

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата для медицинского
применения **КОМПЛИВИТ®**

Регистрационный номер: ЛС-002665

Торговое название: Компливит®.

Лекарственная форма: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

Состав

Каждая таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит:

Активные компоненты:

Витамина А (ретинола ацетата)	- 1,135 мг (3300 МЕ)
Витамина Е (α-токоферола ацетата)	- 10,00 мг
Витамина В1(тиамина гидрохлорида)	-1,00 мг
Витамина В2 (рибофлавина-мононуклеотида)	- 1,27 мг
Витамина В6 (пиридоксина гидрохлорида)	- 5,00 мг
Витамина С (аскорбиновой кислоты)	- 50,00 мг
Никотинамида	- 7,50 мг
Фолиевой кислоты	- 100 мкг
Рутозида (рутина)	- 25,00 мг
Кальция пантотената	- 5,00 мг
Витамина В12 (цианокобаламина)	- 12,5 мкг
Тиоктовой кислоты (липоевой кислоты)	- 2,00 мг
Фосфора	- 60,00 мг
(в виде магния гидрофосфата тригидрата и в виде кальция фосфата дигидрата)	
Железа	- 5,00 мг
(в виде железа сульфата гептагидрата)	
Марганца	- 2,50 мг
(в виде марганца сульфата пентагидрата)	
Меди	- 0,75 мг
(в виде меди сульфата пентагидрата)	
Цинка	- 2,00 мг
(в виде цинка сульфата гептагидрата)	
Магния	- 16,40 мг
(в виде магния гидрофосфата тригидрата)	
Кальция	- 50,50 мг
(в виде кальция фосфата дигидрата)	
Кобальта	- 0,10 мг
(в виде кобальта сульфата гептагидрата)	

Вспомогательные вещества:

Ядро: тальк, крахмал картофельный, лимонная кислота, повидон низкомолекулярный (поливинилпирролидон), кальция октадеканоат (кальция стеарат), сахароза (сахар).

Оболочка: гипролоза (гидроксипропилцеллюлоза), макрогол (полиэтиленоксид), повидон низкомолекулярный (поливинилпирролидон), титана диоксид (Е-171), тальк, аспартам.

Описание: Таблетки двояковыпуклой продолговатой формы, покрытые пленочной оболочкой белого цвета.

Фармакотерапевтическая группа: Поливитаминное средство+ мультиминерал.

Код АТХ: A11AA04.

Фармакологические свойства

Комбинированный препарат, содержащий комплекс витаминов и минералов, являющихся важными факторами метаболических процессов.

Витаминно-минеральный комплекс разработан для восполнения физиологической потребности в витаминах и минеральных веществах в дополнение к рациону питания, сбалансирован с учетом суточной потребности в витаминах и минералах. Совместимость компонентов в 1 таблетке обеспечена специальной для витаминных препаратов технологией производства.

Витамин А (ретинола ацетат) обеспечивает нормальную функцию кожи, слизистых оболочек, а также органа зрения.

Витамин В1 (тиамина гидрохлорид) в качестве коэнзима участвует в углеводном обмене, функционировании нервной системы.

Витамин В2 (рибофлавин) важнейший катализатор процессов клеточного дыхания и зрительного восприятия.

Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) в качестве коэнзима принимает участие в белковом обмене и синтезе нейромедиаторов.

Витамин В12 (цианокобаламин) участвует в синтезе нуклеотидов, является важным фактором нормального роста, кроветворения и развития эпителиальных клеток; необходим для метаболизма фолиевой кислоты и синтеза миелина.

Никотинамид участвует в процессах тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена.

Витамин С (аскорбиновая кислота) обеспечивает синтез коллагена; участвует в формировании и поддержании структуры и функции хрящей, костей, зубов; влияет на образование гемоглобина, созревание эритроцитов.

Рутин (рутозид) участвует в окислительно-восстановительных процессах, обладает антиоксидантными свойствами, предотвращает окисление и способствует депонированию аскорбиновой кислоты в тканях.

Кальция пантотенат в качестве составной части коэнзима А играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления; способствует построению, регенерации эпителия и эндотелия.

