

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата для медицинского применения

КОМПЛИВИТ®

Регистрационный номер:

Торговое название: Компливит®.

Лекарственная форма: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

Состав на одну таблетку.

Витамин А (ретинола ацетат) в виде порошка, содержащего ретинола ацетат, сахарозу, крахмал модифицированный, натрий-алюминия силикат, бутилгидрокситолуол, желатин, воду очищенную	- 1,135 мг (3300 МЕ) (в пересчете на 100% вещество)
Витамин Е (α-токоферола ацетат) в виде порошка, содержащего DL-α-токоферола ацетат, желатин, сахарозу, кукурузный крахмал, натрия-алюминия силикат (Е 554), воду	- 10,00 мг
Витамин В1(тиамина гидрохлорид)	- 1,00 мг
Витамин В2 (рибофлавина-моноклеотид)	- 1,27 мг
Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорида)	- 5,00 мг
Витамин С (аскорбиновая кислота)	- 50,00 мг
Никотинамид	- 7,50 мг
Фолиевая кислота	- 100 мкг
Рутозид (рутин)	- 25,00 мг
Кальция пантотенат	- 5,00 мг
Витамин В12 (цианокобаламин)	- 12,5 мкг
Тиоктовая кислота (липоевая кислота)	- 2,00 мг
Фосфор (в виде магния гидрофосфата тригидрата) и (в виде кальция гидрофосфата дигидрата)	- 60,00 мг
Железо (в виде железа сульфата гептагидрата)	- 5,00 мг
Марганец (в виде марганца сульфата пентагидрата)	- 2,50 мг
Медь (в виде меди сульфата пентагидрата)	- 0,75 мг
Цинк (в виде цинка сульфата гептагидрата)	- 2,00 мг
Магний (в виде магния гидрофосфата тригидрата)	- 16,40 мг
Кальций (в виде кальция фосфата дигидрата)	- 50,50 мг
Кобальт (в виде кобальта сульфата гептагидрата)	- 0,10 мг

Вспомогательные вещества:

Тальк – 6,39 мг, крахмал картофельный – 55,24 мг, лимонная кислота – 15,69 мг, повидон низкомолекулярный (поливинилпирролидон низкомолекулярный) – 6,00 мг, кальция стеарат – 8,63 мг, сахароза (сахар) – 67,62 мг.

Состав оболочки: опадрай белый (опадрай II белый 57M280000) (в виде порошка, содержащего гипромеллозу 15 сП, двуокись титана, полидекстрозу, тальк, мальтодекстрин/декстрин, глицерин/глицерол) – 32,5 мг.

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

Фармакотерапевтическая группа: Поливитаминное средство+ мультивитамин.

Код АТХ: А11АА04.

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® - 67,62 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 по истечении срока годности.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

Владелец регистрационного удостоверения/организация, принимающая претензии потребителей:

ПАО «Отисифарм», Россия,
123317, г. Москва, ул. Тестовская, д.10
Тел.: +7(800) 775-98-19
Факс: +7(495) 221-18-02
www.otcpharm.ru

Производитель:

ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА»,
450077, г. Уфа, ул. Худайбердина, 28,
телефон/факс (347) 272 92 85