## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### **ИНСТРУКЦИЯ**

по применению лекарственного препарата для медицинского применения

#### Компливит®

Регистрационный номер:

**Торговое название:** Компливит®

Лекарственная форма: таблетки, покрытые оболочкой

Состав на одну таблетку

**Витамин А** - 1,135 мг (3300 ME)

(ретинола ацетат) (в пересчете на 100 % вещество)

(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)

**Витамин Е** - 10,00 мг

(α-токоферола ацетат) (в пересчете на 100 % вещество)

(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)

**Витамин В1** - 1,00 мг

(тиамина гидрохлорид)

**Витамин В2** - 1,27 мг

(рибофлавина-мононуклеотид)

**Витамин В6** - 5,00 мг

(пиридоксина гидрохлорид)

**Витамин С** - 50,00 мг

(аскорбиновая кислота)

Никотинамид - 7,50 мг

**Фолиевая кислота** - 100,00 мкг

**Рутозид** (рутин) - 25,00 мг

Кальция пантотенат - 5,00 мг

Витамин В<sub>12</sub> - 12,50 мкг

(цианокобаламин)

Тиоктовая кислота - 2,00 мг

(липоевая кислота)

Фосфор - 60,00 мг

(в виде магния гидрофосфата тригидрата)

(в виде кальция гидрофосфата дигидрата)

**Железо** - 5,00 мг

(в виде железа сульфата гептагидрата)

**Марганец** - 2,50 мг

(в виде марганца сульфата моногидрата)

**Медь** - 750,00 мкг

(в виде меди сульфата пентагидрата)

**Цинк** - 2,00 мг

(в виде цинка сульфата гептагидрата)

**Магний** - 16,40 мг

(в виде магния гидрофосфата тригидрата)

**Кальций** - 50,50 мг

(в виде кальция гидрофосфата дигидрата)

Кобальт - 100,00 мкг

(в виде кобальта сульфата гептагидрата)

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<sup>®</sup> Протект (макрогола и поливинилового спирта сополимер 55-65 %, поливиниловый спирт 35-45 %, диоксид кремния 0,1-0,3 %) - 0,32 мг, кальция октадеканоат (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 ATX:** 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 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.

Bитамин  $B_1$  (тиамин) в качестве коэнзима участвует в углеводном обмене, функционировании нервной системы.

 $Bитамин B_2$  (рибофлавин) - важнейший катализатор процессов клеточного дыхания и зрительного восприятия.

 $Bитамин B_6$  (nupudoксин) в качестве коэнзима принимает участие в белковом обмене и синтезе нейромедиаторов.

Витамин  $B_{12}$  (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 A 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.

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

Витамин E ( $\alpha$ -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 A, регенерации и росту волос.

*Магний* способствует нормализации артериального давления, стимулирует совместно с кальцием выработку кальцитонина и паратиреоидного гормона, предупреждает отложение солей кальция в почках.

 $\Phi$ осфор укрепляет костную ткань и зубы, усиливает минерализацию, входит в состав  $AT\Phi$  - 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, укупоренной крышкой навинчиваемой и обтянутой трубкой термоусадочной.

Каждая банка с инструкцией по применению в картонной пачке.

### Условия хранения

При температуре не выше 25 °C.

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 «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