

Мульти-табс Интенсив



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 пленочной оболочкой** желтого цвета, овальные, двояковыпуклые, с риской на одной стороне; на изломе - желтоватая масса с вкраплениями разного цвета.

	1 таб.
ретинола ацетат (вит. А)	800 мкг (2666 МЕ)
α-токоферола ацетат (вит. Е)	30 мг (44.7 МЕ)
колекальциферол (вит. D ₃)	10 мкг (400 МЕ)
аскорбиновая кислота (вит. С)	200 мг
тиамина мононитрат (вит. В ₁)	5 мг
рибофлавин (вит. В ₂)	5 мг
пантотеновая кислота (в форме кальция пантотената) (вит. В ₅)	10 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В ₆)	5 мг
фолиевая кислота (вит. В ₉)	400 мкг
цианокобаламин (вит. В ₁₂)	7 мкг
никотинамид (вит. РР)	30 мг
кальций (в форме карбоната)	200 мг
магний (в форме оксида)	100 мг
железо (в форме fumarата)	5 мг
медь (в форме сульфата пентагидрата)	2 мг
цинк (в форме оксида)	15 мг
марганец (в форме сульфата)	2.5 мг
йод (в форме калия йодида)	150 мкг
селен (в форме натрия селената)	50 мкг
хром (в форме хлорида)	50 мкг

Неактивные ингредиенты, входящие в состав субстанций активных веществ: сахароза, желатин, крахмал модифицированный, крахмал кукурузный, бутилгидрокситолуол, натрия алюмосиликат, триглицериды, гипромеллоза, мальтодекстрин, натрия цитрат, лимонная кислота, вода.

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, кальция гидрофосфата дигидрат, крахмал кукурузный, метилцеллюлоза, натрия кроскармеллоза, магния стеарат, желатин, кремния диоксид коллоидный, глицерол 85%, стеариновая кислота, вода, аскорбиновая кислота.

Состав оболочки: гипромеллоза 3, гипромеллоза 15, титана диоксид, глицерол 85%, рибофлавин, вода, тальк.

15 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

15 шт. - блистеры (4) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, содержащий комплекс витаминов и минералов. Действие определяется свойствами витаминов и минералов, входящих в состав препарата.

Витамин А способствует правильному росту и развитию организма. Повышает сопротивляемость организма к различным инфекциям. Нормализует зрительную функцию. Является важнейшим компонентом антиоксидантной защиты организма.

Витамин D₃ защищает костную ткань от остеопороза, переломов.

Витамин Е стимулирует и улучшает состояние иммунной системы. Естественный природный антиоксидант, что является важнейшим свойством при профилактике преждевременного старения.

Витамин В₁ является необходимым компонентом углеводного обмена в качестве составной части коэнзима для декарбоксилирования кетокислот; играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене, участвует в проведении нервного возбуждения в синапсах.

Витамин В₂ участвует в обмене углеводов, белков и жиров, синтезе гемоглобина. Способствует хорошему функционированию кожных покровов, регенерации тканей, сохраняет нормальную структуру слизистых оболочек.

Витамин В₆ участвует в синтезе нейромедиаторов, поэтому имеет важное значение для нормальной функции центральной и периферической нервной системы.

Витамин В₁₂ необходим для нормального функционирования нервной системы и кроветворения.

Никотинамид эффективно снижает уровень общего холестерина. Регулирует высшую нервную деятельность и функции органов пищеварения.

Пантотеновая кислота играет большую роль в регуляции процессов окисления и ацетилирования. Участвует в обмене углеводов и липидов. Способствует заживлению ран, стимулирует синтез антител. Снижает побочные и токсичные эффекты антибиотиков.

Фолиевая кислота участвует в синтезе аминокислот, нуклеиновых кислот, пиримидинов, имеет важное значение в образовании гемоглобина в эритроцитах.

Витамин С способствует повышению сопротивляемости организма к различным инфекциям. Играет важную роль в синтезе кортикостероидных гормонов и гормонов щитовидной железы, ответственных за устойчивость и адаптацию организма к изменяющимся условиям внешней среды. Улучшает метаболизм липидов, способствуя нормализации обмена холестерина. Стимулирует синтез коллагена.

Кальций отвечает за формирование, рост, твердость и обновление костей и зубов, поддерживает нормальную работу нервной и мышечной системы, нормальную свертываемость крови, регулирует деятельность сердечно-сосудистой системы, повышает сопротивляемость организма, снижает аллергические реакции.

Магний участвует в регуляции сократительной функции миокарда.

Железо участвует в процессах кроветворения.

Цинк необходим для образования эритроцитов и других форменных элементов крови. Влияет на синтез половых гормонов. Стабилизирует иммунные процессы организма.

Медь является жизненно необходимым микроэлементом. Играет большую роль в метаболических процессах.

Марганец входит в состав нескольких ферментных систем, необходим для поддержания нормальной структуры костной ткани.

Хром участвует в процессе синтеза инсулина. Понижение содержания хрома в организме человека может вызвать резкие колебания уровня глюкозы в крови и способствовать развитию диабета.

Селен, благодаря антиоксидантным свойствам, предотвращает образование свободных радикалов, которые оказывают повреждающее действие на организм.

Йод входит в состав гормонов щитовидной железы, которые выполняют жизненно важные функции. Регулируют деятельность мозга, нервной системы, половых и молочных желез, рост и развитие организма.

Показания к применению:

Для детей старше 12 лет и взрослых.

- профилактика гипо- и авитаминозов, а также дефицита минеральных веществ;
- для повышения работоспособности при физических и интеллектуальных нагрузках;
- для повышения сопротивляемости организма в комплексной терапии острых и хронических заболеваний и в период восстановления после них;
- при психоэмоциональных нагрузках и стрессе;
- при несбалансированном и неполноценном питании, и соблюдении диет;
- в период активных тренировок у спортсменов.

Противопоказания:

- детский возраст до 12 лет;
- гипервитаминоз А и D;
- повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Взрослым и детям старше 12 лет рекомендуется принимать 1 таб./сут во время приема пищи, запивая водой. При желании таблетку можно разделить пополам.

Побочное действие:

В редких случаях возможны аллергические реакции на компоненты препарата.

Передозировка:

При приеме препарата в рекомендованных дозах не наблюдалась. При появлении симптомов передозировки прием препарата следует отменить, назначается симптоматическое лечение.

Применение при беременности и кормлении грудью:

При беременности и в период грудного вскармливания применяют только в случае, если предполагаемая польза для матери превышает риск для плода и младенца.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Во время приема препарата не рекомендуется прием других поливитаминных комплексов, с целью предотвращения передозировки.

Особые указания и меры предосторожности:

Во время приема препарата не рекомендуется прием других витаминных комплексов, во избежание передозировки.

При приеме препарата возможно окрашивание мочи в желтый цвет, что совершенно безвредно и обусловлено наличием в составе препарата рибофлавина.

Не следует превышать рекомендованную суточную дозу.

Мульти-табс Интенсив

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

Возможно применение препарата у больных сахарным диабетом и лиц с непереносимостью глютена и лактозы.

Применение в детском возрасте

Противопоказан детям до 1 2 лет.

Условия хранения:

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

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Multi-tabs_Intensiv