

Мульти-Табс В-Комплекс



Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#) [Википедия](#)

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

Форма выпуска:

◇ **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** красно-коричневого цвета, круглые, двояковыпуклые.

	1 таб.
тиамина мононитрат (вит. В ₁)	15 мг
рибофлавин (вит. В ₂)	15 мг
пантотеновая кислота (в форме кальция пантотената) (вит. В ₅)	30 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В ₆)	15 мг
фолиевая кислота (вит. В ₉)	200 мкг
цианокобаламин (вит. В ₁₂)	5 мкг
никотинамид (вит. РР)	60 мг

Неактивные ингредиенты, входящие в состав субстанций активных веществ: мальтодекстрин, натрия цитрат, лимонная кислота, вода.

Вспомогательные вещества: кальция сульфата дигидрат, крахмал кукурузный, целлюлоза микрокристаллическая, желатин, глицерол 85%, магния стеарат, стеариновая кислота, кальция гидрофосфата дигидрат, кремния диоксид коллоидный, хлористоводородная кислота концентрированная.

Состав оболочки: гипромеллоза 3, гипромеллоза 15, тальк, железа оксид желтый (E172), железа оксид красный (E172).

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

100 шт. - банки пластмассовые (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный поливитаминный комплекс. Действие препарата определяется свойствами витаминов, входящих в его состав.

Витамин В₁ (тиамин) 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. Недостаточность тиамина вызывает нарушение деятельности периферической и центральной нервной системы, а также нарушения со стороны сердечно-сосудистой системы.

Витамин В₂ (рибофлавин) является незаменимым компонентом многих флавопротеиновых ферментов, участвующих в окислительных процессах. Рибофлавин способствует улучшению состояния слизистых оболочек ротовой полости, глаз, кожи, улучшает состояние нервной системы.

Витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид) обладает жизненноважным влиянием на обмен белков, углеводов и жиров и необходим для нормального обмена веществ, кроветворения, нормального функционирования центральной и периферической нервной системы.

Витамин В₁₂ (цианокобаламин) необходим для жизнедеятельности клеток организма. Наибольшую потребность в В₁₂ проявляют клетки костного мозга, нервной системы и кишечного тракта. Цианокобаламин необходим для нормального функционирования нервной системы, кроветворения.

Витамин РР (никотинамин) является компонентом НАД и НАДФ, которые участвуют в переносе водородного иона при синтезе жирных кислот, во время гликолиза и тканевого дыхания, играет жизненно важное значение для клеточного метаболизма. Никотинамид нормализует функции ЖКТ; показан при нарушениях функций центральной и периферической нервной системы, связанных с недостаточностью никотинамида.

Пантотеновая кислота - является важным компонентом кофермента А, необходима в обмене углеводов и жирных кислот, участвует в синтезе стероидных гормонов, порфинов и ацетилхолина.

Фолиевая кислота - трансформируется в организме в тетрагидрофолиевую кислоту, являющуюся коэнзимом реакций, в которых участвуют отдельные углеводные атомы для синтеза пуринов и пиримидинов. Дефицит фолиевой кислоты приводит к снижению интеллектуальных возможностей.

Показания к применению:

Профилактика и лечение гиповитаминозов, состояний сопровождающихся повышенной потребностью в витаминах группы В:

- период восстановления после тяжелых соматических и инфекционных заболеваний;
- синдром хронической усталости;
- профилактика астенических и невротических состояний, стресса;
- полиневриты различной этиологии, невралгии;
- дерматиты и дерматозы различной этиологии.

Относится к болезням:

- [Астения](#)
- [Дерматит](#)
- [Инфекции](#)
- [Невралгия](#)
- [Неврит](#)
- [Неврозы](#)

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

Способ применения и дозы:

Если не назначена иная схема дозирования, то рекомендуется назначать **взрослым и детям старше 12 лет** по 1 таб. 1-3 раза/сут.

Принимать одновременно с приемом пищи или сразу после него.

Для профилактики и лечения диабетической полинейропатии, полиневритов различной этиологии, невралгии - по 1-2 таб. 3 раза/сут. Минимальный курс - 2-3 месяца.

Побочное действие:

В редких случаях возможны аллергические реакции на компоненты препарата.

Особые указания и меры предосторожности:

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

Комплекс витаминов группы В снижает противопаркинсоническую эффективность леводопы.

Алкоголь резко снижает всасывание тиамин.

Не следует превышать указанную дневную дозу.

Условия хранения:

Хранить в недоступных 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_V-Kompleks