

9 Месяцев Витаминно-Минеральный Комплекс



Код АТХ:

- [A11AA04](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Минералы](#)
- [Поливитамины](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	1 таб.
ретинол (в форме ацетата)	1768.3 МЕ
α-токоферола ацетат (вит. E)	18.786 мг
колекальциферол (вит. D ₃)	235.78 МЕ
фитоменадион (вит. K ₁)	54.2 мкг
аскорбиновая кислота (вит. C)	80.48 мг
тиамина мононитрат (вит. B ₁)	2.62 мг
рибофлавин (вит. B ₂)	2.578 мг
кальция пантотенат	11.056 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. B ₆)	3.63 мг
фолиевая кислота (вит. B ₉)	424 мкг
цианокобаламин (вит. B ₁₂)	4.2 мкг
никотинамид (вит. PP)	17.074 мг
биотин (вит. H)	17.94 мкг
бетакаротен	6.316 мг
кальций (в форме фосфата и карбоната)	100 мг
магний (в форме оксида)	100 мг
фосфор (в форме кальция фосфата)	125 мг
железо (в форме fumarata)	60 мг
медь (в форме оксида)	1.3 мг
цинк (в форме оксида)	13 мг
йод (в форме калия йодида)	150.4 мкг
селен (в форме натрия селенита)	28.271 мкг

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (10) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Фармакологические свойства определяются комплексом витаминов и минеральных веществ, входящих в состав препарата. Витамины поддерживают определенный уровень обмена веществ в организме, необходимы для роста и обновления тканей, регуляции работы гормональной системы, нормального роста и развития эмбриона. После рождения ребенка комплекс витаминов и минералов восполняет запасы микроэлементов в организме женщины и удовлетворяет повышенные потребности в витаминах и микроэлементах (содержащихся в препарате) в период кормления ребенка грудью.

Ретинол (витамин А) повышает сопротивляемость организма различным инфекциям, способствует улучшению зрения, росту и укреплению костей, сохранению здоровья кожи, необходим для образования волос, зубов, десен, производства эритроцитов.

Комплекс витаминов группы В способствует нормальному функционированию нервной и сердечно-сосудистой систем, урежению приступов тошноты и рвоты при токсикозе у беременных женщин, влияет на белковый, жировой и углеводный обмены, необходим для роста будущего ребенка, предотвращает развитие сосудистых заболеваний, врожденных пороков и осложнений беременности (гестоз, гипотрофия плода, дефекты нервной трубки у плода).

Аскорбиновая кислота (витамин С) участвует в окислительно-восстановительных процессах, обеспечивает нормальное свертывание крови, необходим для профилактики простудных заболеваний.

Колекальциферол (витамин D) обеспечивает усвоение кальция, сохранение структуры костей.

Альфа-токоферола ацетат (витамин Е) способствует нормальному формированию мышечной ткани, препятствует осложнениям беременности (невынашиванию, токсикозам, плацентарной недостаточности).

Микроэлементы необходимы для поддержания гормонального баланса и регенерации тканей, нормального формирования нервной, иммунной, костной и репродуктивной систем плода.

Показания к применению:

— профилактика гиповитаминоза и недостатка минеральных веществ у женщин во время беременности и в период лактации.

Противопоказания:

- заболевания, сопровождающиеся повышенным накоплением железа в организме;
- гиперкальциемия (повышенное содержание кальция в крови);
- гиперкальциурия (повышенное содержание кальция в моче);
- гипервитаминоз А и/или D;
- одновременный прием с препаратами, содержащими витамины А и D;
- гипервитаминоз К, одновременный прием с препаратами, содержащими витамин К, т.к. в состав препарата входит фитоменадион;
- детский возраст до 18 лет;
- индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

С осторожностью: назначают больным с V_{12} -дефицитной анемией.

Способ применения и дозы:

Женщинам на протяжении всей беременности и в период грудного вскармливания рекомендуется принимать внутрь по 1 таб./сут после еды, запивая небольшим количеством воды. Препарат принимают курсами в течение 30-40 дней. Повторный курс по рекомендации врача.

Перед применением препарата проконсультируйтесь с врачом.

Побочное действие:

Возможны аллергические реакции на компоненты препарата.

Возможно окрашивание мочи в интенсивный желтый цвет, что не представляет опасности, т.к. обусловлено наличием рибофлавина в составе препарата.

Возможно окрашивание кала в черный цвет, что обусловлено выведением невсосавшегося железа и не имеет клинического значения.

На фоне приема могут наблюдаться нарушения со стороны ЖКТ (запор), но эти нарушения не требуют отмены препарата.

Передозировка:

При случайной передозировке срочно обратиться к врачу.

Симптомы: головокружение; головная боль; чувство сухости, жжения и покалывания кожи; покраснение кожи лица и шеи; кожные высыпания; жажда; снижение аппетита; боли в животе; тошнота; рвота; диарея; метеоризм; мышечная слабость.

Лечение: активированный уголь внутрь, промывание желудка, симптоматическое лечение.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применяется для профилактики гиповитаминоза и недостатка минеральных веществ у женщин во время беременности и в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Усиливает действие других препаратов, содержащих витамины и минералы, при совместном применении возможна передозировка.

Аскорбиновая кислота (витамин С) замедляет выведение и усиливает действие и побочные эффекты сульфаниламидов, замедляет выведение барбитуратов, салицилатов.

Слабительные лекарственные средства, в состав которых входит минеральное масло, и колестирамин снижают усвоение ретинола (витамин А), колекальциферола (витамин D) и витамина Е.

Фторурацил, винбластин, блеомицин, цисплатин нарушают усвоение ретинола (витамин А), тиамин (витамин В₁), пиридоксина (витамин В₆), пеницилламин, изониазид снижают эффективность тиамин, увеличивая его выведение.

Изониазид снижает также эффективность пиридоксина.

Препарат содержит железо и кальций, поэтому задерживает всасывание в кишечнике антибиотиков из группы тетрациклинов (тетрацилин, доксицилин), а также противомикробных средств - производных фторхинолонов (ципрофлоксацин, левофлоксацин, ломефлоксацин, моксифлоксацин, норфлоксацин, офлоксацин, пефлоксацин, спарфлоксацин).

Антацидные препараты, содержащие алюминий, магний, кальций уменьшают всасывание железа.

При одновременном применении мочегонных средств из группы тиазидов увеличивается вероятность гиперкальциемии.

Особые указания и меры предосторожности:

Не рекомендуется применять совместно с другими препаратами, содержащими витамины и минералы. Не превышать рекомендуемую дозировку.

Если Вы принимаете любые другие лекарственные средства, проконсультируйтесь с врачом

9 Месяцев Витаминно-Минеральный Комплекс

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

Применение в детском возрасте

Противопоказан детям и подросткам до 18 лет.

Условия хранения:

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/9_Mesyacev_Vitaminno-Mineralnyy_Kompleks