

## Мульти-Табс Иммуно Кидс



### Код АТХ:

- [A11AB](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#) [Википедия](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

◇ **Таблетки жевательные** малиново-клубничные.

	<b>1 таб.</b>
ретинола ацетат (вит. А)	400 мкг (1333 МЕ)
D-α-токоферола ацетат	7 мг (10.43 МЕ)
колекальциферол (вит. D <sub>3</sub> )	10 мкг (400 МЕ)
аскорбиновая кислота (вит. С)	60 мг
тиамина нитрат (вит. В <sub>1</sub> )	1 мг
рибофлавин (вит. В <sub>2</sub> )	1.2 мг
пантотеновая кислота (в форме кальция пантотената)	3 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В <sub>6</sub> )	1.1 мг
фолиевая кислота (вит. В <sub>9</sub> )	100 мкг
цианокобаламин (вит. В <sub>12</sub> )	1.4 мкг
никотинамид (вит. РР)	13 мг
биотин (вит. Н)	20 мкг
фитонадион (вит. К)	30 мкг
железо (в форме fumarата)	10 мг
марганец (в форме сульфата)	2 мг
цинк (в форме оксида)	7 мг
йод (в форме калия йодида)	90 мкг
селен (в форме натрия селената)	30 мкг
хром (в форме хлорида)	20 мкг
Lactobacillus rhamnosus	1000000000 КОЕ

30 шт. - тубы алюминиевые (1) с пробкой с контролем первого вскрытия, содержащей осушитель - пачки картонные.

60 шт. - тубы алюминиевые (1) с пробкой с контролем первого вскрытия, содержащей осушитель - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Метаболики](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Биологические свойства комбинированного препарата, содержащего пробиотик, определяются свойствами компонентов, входящих в его состав.

*Lactobacillus rhamnosus GG (LGG)* - пробиотический штамм молочнокислых бактерий, поддерживает и регулирует физиологическое равновесие кишечной микрофлоры, тормозит прикрепление патогенных бактерий к слизистой оболочке кишечника и, благодаря этому свойству, LGG предотвращает заселение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта патогенными бактериями. LGG, вырабатывая продукты метаболизма, угнетает рост патогенных бактерий, не тормозя при этом рост полезных лактобактерий. LGG способствует дополнительной защите системы пищеварения, усиливая выработку секреторного иммуноглобулина А в просвет кишечника. Кроме того, совместное действие витаминов, минералов и лактобактерий LGG в целом способствует укреплению иммунной защиты организма и формированию адекватного иммунного ответа.

### *Витамин А (ретинол)*

Витамин А участвует в формировании скелета, необходим для построения эпителиальной ткани. Играет роль в формировании иммунной системы, повышает сопротивляемость организма к различным инфекциям. При недостаточности витамина А наступает расстройство темновой адаптации (сумеречного зрения). Является важнейшим компонентом антиоксидантной защиты организма.

### *Витамин D<sub>3</sub> (колекальциферол)*

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 остеопороза.

### *Витамин С (аскорбиновая кислота)*

Имеет значение для функционирования иммунокомпетентных клеток крови, способствует повышению сопротивляемости организма к различным инфекциям. Играет важную роль в образовании белка, называемого коллагеном, который составляет значительную часть материала соединительных тканей, костей, хрящей, зубов и кожи.

Аскорбиновая кислота способствует всасыванию неорганического железа из пищеварительного тракта. Кроме того, обладает антиоксидантными свойствами.

### *Витамин Е (альфа-токоферол)*

Является важнейшим компонентом системы антиоксидантной защиты организма: тормозит развитие свободнорадикальных реакций, предупреждает образование перекисей, повреждающих клеточные и субклеточные мембраны, что имеет важное значение для развития организма, нормальной функции нервной и мышечной систем. Совместно с селеном тормозит окисление ненасыщенных жирных кислот (компонент микросомальной системы переноса электронов), предупреждает гемолиз эритроцитов. Является кофактором некоторых ферментных систем.

### *Витамин В<sub>1</sub> (тиамин)*

Один из наиболее важных витаминов в энергетическом обмене.

Является необходимым компонентом углеводного обмена в качестве составной части коэнзима для декарбоксилирования кетокислот; играет важную роль также в белковом и жировом обмене, оказывает влияние на проведение нервного возбуждения в холинергических синапсах.

### *Витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин)*

Участвует в утилизации жиров, белков и углеводов, незаменим в процессах роста организма. Витамин В<sub>2</sub> регулирует состояние центральной и периферической нервной системы, положительно влияет на зрение.

Оказывает метаболическое действие; регулируя окислительно-восстановительные процессы, принимает участие в тканевом дыхании.

