

Центрум Сильвер



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Поливитамины](#)
- [Минералы](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

◇ **Таблетки, покрытые оболочкой** оранжевого цвета, овальные, на одной стороне разделительная черта и гравировка "U" - слева и "23" - справа от черты; другая сторона таблетки без разделительной черты, с гравировкой "WR".

	1 таб.
ретинол (в форме ацетата)	3000 МЕ
бетакаротен	3000 МЕ
колекальциферол	400 МЕ
токоферол (в форме α-токоферола ацетата)	45 МЕ
аскорбиновая кислота	90 мг
фолиевая кислота	400 мкг
биотин	45 мкг
тиамин (в форме мононитрата)	2.25 мг
пантотеновая кислота	10 мг
рибофлавин	3.2 мг
никотинамид	40 мг
пиридоксин (в форме гидрохлорида)	3 мг
цианокобаламин	25 мкг
железо (в форме фумарата)	4 мг
магний (в форме оксида)	100 мг
йод (в форме калия йодида)	150 мкг
медь (в форме оксида)	2 мг
фосфор (в форме кальция фосфата)	125 мг
кальций (в форме фосфата)	200 мг
цинк (в форме оксида)	15 мг
марганец (в форме сульфата)	5 мг
молибден (в форме натрия молибдата)	25 мкг
калий (в форме хлорида)	80 мг
хром (в форме хлорида)	100 мкг
хлорид (в форме калия хлорида)	72 мг
селен (в форме натрия селената)	25 мкг
никель (в форме сульфата)	5 мкг
олово (в форме олова (II) хлорида)	10 мкг
кремний (в форме натрия метасиликата)	10 мкг
ванадий (в форме натрия метаванадата)	10 мкг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, целлюлоза микрокристаллическая, кросповидон, магния стеарат,

стеариновая кислота, силоид 244.

Состав оболочки: масло минеральное светлое, триэтилцитрат, полисорбат 80, краситель Орадрю оранжевый YS-1-13118 (гипромеллоза, титана диоксид (E171), сансет желтый (E110)).

25 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.

50 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.

100 шт. - флаконы полиэтиленовые (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Фармакологические свойства препарата Центрум Сильвер обусловлены свойствами витаминов и минералов, входящих в его состав.

Витамин А принимает активное участие в окислительно-восстановительных процессах, синтезе мукополисахаридов, белков, липидов, в минеральном обмене. Способствует нормальному состоянию клеток эпителия кожи и слизистых оболочек.

Витамин Е обладает антиоксидантными свойствами, препятствует образованию свободных радикалов и поддерживает стабильность клеточных мембран, способствует накоплению гликогена в мышцах и нормализует обменные процессы в них, способствует замедлению процессов старения тканей организма.

Витамин D (колекальциферол) - является регулятором кальциево-фосфорного обмена в организме, препятствует развитию остеопороза и остеопороза.

Витамин С (аскорбиновая кислота) принимает участие в синтезе коллагена, который способствует формированию и поддержанию структуры и функций клеток сосудов, костной ткани, кожных покровов; способствует заживлению ран.

Водорастворимые витамины группы В принимают участие в биосинтезе и превращении аминокислот, жирных кислот, энергетическом обмене, окислительно-восстановительных процессах.

Витамин В1 (тиамин) нормализует деятельность нервной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем.

Витамин В2 (рибофлавин) улучшает состояние кожи, слизистых оболочек, печени; защищает сетчатку глаза от негативного воздействия ультра фиолетовых лучей.

Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) принимает активное участие в белковом обмене, благотворно влияет на функции нервной системы, печени.

Витамин В12 (цианокобаламин) необходим для кроветворения, синтеза миелина и нормального функционирования нервной системы.

Пантотеновая кислота - является важным фактором для метаболизма углеводов жиров и аминокислот.

Фолиевая кислота играет важную роль в метаболизме нуклеиновых кислот и белков. Необходима для нормального кроветворения,

Биотин - является важным компонентом ряда ферментов, участвует в метаболизме углеводов, жиров и белков.

Железо - участвует в эритропоэзе, в составе гемоглобина обеспечивает транспорт кислорода в ткани.

Магний (оксид магния) усиливает защитные силы организма.

Йод - участвует в функционировании щитовидной железы, обеспечивает образование ее гормонов - тироксина и трийодтиронина.

Медь (оксид меди) - принимает участие в азотном обмене, образовании гемоглобина и формировании эритроцитов.

Фосфор (фосфат кальция) - укрепляет костную ткань и зубы.

Кальций (фосфат кальция) - участвует в формировании костей, дентина и эмали зубов уменьшает проницаемость стенки сосудов.

Цинк (оксид цинка) - входит в состав многих ферментов, входит и состав ряда жизненно важных гормонов.

Марганец (сульфат марганца) - участвует в метаболизме жира, является необходимым компонентом для нормальной структуры костей.

Молибден (молибдат натрия) активизирует ферменты, участвующие в процессах метаболизма углеводов, жиров и

железа.

Калий (хлорид калия) - основной элемент в каждой живой клетке, регулирует внутриклеточный обмен, обмен воды и солей, активизирует ряд ферментов и участвует в важнейших метаболических процессах.

Хром (хлорид хрома) участвует в процессах регуляции уровня сахара в крови.

Селен (селенат натрия)- стимулирует иммунитет, является антиоксидантом. Способствует нормальному развитию клетки.

Никель (сульфат никеля) - принимает непосредственное участие в метаболизме, необходим для нормального развития организма.

Олово (двухвалентный хлорид олова) - участвует в синтезе белка.

Кремний (метасиликат натрия) - играет важную роль в формировании костной ткани, способствует развитию кожных покровов.

Ванадий - регулирует уровень холестерина, стимулирует утилизацию глюкозы, активизирует синтез ДНК.

Показания к применению:

- профилактика витаминной и минеральной недостаточности у мужчин и женщин старше 50 лет;
- неполноценное и несбалансированное питание;
- сезонная профилактика гиповитаминозов.

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Перед применением препарата необходимо проконсультироваться с врачом. По 1 таблетке в сутки, запивая водой.

Побочное действие:

Аллергические реакции.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не рекомендуется одновременный прием других поливитаминных комплексов.

Особые указания и меры предосторожности:

Возможно окрашивание мочи в ярко-желтый цвет (совершенно безвредно и обусловлено наличием в составе препарата рибофлавина). Не превышайте рекомендованной суточной дозы

Условия хранения:

При температуре не выше 25°C в сухом месте. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

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