

**ИНСТРУКЦИЯ**

по применению лекарственного препарата для медицинского применения

**Компливит®**

**Регистрационный номер:**

**Торговое название:** Компливит®

**Лекарственная форма:** таблетки, покрытые оболочкой

**Состав на одну таблетку**

<b>Витамин А</b> (ретинола ацетат) (в виде порошка, содержащего ретинола ацетат - 3300 МЕ, сахарозу - 0,2310 мг, крахмал модифицированный - 1,1880 мг, натрий-алюминия силикат - 0,0198 мг, бутилгидрокситолуол - 0,0092 мг, желатин - 1,6500 мг, воду очищенную до 6,6000 мг)	- 1,135 мг (3300 МЕ) (в пересчете на 100 % вещество)
<b>Витамин Е</b> (α-токоферола ацетат) (в виде порошка, содержащего dl-альфа-Токоферола ацетат - 10,00 мг, мальтодекстрин - 4,9 мг, модифицированный пищевой крахмал - 4,9 мг, кремния диоксид - 0,2 мг)	- 10,00 мг (в пересчете на 100 % вещество)
<b>Витамин В<sub>1</sub></b> (тиамина гидрохлорид)	- 1,00 мг
<b>Витамин В<sub>2</sub></b> (рибофлавина-мононуклеотид)	- 1,27 мг
<b>Витамин В<sub>6</sub></b> (пиридоксина гидрохлорид)	- 5,00 мг
<b>Витамин С</b> (аскорбиновая кислота)	- 50,00 мг
<b>Никотинамид</b>	- 7,50 мг
<b>Фолиевая кислота</b>	- 100,00 мкг
<b>Рутозид (рутин)</b>	- 25,00 мг

<b>Кальция пантотенат</b>	- 5,00 мг
<b>Витамин В12</b> (цианокобаламин)	- 12,50 мкг
<b>Тиоктовая кислота</b> (липоевая кислота)	- 2,00 мг
<b>Фосфор</b> (в виде магния гидрофосфата тригидрата) (в виде кальция гидрофосфата дигидрата)	- 60,00 мг
<b>Железо</b> (в виде железа сульфата гептагидрата)	- 5,00 мг
<b>Марганец</b> (в виде марганца сульфата моногидрата)	- 2,50 мг
<b>Медь</b> (в виде меди сульфата пентагидрата)	- 750,00 мкг
<b>Цинк</b> (в виде цинка сульфата гептагидрата)	- 2,00 мг
<b>Магний</b> (в виде магния гидрофосфата тригидрата)	- 16,40 мг
<b>Кальций</b> (в виде кальция гидрофосфата дигидрата)	- 50,50 мг
<b>Кобальт</b> (в виде кобальта сульфата гептагидрата)	- 100,00 мкг

*Вспомогательные вещества:* тальк - 5,07 мг, крахмал картофельный - 14,05 мг, лимонная кислота (в виде лимонной кислоты моногидрата) - 14,14 мг, повидон (поливинилпирролидон низкомолекулярный, повидон К-17) - 1,60 мг, колликоат® Протект (макрогола и поливинилового спирта сополимер 55-65 %, поливиниловый спирт 35-45 %, диоксид кремния 0,1-0,3 %) - 0,32 мг, кальция октадеcanoат (кальция стеарат) - 5,04 мг, сахароза (сахар-песок) - 27,10 мг.

*Состав оболочки:* мука пшеничная - 71,40 мг, магния гидроксикарбонат (магний углекислый основной водный) - 93,33 мг, желатин - 0,54 мг, титана диоксид - 4,59 мг, тальк - 0,33 мг, воск пчелиный - 0,33 мг, метилцеллюлоза водорастворимая - 1,80 мг, сахароза (сахар-песок) - 157,68 мг.

**Описание:** таблетки двояковыпуклой круглой формы, покрытые оболочкой белого цвета, с характерным запахом. На поперечном разрезе видны два слоя.

**Фармакотерапевтическая группа:** Поливитаминное средство+мультиминерал

**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 и сбалансирован с учетом суточной потребности. Совместимость компонентов в 1 таблетке обеспечена специальной для витаминных препаратов технологией производства.

*Витамин А (ретинол)* - участвует в формировании зрительных пигментов, необходим для сумеречного и цветового зрения; обеспечивает целостность эпителиальных тканей, регулирует рост костей.

*Витамин В<sub>1</sub> (тиамин)* в качестве коэнзима участвует в углеводном обмене, функционировании нервной системы.

*Витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин)* - важнейший катализатор процессов клеточного дыхания и зрительного восприятия.

*Витамин В<sub>6</sub> (пиридоксин)* в качестве коэнзима принимает участие в белковом обмене и синтезе нейромедиаторов.

*Витамин В<sub>12</sub> (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 развитие железодефицитной анемии и кислородного голодания органов и тканей, способствует профилактике остеопороза. Повышает прочность и эластичность сосудов, воздействуя на белки соединительной ткани.

*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* играет важную роль в обмене веществ, входит в состав многих ферментов, укрепляет костную и хрящевую ткань.

*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 отложение солей кальция 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.

### **Применение при беременности и в период грудного вскармливания**

Применение препарата при беременности и в период грудного вскармливания противопоказано.

### **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 средствами**

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 В<sub>6</sub> снижает активность леводопы у больных паркинсонизмом.

### **Особые указания**

Возможное 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.

### **Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами**

Препарат не оказывает негативного влияния на способность к вождению автотранспорта и выполнению других потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

### **Форма выпуска**

Таблетки, покрытые оболочкой.

По 30 или 60 таблеток в банке полимерной, укупороенной крышкой навинчиваемой и обтянутой трубкой термоусадочной.

Каждая банка с инструкцией по применению в картонной пачке.

### **Условия хранения**

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности** 2 года. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

**Условия отпуска**

Без рецепта.

**Владелец регистрационного удостоверения/организация, принимающая претензии потребителей**

ПАО «Отсифарм», Россия,

123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10

Тел.: +7 (800) 775-98-19

Факс: +7 (495) 221-18-02

[www.otcpharm.ru](http://www.otcpharm.ru)

**Производитель**

ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА»,

450077, г. Уфа, ул. Худайбердина, 28,

телефон/факс (347) 272 92 85