### *Витамин В<sub>6</sub> (пиридоксин)*

Участвует в синтезе нуклеиновых кислот, регулирует фосфорно-кальциевый обмен, улучшает функцию печени, участвует в кроветворении. Имеет важное значение для нормальной функции центральной и периферической нервной системы.

### *Витамин В<sub>12</sub> (цианокобаламин)*

Необходим для нормального функционирования нервной системы, улучшает концентрацию внимания и память. Стимулирует эритропоэз.

### *Фолиевая кислота*

Участвует в различных метаболических процессах. Необходима для созревания мегалобластов и образования нормобластов. Стимулирует эритропоэз, участвует в синтезе аминокислот (в т.ч. глицина, метионина), нуклеиновых

кислот, пуринов, пиримидинов, в обмене холина, гистидина.

### *Никотинамид*

Участвует, в окислительно-восстановительных процессах в клетке, стабилизирует процессы тканевого дыхания. Играет роль в жировом и углеводном обмене и метаболизме аминокислот.

### *Пантотеновая кислота (в виде кальция пантотената)*

Пантотеновая кислота входит в состав коэнзима А, играя важную роль в процессах ацетилирования и окисления, участвует в углеводном и жировом обмене, в синтезе ацетилхолина и стероидных гормонов. Улучшает энергетическое обеспечение сократительной функции миокарда, ускоряет процессы регенерации.

### *Магний*

Имеет большое значение в регуляции сократительной функции и обеспечении электрической стабильности клеток миокарда. Участвует в синтезе нейропептидов головного мозга и отвечает за передачу сигналов торможения к периферическим нервам и мышцам.

### *Железо*

Участвует в процессах кроветворения.

### *Цинк*

При сочетании с железом дополнительно стимулирует кроветворение. Входит в состав большого количества ферментов организма. Цинковая недостаточность ассоциируется с низкорослостью, снижением иммунитета, повышением уровня заболеваемости

### *Биотин*

Поддерживает нормальное состояние кожи, уменьшает проявления экземы и дерматита.

### *Кальций*

Является незаменимым макроэлементом, обеспечивающим нормальную жизнедеятельность организма ребенка. Необходим для формирования и развития опорно-двигательного аппарата, минерализации костной ткани и зубов, укрепления зубной эмали.

### *Марганец*

Марганец стимулирует синтез иммуноглобулинов и также является компонентом супероксид-дисмутазы, играющей важную роль в защите организма от вредных воздействий перекисных радикалов.

### *Хром*

Участвует в процессе синтеза инсулина.

Стабилизирует клеточные мембраны, взаимодействует с активными формами кислорода, свободными радикалами. Снижает количество продуктов перекисного окисления липидов.

### *Селен*

Селен - входит в состав ферментной системы - глутатион-пероксидазы, защищающей биологические мембраны от повреждающего действия свободных радикалов

### *Йод*

Одной из главных функций йода является участие в образовании гормонов щитовидной железы (тироксин, трийодтиронин). Гормоны щитовидной железы, основу которых составляет йод, выполняют жизненно важные функции: регулируют деятельность мозга, нервной системы, половых и молочных желез, рост и развитие организма.

## **Показания к применению:**

- профилактика острых респираторных инфекций, в том числе вирусных, особенно в период повышенной эпидемической опасности;
- профилактика и лечение гипо- и авитаминозов, а также дефицита минеральных веществ;
- поддержание баланса микрофлоры кишечника;

— профилактика снижения местного и общего иммунитета при лечении антибиотиками и некоторыми другими лекарственными средствами;

— повышение адаптационных возможностей организма ребенка;

— период восстановления после перенесенных заболеваний, в том числе инфекционных.

### Относится к болезням:

- [Баланит](#)
- [Инфекции](#)

### Противопоказания:

— индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

### Способ применения и дозы:

**Детям в возрасте от 3 до 12 лет** - по 1 таблетке в день. Принимать одновременно с приемом пищи или сразу после него.

### Побочное действие:

Возможны аллергические реакции при индивидуальной непереносимости компонентов препарата.

### Передозировка:

При применении в рекомендованных дозах симптомы передозировки не наблюдались.

### Особые указания и меры предосторожности:

Во время приема Мульти-табс Иммуно Кидс не рекомендуется прием других поливитаминных препаратов с целью предотвращения передозировки. Не следует превышать указанную суточную дозу.

#### *Применение в детском возрасте*

Применяется у детей в возрасте от 3 до 12 лет

### Условия хранения:

Хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Срок годности - 18 месяцев.

### Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Multi-Tabs\\_Immuno\\_Kids](http://drugs.thead.ru/Multi-Tabs_Immuno_Kids)