

## Мульти-Табс Актив



### Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

◇ **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** красно-коричневого цвета, круглые, двояковыпуклые; на изломе - бежево-желтоватая масса с вкраплениями различного цвета.

	<b>1 таб.</b>
ретинол (в форме пальмитата) (вит. А)	800 мкг (2666 МЕ)
α-токоферола ацетат (вит. Е)	10 мг (14.9 МЕ)
колекальциферол (вит. D <sub>3</sub> )	5 мкг (200 МЕ)
аскорбиновая кислота (вит. С)	60 мг
тиамина мононитрат (вит. В <sub>1</sub> )	1.4 мг
рибофлавин (вит. В <sub>2</sub> )	1.6 мг
пантотеновая кислота (в форме кальция пантотената) (вит. В <sub>5</sub> )	6 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В <sub>6</sub> )	2 мг
фолиевая кислота (вит. В <sub>9</sub> )	200 мкг
цианокобаламин (вит. В <sub>12</sub> )	1 мкг
никотинамид (вит. РР)	18 мг
магний (в форме оксида)	100 мг
железо (в форме фумарата)	14 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
экстракт корня женьшеня настоящего	127.1 мг,
содержащий гинсенозиды	8.3 мг

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

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

*Состав оболочки:* гипромеллоза 3, гипромеллоза 15, глицерол 85%, краситель железа оксид коричневый (E172), тальк.

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

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

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Действие определяется свойствами, входящих в его состав компонентов.

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

Витамин D<sub>3</sub> 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 B<sub>1</sub> 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 B<sub>2</sub> участвует в обмене углеводов, белков и жиров, синтезе гемоглобина. Способствует хорошему функционированию кожных покровов, регенерации тканей, сохраняет нормальную структуру слизистых оболочек.

Витамин B<sub>6</sub> участвует в синтезе нейромедиаторов, поэтому имеет важное значение для нормальной функции центральной и периферической нервной системы.

Витамин B<sub>12</sub> 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.

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.

Экстракт корня женьшеня обладает адаптогенным эффектом, стимулирует собственные защитные функции организма для борьбы с экзогенным стрессом, улучшает общее физическое состояние и стимулирует умственную деятельность.

## 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;
- при повышенной утомляемости и астении;
- при психоэмоциональных перегрузках и стрессе:
- для поддержания сексуальной активности у мужчин и женщин на фоне астенических состояний;
- в период восстановления после перенесенных заболеваний;
- при неполноценном и несбалансированном питании, и соблюдении диет.

## Относится к болезням:

- [Астенические состояния](#)
- [Астения](#)

## Противопоказания:

- гипертоническая болезнь;
- гиперавитаминоз А и D;
- повышенная нервная возбудимость;
- острый период инфекционных заболеваний;
- судорожные состояния;
- детский возраст до 12 лет;
- повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

## Способ применения и дозы:

**Взрослым и детям старше 12 лет** назначают по 1 таб./сут во время приема пищи. Принимать в первой половине дня.

## Побочное действие:

В редких случаях возможны аллергические реакции на компоненты препарата.

## Передозировка:

При применении в рекомендованных дозах симптомы передозировки не наблюдались. В случае острой передозировки (при приеме около 2 таб./кг массы тела) необходимо сделать промывание желудка и срочно обратиться к врачу.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат не рекомендуется применять в период беременности и грудного вскармливания.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Препараты женьшеня усиливают действие психостимуляторов и аналептиков (кофеин, камфора), варфарина, являются антагонистом средств, угнетающих ЦНС, в т.ч. барбитуратов, транквилизаторов, противосудорожных средств.

Не рекомендуется прием других поливитаминных комплексов во избежание передозировки жирорастворимых витаминов.

### **Особые указания и меры предосторожности:**

Во избежании нарушений сна препарат не рекомендуется принимать во второй половине дня.

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

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

#### ***Применение в детском возрасте***

Противопоказан детям до 12 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\\_Aktiv](http://drugs.thead.ru/Multi-Tabs_Aktiv)