

Мульти-Табс Иммуно Плюс



Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#) [Википедия](#)

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

Форма выпуска:

Таблетки	1 таб.
ретинола ацетат (вит. А)	800 мкг (2666 МЕ)
D-α-токоферола ацетат	10 мг (14.9 МЕ)
колекальциферол (вит. D ₃)	5 мкг (200 МЕ)
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)	6 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В ₆)	2 мг
фолиевая кислота (вит. В ₉)	200 мкг
цианокобаламин (вит. В ₁₂)	1 мкг
никотинамид (вит. РР)	18 мг
магний (в форме оксида)	90 мг
железо (в форме fumarата)	14 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
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	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.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Витаминно-минеральный комплекс с пробиотиком. Средство, регулирующее метаболические процессы.

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)

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

Витамин D₃(колекальциферол)

Повышает и укрепляет иммунитет, необходим для функционирования щитовидной железы и нормальной свертываемости крови. Поддерживает уровень неорганического фосфора и кальция в плазме и повышает всасывание кальция в тонкой кишке, предупреждая развитие остеопении.

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 В₁ (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 В₂ (рибофлавин)

Участвует в утилизации жиров, белков и углеводов, незаменим в процессах роста организма. Витамин В₂ регулирует состояние центральной и периферической нервной системы, положительно влияет на зрение.

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

Витамин В₆ (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 В₁₂ (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.

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;
- в период восстановления после перенесенных заболеваний, в том числе инфекционных.

Относится к болезням:

- [Баланит](#)
- [Инфекции](#)

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

Способ применения и дозы:

Мульти-Табс Иммуно Плюс

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

Детям с 12 лет и взрослым - 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 Плюс** не рекомендуется прием других поливитаминных препаратов с целью предотвращения передозировки. Не следует превышать указанную суточную дозу.

Условия хранения:

Препарат хранить в сухом месте при температуре не выше 25°C. Транспортирование - при температуре не выше 25°C.

Срок годности - 18 месяцев. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

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