

Прегнавит



Код АТХ:

- [A11AA03](#)

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:

Капсулы	1 капс.
ретинола пальмитат (вит. А)	3000 МЕ
α-токоферола ацетат (вит. Е)	10 мг
колекальциферол (вит. D ₃)	200 МЕ
аскорбиновая кислота (вит. С)	75 мг
тиамина мононитрат (вит. В ₁)	1.5 мг
рибофлавин (вит. В ₂)	2.5 мг
кальция пантотенат (вит. В ₅)	10 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В ₆)	5 мг
фолиевая кислота (вит. В ₉)	750 мкг
цианокобаламин (вит. В ₁₂)	5 мкг
никотинамид (вит. РР)	15 мг
кальция лактат	6.51 мг
дикальция гидрогенфосфат безводный	250 мг
железа фумарат	30 мг

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

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

[1] - Инструкция по медицинскому применению одобрена фармакологическим комитетом МЗ РФ 14.03.2002 г.

Прегнавит

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

Прегнавит является комбинированным поливитаминным препаратом, содержащим минеральные вещества. Входящие в состав препарата витамины и минералы восполняют дефицит этих соединений в организме, в частности, при повышении потребности в них во время беременности и в период лактации.

Действие препарата Прегнавит определяется входящими в его состав компонентами.

Ретинол (витамин А) активирует окислительно-восстановительные процессы, участвует в энергообеспечении метаболизма, необходим для биосинтеза родопсина, сохранения целостности эпителиальных клеток, роста организма, в т.ч. плода во время беременности.

Колекальциферол (витамин D₃) регулирует обмен кальция и фосфора в организме, нормализует формирование костного скелета и зубов у детей, предупреждает развитие рахита у новорожденного.

Тиамин (витамин B₁) в качестве кофермента участвует в углеводном обмене, функционировании нервной системы.

Рибофлавин (витамин B₂) — важнейший катализатор процессов клеточного дыхания, участвует в процессах роста. В период беременности лимитирует действие тератогенных факторов.

Пиридоксин (витамин B₆) в качестве кофермента принимает участие в белковом обмене и синтезе нейромедиаторов. Во время беременности необходим женщинам; ранее принимавшим пероральные контрацептивы, уменьшающие депо пиридоксина в организме.

Цианокобаламин (витамин B₁₂) участвует в синтезе нуклеотидов; является важным фактором нормального роста, кроветворения и развития эпителиальных клеток; необходим для метаболизма фолиевой кислоты и синтеза миелина.

Никотинамид (витамин PP) участвует в процессах тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена.

Аскорбиновая кислота (витамин С) обеспечивает синтез коллагена; участвует в формировании и поддержании структуры и функции хрящей, костей, зубов; влияет на образование гемоглобина, созревание эритроцитов. Физиологический уровень аскорбиновой кислоты в организме беременной женщины имеет большое значение для нормального развития плаценты, а также повышения сопротивляемости организма инфекциям.

Пантотеновая кислота (витамин B₅) в качестве составной части коэнзима А играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления; способствует построению, регенерации эпителия и эндотелия.

Фолиевая кислота (витамин B₉) принимает участие в синтезе аминокислот, нуклеотидов, нуклеиновых кислот; необходима для нормального эритропоэза. В период беременности выполняет в определенной степени защитную функцию по отношению к действию тератогенных факторов.

Токоферол (витамин Е), обладая антиоксидантными свойствами, защищает различные вещества от окисления; поддерживает стабильность эритроцитов, предупреждает гемолиз; оказывает положительное влияние на функции половых желез, нервной и мышечной ткани.

Железо участвует в эритропоэзе, в составе гемоглобина обеспечивает транспорт кислорода в ткани.

Кальций необходим для формирования костного вещества, свертывания крови, осуществления процесса передачи нервных импульсов, сокращения скелетных и гладких мышц, нормальной деятельности миокарда.

Показания к применению:

Лечение и профилактика гипо- и авитаминоза, дефицита минеральных веществ:

- при беременности;
- в период лактации;
- в период реконвалесценции после продолжительных и/или тяжело протекающих заболеваний, в т.ч. инфекционных.

Относится к болезням:

- [Инфекции](#)
- [Реконвалесценция](#)

Противопоказания:

- пернициозная анемия;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Препарат принимают внутрь во время еды с небольшим количеством жидкости.

Во время *беременности* суточную дозу препарата Прегнавит определяют в зависимости от срока: в *I триместре* ежедневно назначают 1 капс., во *II триместре* — 2 капс.; в *последнем триместре* — 2-3 капс. препарата.

Побочное действие:

Возможны аллергические реакции.

Передозировка:

Никаких специальных мероприятий, за исключением обычного медицинского наблюдения, не требуется.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Препарат Прегнавит не рекомендуется назначать совместно с другими поливитаминными препаратами, т.к. возможна передозировка жирорастворимых витаминов (А, D₃ и Е) из-за депонирования последних в организме.

Особые указания и меры предосторожности:

В период беременности суточная доза ретинола пальмитата (в составе препарата Прегнавит) не должна превышать 10000 МЕ.

Условия хранения:

Хранить в обычных условиях, в недоступном для детей месте.

Срок годности — 3 г .

Не применять после истечения срока годности.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Pregnavit>