

Мульти-табс Юниор



Код АТХ:

- [A11AA04](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Минералы](#)
- [Поливитамины](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

◇ **Таблетки жевательные** с малиново-клубничным или фруктовым, или апельсиново-ванильным, или банановым вкусом, или со вкусом колы и лимона, круглые, плоские, бежевого цвета, с разноцветными вкраплениями.

	1 таб.
ретинола ацетат (вит. А)	800 мкг
D-α-токоферола ацетат (вит. Е)	10 мг
колекальциферол (вит. D)	5 мкг
аскорбиновая кислота (вит. С)	60 мг
тиамина нитрат (вит. В ₁)	1.4 мг
рибофлавин (вит. В ₂)	1.6 мг
пантотеновая кислота (в форме кальция пантотената) (вит. В ₅)	6 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В ₆)	2 мг
фолиевая кислота (вит. В ₉)	100 мкг
цианокобаламин (вит. В ₁₂)	1 мкг
никотинамид (вит. РР)	18 мг
железо (в форме fumarата)	14 мг
цинк (в форме оксида)	15 мг
медь (в форме оксида)	2 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, крахмал кукурузный, бутилгидрокситолуол, натрия алюмосиликат, гипромеллоза, мальтодекстрин, натрия цитрат, лимонная кислота, смесь моно-, ди- и триглицеридов, вода.

Вспомогательные вещества: ксилит, целлюлоза микрокристаллическая, кальция гидрофосфата дигидрат, крахмал кукурузный, аскорбиновая кислота, метилцеллюлоза, желатин, кремния диоксид коллоидный безводный, стеариновая кислота, лимонной кислоты моногидрат, смесь моно- ди- и триглицеридов, аспартам, вкусовые добавки (малиново-клубничная, апельсиново-ванильная, банановая, фруктовая или кола с лимоном), вода очищенная.

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

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

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

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

Витамин А (ретинола ацетат) способствует правильному росту и развитию организма ребенка. Играет важную роль в формировании иммунной системы, повышает сопротивляемость организма к различным инфекциям. Обеспечивает нормальную зрительную функцию. Является важнейшим компонентом антиоксидантной защиты организма.

Витамин D (колелциферол) необходим для нормального формирования костей и зубов в растущем организме. Поддерживает уровень неорганического фосфора и кальция в плазме и повышает всасывание кальция в тонкой кишке, предупреждая развитие рахита и остеомалации.

Витамин С (аскорбиновая кислота) играет важную роль в образовании белка, называемого коллагеном, который составляет значительную часть материала соединительных тканей, костей, хрящей, зубов и кожи. Имеет важное значение для состояния иммунной системы, способствует повышению сопротивляемости организма к различным инфекциям. Аскорбиновая кислота способствует всасыванию неорганического железа из пищеварительного тракта. Кроме того, является важным антиоксидантом.

Витамин Е стимулирует и улучшает состояние иммунной системы. Обеспечивает нормальную функцию мышц, улучшает их функциональное состояние и переносимость физических нагрузок.

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

Витамин В₂ имеет большое значение в обмене углеводов, белков и жиров, синтезе гемоглобина. Способствует хорошему состоянию кожных покровов, регенерации тканей при ранениях и порезах, сохраняет нормальную структуру и функцию слизистых оболочек.

Витамин В₆ (пиридоксин) участвует в синтезе нейромедиаторов, поэтому имеет важное значение для нормальной функции ЦНС и периферической нервной системы.

Никотинамид регулирует высшую нервную деятельность и функции органов пищеварения. Улучшает микроциркуляцию.

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 воспроизводстве генетического материала, в нормальном делении клеток (в т.ч. форменных элементов крови), в синтезе аминокислот, нуклеиновых кислот, пиримидинов, имеет важное значение в образовании гемоглобина в эритроцитах.

Магний имеет большое значение в регуляции сократительной функции миокарда, обеспечивает нормальный сердечный цикл. Способствует лучшей переносимости стрессов, уменьшению депрессии.

Железо участвует в процессах кроветворения. Способствует полноценному функционированию клеточного и местного иммунитета.

Цинк необходим для образования эритроцитов к другим форменным элементам крови. Влияет на синтез половых гормонов, особенно в период роста и полового созревания. Стабилизирует иммунные процессы организма.

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

Хром участвует в процессе синтеза инсулина. Понижение содержания хрома в организме человека может вызвать резкие колебания сахара в крови и способствовать развитию диабета. Благодаря антиоксидантным свойствам оказывает защитное действие на иммунную систему, предотвращая образование свободных радикалов, которые оказывают повреждающее действие на организм.

Гормоны щитовидной железы, в состав которых входит *йод*, выполняют жизненно важные функции. Регулируют деятельность мозга, нервной системы, половых и молочных желез, рост и развитие организма.

Показания к применению:

- для профилактики и лечения гипо- и авитаминозов, недостатка минеральных веществ;
- при повышенной потребности в витаминах и минералах;
- при умственных и физических нагрузках;
- для повышения устойчивости к действию стрессовых факторов;
- в период восстановления после перенесенных заболеваний;
- при несбалансированном или неполноценном питании.

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к отдельным компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Детям в возрасте от 4 до 11 лет - по 1 таб./сут. Принимать одновременно с приемом пищи или сразу после него.

Побочное действие:

В редких случаях возможны аллергические реакции на компоненты препарата.

Особые указания и меры предосторожности:

Во время приема Мульти-табс Юниор не рекомендуется прием других поливитаминных препаратов с целью предотвращения передозировки.

Применение в детском возрасте

Детям в возрасте от 4 до 11 лет - по 1 таб./сут. Принимать одновременно с приемом пищи или сразу после него.

Условия хранения:

В сухом месте при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступных для детей местах. Не использовать после окончания срока годности, указанного на упаковке.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

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