергликемия.

Со стороны нервной системы: парестезии.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: аритмии.

Со стороны желудочно-кишечного тракта: желудочно-кишечные нарушения.

Со стороны кожи и подкожной клетчатки: потеря волос, себорея.

Со стороны почек и мочевыводящих путей: почечная недостаточность.

Лабораторные показатели: временное увеличение аспаратаминотрансферазы, щелочной фосфатазы, лактатдегидрогеназы.

В случае возникновения каких-либо нежелательных реакций следует прекратить применение лекарственного средства и проконсультироваться с врачом.

Срок годности

2 года.

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.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

АО «КИЕВСКИЙ ВИТАМИННЫЙ ЗАВОД».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

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

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).