Фолиевая кислота принимает участие в синтезе аминокислот, нуклеотидов, нуклеиновых кислот; необходима для нормального эритропоэза.

Липоевая кислота участвует в регулировании липидного и углеводного обменов, оказывает липотропный эффект, влияет на обмен холестерина, улучшает функцию печени.

Витамин Е (α -токоферола ацетат) обладает антиоксидантными свойствами, поддерживает стабильность эритроцитов, предупреждает гемолиз; оказывает положительное влияние на функции половых желез, нервной и мышечной ткани.

Железо участвует в эритропоэзе, в составе гемоглобина обеспечивает транспорт кислорода в ткани.

Медь предупреждает анемию и кислородное голодание органов и тканей, способствует профилактике остеопороза. Укрепляет стенки сосудов.

Кальций необходим для формирования костного вещества, свертывания крови, осуществления процесса передачи нервных импульсов, сокращения скелетных и гладких мышц, нормальной деятельности миокарда.

Кобальт регулирует метаболические процессы, повышает защитные силы организма.

Марганец обладает противовоспалительными свойствами.

Цинк обладает иммуномодулирующими свойствами, способствует усвоению витамина А, регенерации и росту волос.

Магний способствует нормализации артериального давления, стимулирует совместно с кальцием выработку кальцитонина и паратиреоидного гормона, предупреждает образование камней в почках.

Фосфор укрепляет костную ткань и зубы, усиливает минерализацию, входит в состав АТФ – источника энергии клеток.

Показания к применению

- профилактика и восполнение дефицита витаминов и минеральных веществ;
- повышенные физические и умственные нагрузки;
- период выздоровления после продолжительных и/или тяжело протекающих заболеваний, в том числе инфекционных;
- в комплексном лечении при назначении антибиотикотерапии.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Детский возраст до 12 лет.

Способ применения и дозы

Принимают внутрь после еды.

Для профилактики витаминно-минеральной недостаточности – по 1 таблетке 1 раз в день.

При состояниях, сопровождающихся повышенной потребностью в витаминах и минералах – по 1 таблетке 2 раза в день. Курс лечения 4 недели. Повторные курсы – по рекомендации врача.

Побочное действие

Возможны аллергические реакции к компонентам препарата.

Передозировка

В случае передозировки необходимо обратиться к врачу.

Лечение: временное прекращение приема препарата, промывание желудка, прием активированного угля внутрь, симптоматическое лечение.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Железо и кальций задерживают всасывание в кишечнике антибиотиков из группы тетрациклинов и производных фторхинолонов. При одновременном применении витамина С и сульфаниламидных препаратов короткого действия увеличивается риск развития кристаллурии.

Антацидные препараты, содержащие алюминий, магний, кальций, а также колестирамин уменьшают всасывание железа. Аскорбиновая кислота повышает всасывание препаратов группы пенициллина, железа.

При одновременном назначении мочегонных средств из группы тиазидов увеличивается вероятность гиперкальциемии.

Витамин В₆ снижает активность леводопы у больных паркинсонизмом.

Особые указания

Возможно окрашивание мочи в ярко желтый цвет – совершенно безвредно и объясняется наличием в препарате рибофлавина.

Не рекомендуется использовать Компливит® одновременно с другими препаратами, содержащими витамины и минералы.

Больным сахарным диабетом необходимо учитывать, что содержание сахара в препарате Компливит® составляет - 92,25 мг (в 1 таблетке).

Форма выпуска

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

По 30, 60, 100 или 365 таблеток в банки полимерные. Банки укупоривают крышкой навинчиваемой. Каждую банку, обтянутую трубкой поливинилхлоридной термоусадочной, вместе с инструкцией по медицинскому применению помещают в пачку из картона. Или банки по 365 таблеток с многостраничной этикеткой, содержащей полный текст инструкции по медицинскому применению, обтянутые трубкой поливинилхлоридной термоусадочной, помещают в транспортную тару.

Условия хранения

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года. Не использовать после истечения срока годности.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

Производитель/ организация, принимающая претензии потребителей:

ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА»

450077, г. Уфа, ул. Худайбердина, 28

телефон/факс (347) 272 92 85