

Компливит



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Минералы](#)
- [Поливитамины](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{мнн} [мнн](#) [Википедия](#)^{мнн} [мнн](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** белого цвета, двояковыпуклые, с характерным запахом; на изломе видны два слоя (внутренний - желто-серого цвета с вкраплениями разного цвета).

	1 таб.
ретинол (в форме ацетата) (вит. А)	1.135 мг (3300 МЕ)
α-токоферола ацетат (вит. Е)	10 мг
аскорбиновая кислота (вит. С)	50 мг
тиамин (в форме гидрохлорида) (вит. В ₁)	1 мг
рибофлавин (в форме мононуклеотида) (вит. В ₂)	1.27 мг
кальция пантотенат (вит. В ₅)	5 мг
пиридоксин (в форме гидрохлорида) (вит. В ₆)	5 мг
фолиевая кислота (вит. В ₉)	100 мкг
цианокобаламин (вит. В ₁₂)	12.5 мкг
никотинамид (вит. РР)	7.5 мг
рутозид (рутин) (вит. Р)	25 мг
тиоктовая (α-липоевая) кислота	2 мг
кальций (в форме кальция фосфата дигидрата)	50.5 мг
магний (в форме магния фосфата двузамещенного)	16.4 мг
железо (в форме железа (II) сульфата гептагидрата)	5 мг
медь (в форме меди (II) сульфата пентагидрата)	75 мкг
цинк (в форме цинка (II) сульфата гептагидрата)	2 мг
марганец (в форме марганца (II) сульфата пентагидрата)	2.5 мг
кобальт (в форме кобальта (II) сульфата гептагидрата)	100 мкг

Вспомогательные вещества: метилцеллюлоза, тальк, крахмал картофельный, лимонная кислота, сахароза, повидон, кальция стеарат, мука, магния карбонат основной, желатин, титана диоксид пигментный, воск.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.
30 шт. - банки полимерные (1) - пачки картонные.
60 шт. - банки полимерные (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

[1] - Инструкция по медицинскому применению одобрена фармакологическим комитетом МЗ РФ

Комплекс разработан для восполнения физиологической потребности в витаминах и минеральных веществах. Витаминно—минеральный комплекс сбалансирован с учетом суточной потребности.

Совместимость компонентов в 1 таблетке обеспечена специальной для витаминных препаратов технологией производства.

Ретинола ацетат обеспечивает нормальную функцию кожи, слизистых оболочек, а также органа зрения.

Тиамин хлорид в качестве коэнзима участвует в углеводном обмене, функционировании нервной системы.

Рибофлавин — важнейший катализатор процессов клеточного дыхания и зрительного восприятия.

Пиридоксин гидрохлорид в качестве коэнзима принимает участие в белковом обмене и синтезе нейромедиаторов.

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.

Аскорбиновая кислота обеспечивает синтез коллагена; участвует в формировании и поддержании структуры и функции хрящей, костей, зубов; влияет на образование гемоглобина, созревание эритроцитов.

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.

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 — предупреждает остеоартрит. Обладает противовоспалительными свойствами.

Цинк — иммуностимулятор способствует усвоению витамина А. способствует регенерации и росту волос.

Магний — нормализует артериальное давление, оказывает успокаивающее действие, стимулирует совместно с кальцием выработку кальцитонина и паратиреоидного гормона, предупреждает образование камней в почках.

Компливит

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

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

Показания к применению:

- профилактика и лечение гипо- и авитаминозов, дефицита минеральных веществ;
- повышенные физические и интеллектуальные нагрузки;
- период реконвалесценции после перенесенных инфекционных и простудных заболеваний;
- при несбалансированном и неполноценном питании, и соблюдении диет.

Относится к болезням:

- [Инфекции](#)
- [Реконвалесценция](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;

Способ применения и дозы:

Взрослым препарат назначают внутрь, после еды. Для профилактики гиповитаминоза — по 1 таб. 1 раз/сут. При состояниях, сопровождающихся повышенной потребностью в витаминах и минералах — по 1 таб. 2 раза/сут. Продолжительность курса - по рекомендации врача.

Побочное действие:

Возможны аллергические реакции при непереносимости компонентов 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:

Препарат содержит железо и кальций, поэтому задерживает 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.

При одновременном приеме мочегонных средств из группы тиазидов увеличивается вероятность развития гиперкальциемии.

Особые указания и меры предосторожности:

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

Компливит

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

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

Применение в детском возрасте

Препарат предназначен для взрослых.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.

Срок годности - 2 г.

Не использовать позже даты, указанной на упаковке.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Komplivit>