

Компливит-Актив Жевательный



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Таблетки жевательные** (банановые, вишневые, крем-брюле или молочно-шоколадные).

	1 таб.
α-токоферола ацетат (вит. E)	5 мг
аскорбиновая кислота (вит. C)	30 мг
кальций (в форме фосфата дигидрата)	65 мг
кальция пантотенат (вит. B ₅)	2 мг
колекальциферол (вит. D ₃)	50 ME (1.2 мкг)
магний (в форме оксида)	25 мг
йод (в форме натрия йодита)	50 мкг
никотинамид (вит. PP)	7.5 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. B ₆)	800 мкг
ретинола ацетат (вит. A)	1017 ME (350 мкг)
рибофлавин (вит. B ₂)	700 мкг
тиамина гидрохлорид (вит. B ₁)	600 мкг
фолиевая кислота (вит. B ₉)	100 мкг
цианокобаламин (вит. B ₁₂)	1 мкг

30 шт. - банки полимерные (1) - пачки картонные.

60 шт. - банки полимерные (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный, препарат - сбалансирован с учетом суточной потребности в витаминах и минералах у детей. Совместимость компонентов обеспечена специальной технологией производства витаминно-минеральных комплексов.

Действие препарата обусловлено эффектами входящих в его состав компонентов:

Ретинол (витамин A) обеспечивает функциональную деятельность органов зрения. Необходим для здорового состояния кожи, зубов, волос.

Альфа-токоферола ацетат (витамин E) обладает антиоксидантными свойствами, предупреждает повреждение клеток, оказывает положительное влияние на функции нервной и мышечной ткани.

Колекальциферол (витамин D₃) регулирует обмен кальция и фосфора в организме, способствуя процессу остеогенеза. При недостатке нарушается кальциевый гомеостаз и фосфорный обмен, снижается сила и тонус мышц. Необходим для нормального формирования костей и зубов.

Тиамин (витамин В₁) участвует в углеводном обмене, нормализует работу нервной и сердечно-сосудистой систем.

Рибофлавин (витамин В₂) - важнейший катализатор процессов клеточного дыхания и зрительного восприятия. Участвует в углеводном, белковом и жировом обменах, а также в синтезе гемоглобина и эритропоэтина.

Пиридоксин (витамин В₆) принимает участие в белковом обмене и синтезе нейро-медиаторов.

Цианокобаламин (витамин В₁₂) участвует в синтезе нуклеотидов, является важным фактором нормального роста, кроветворения и развития эпителиальных клеток; необходим для метаболизма фолиевой кислоты и синтеза миелина.

Никотинамид (витамин РР) участвует в процессах тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена.

Фолиевая кислота принимает участие в синтезе аминокислот, нуклеотидов, нуклеиновых кислот; необходима для нормального эритропоэза.

Кальция пантотенат играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления; способствует построению, регенерации эпителия и эндотелия.

Аскорбиновая кислота (витамин С) обеспечивает синтез коллагена; участвует в формировании и поддержании структуры и функции хрящей, костей, зубов; участвует в метаболизме железа, созревании эритроцитов. Витамин С повышает устойчивость организма к инфекциям, снижает воспалительные реакции.

Магний играет важную роль в регуляции нервно-мышечной активности сердца, участвует во многих ферментативных реакциях, а также в синтезе белка.

Кальций необходим для формирования костей, проведения нервных импульсов, сокращения скелетных и гладких мышц, свертывания крови.

Йод необходим для синтеза гормонов щитовидной железы, регулирующих физическое и психическое развитие.

Показания к применению:

- профилактика дефицита витаминов и минеральных веществ у детей от 3 до 10 лет;
- для повышения сопротивляемости организма у детей в возрасте от 3 до 10 лет после перенесенных инфекционных заболеваний, при физических и умственных нагрузках, при регулярных спортивных занятиях;
- при недостаточном и несбалансированном питании у детей в возрасте от 3 до 10 лет.

Относится к болезням:

- [Инфекции](#)

Противопоказания:

- гипервитаминоз А;
- фенилкетонурия;
- детский возраст до 3 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Препарат принимают внутрь после еды. Таблетку следует разжевать и запить небольшим количеством воды.

Детям от 3 до 6 лет по 1 таб. 1 раз/сут, от **6 до 10 лет** - по 1 таб. 2 раза/сут.

Побочное действие:

Возможны аллергические реакции.

Передозировка:

Симптомы: при многократном превышении терапевтической дозы возможно возникновение рвоты, диареи, мышечной слабости, обусловленных гипервитаминозом витаминов А и D₃. 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:

Не рекомендуется одновременное применение других поливитаминных комплексов во избежание передозировки.

Препарат содержит кальций, поэтому задерживает всасывание в кишечнике антибиотиков из группы тетрациклинов и фторхинолонов.

Особые указания и меры предосторожности:

Во избежание передозировки следует строго соблюдать режим дозирования препарата.

При возникновении аллергических реакций на компоненты препарата следует отменить препарат.

Возможно окрашивание мочи в ярко-желтый цвет, что совершенно безвредно и объясняется наличием в составе препарата рибофлавина.

Применение в детском возрасте

Противопоказан детям до 3 лет. Детям старше 3 лет препарат назначают по показаниям.

Условия хранения:

Хранить препарат в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте. Не использовать по истечении срока годности.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Komplivit-Aktiv_Zhevatelnyy