

Витрум Центури



Код АТХ:

- [A11AA04](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Минералы](#)
- [Поливитамины](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

◊ **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** от светло-серого до темно-серого цвета, капсуловидные, с разделительной риской с одной стороны; на поперечном срезе - ядро от светло-серого до желтого цвета с более темными и более светлыми вкраплениями; допускается наличие специфического запаха.

	1 таб.
ретинола ацетат (вит. А) и бетакаротен	6000 МЕ,
что соответствует содержанию ретинола ацетата	2 мг
что соответствует содержанию бетакаротена	112 мкг
α-токоферола ацетат (вит. Е)	45 МЕ (45 мг)
колекальциферол (вит. D ₃)	400 МЕ (10 мкг)
фитоменадион (вит. К ₁)	10 мкг
аскорбиновая кислота (вит. С)	60 мг
тиамина гидрохлорид (вит. В ₁)	1.5 мг
рибофлавин (вит. В ₂)	1.7 мг
пантотеновая кислота (в форме кальция пантотената) (вит. В ₅)	10 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В ₆)	3 мг
никотинамид (вит. РР)	20 мг
фолиевая кислота (вит. В ₉)	200 мкг
цианокобаламин (вит. В ₁₂)	25 мкг
биотин (вит. Н)	30 мкг

Витрум Центури

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

калий (в форме калия хлорида)	80 мг
кальций (в форме кальция гидрофосфата)	200 мг
магний (в форме магния оксида)	100 мг
фосфор (в форме кальция гидрофосфата)	48 мг
железо (в форме железа fumarата)	9 мг
медь (в форме меди оксида)	2 мг
цинк (в форме цинка оксида)	15 мг
марганец (в форме марганца сульфата)	2.5 мг
йод (в форме калия йодида)	150 мкг
молибден (в форме натрия молибдата)	25 мкг
селен (в форме натрия селената)	20 мкг
хром (в форме хрома хлорида)	100 мкг
никель (в форме никеля сульфата)	5 мкг
ванадий (в форме натрия метаванадата)	10 мкг
бор (в форме натрия бората)	150 мкг
хлорид (в форме калия хлорида)	72 мг
кремний (в форме метасиликата натрия)	10 мкг

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая - 41.18 мг, стеариновая кислота - 36.29 мг, кремния диоксид коллоидный - 30 мг, кроскармеллоза натрия - 16.67 мг, магния стеарат - 12 мг.

Состав оболочки: гипромеллоза - 20.738 мг, триацетин - 0.003 мг, титана диоксид - 9.2 мг, краситель черный (индигокармин (E132), краситель солнечный закат желтый (E110), краситель красный очаровательный (E129)) - 0.04 мг, краситель солнечный закат желтый (E110) - 0.015 мг, краситель красный очаровательный (E129) - 0.001 мг.

30 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.
60 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.
100 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.
120 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.
130 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, содержащий витамины и минеральные вещества в специально подобранных дозах, соответствующих потребностям организма людей старше 50 лет.

Показания к применению:

Профилактика гиповитаминозов и недостатка минеральных веществ у людей старше 50 лет, в т.ч.:

- в период интенсивных умственных и физических нагрузок;
- в период выздоровления после перенесенных заболеваний;
- при недостаточном и несбалансированном питании.

Противопоказания:

- возраст до 50 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Внутри по 1 таб./сут после еды. Курс приема препарата - 3-4 месяца. Повторные курсы - по рекомендации врача.

Побочное действие:

Возможно: аллергические реакции к компонентам препарата.

Передозировка:

Симптомы: тошнота, слабость, желудочно-кишечные расстройства.

Лечение: активированный уголь внутрь, промывание желудка, симптоматическая терапия.

В случае передозировки необходимо обратиться к врачу.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Рекомендуется консультация врача.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Препарат содержит железо и кальций и поэтому задерживает всасывание в кишечнике антибиотиков из группы тетрациклинов, а также противомикробных средств производных фторхинолона.

Витамин С усиливает действие и побочные эффекты противомикробных средств из группы сульфаниламидов.

Антацидные препараты, содержащие алюминий, магний, кальций, а также колестирамин, уменьшают всасывание железа.

При одновременном назначении тиазидных диуретиков увеличивается вероятность гиперкальциемии (повышенное содержание кальция в крови).

Не рекомендуется применять Витрум Центури совместно с препаратами, содержащими витамины А и D, из-за повышения риска передозировки этих витаминов.

Особые указания и меры предосторожности:

Не превышать рекомендованную дозу.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Не оказывает влияния на способность к вождению транспортных средств и управление другими механизмами.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом месте при температуре от 10° до 30°С.

Срок годности:

5 лет.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Vitrum_Centuri