

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата  
для медицинского применения

# КОМПЛИВИТ®



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР  
ЛС-002665

Код АТХ: А11АА04.

[alfatabs.ru](http://alfatabs.ru)

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-моноклеотида)... 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

Поливитаминовое средство + мультивитамин.

### 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 **alfatabs.ru**

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®** – 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

