# Мульти-Табс Перинатал



## Код АТХ:

• A11AA01

# Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Минералы
- Поливитамины

#### Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{\mathrm{MHH}}$  Википедия $^{\mathrm{MHH}}$  MHH PЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{\mathrm{ahrn}}$ 

## Форма выпуска:

 $\Diamond$  **Таблетки, покрытые оболочкой** желтого цвета, овальные, двояковыпуклые.

	1 таб.
ретинола ацетат (вит. А)	800 мкг (2666 МЕ)
D-α-токоферола ацетат (вит. Е)	10 мг (14.9 МЕ)
колекальциферол (вит. D)	5 мкг (200 ME)
аскорбиновая кислота (вит. С)	90 мг
тиамина нитрат (вит. В <sub>1</sub> )	2.1 мг
рибофлавин (вит. В₂)	2.4 мг
пантотеновая кислота (в форме кальция пантотената)	9 мг
(вит. В <sub>5</sub> )	
пиридоксина гидрохлорид (вит. B <sub>6</sub> )	3 мг
фолиевая кислота (вит. B <sub>c</sub> )	400 мкг
цианокобаламин (вит. В <sub>12</sub> )	2 мкг
никотинамид (вит. РР)	27 мг
кальций (в форме карбоната)	160 мг
магний (в форме оксида)	75 мг
железо (в форме фумарата)	14 мг
медь (в форме сульфата)	2 мг
цинк (в форме оксида)	15 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, бутилгидрокситолуол, натрия алюмосиликат, триглицериды, гипромеллоза, крахмал кукурузный, мальтодекстрин, натрия цитрат, лимонная кислота, вода.

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, кальция гидрофосфата дигидрат, крахмал кукурузный, натрия кроскармеллоза, метилцеллюлоза, аскорбиновая кислота, магния стеарат, желатин, кремния диоксид коллоидный безводный, глицерол 85%, стеариновая кислота, вода очищенная.

Состав оболочки: гипромеллоза 3, гипромеллоза 15, глицерол 85%, титана диоксид, рибофлавин, тальк.

15 шт. - блистеры (2) - пачки картонные. 15 шт. - блистеры (4) - пачки картонные.

50 шт. - банки пластмассовые (1) - пачки картонные. 100 шт. - банки пластмассовые (1) - пачки картонные.

## Фармакотерапевтическая группа:

- Метаболики
- Метаболики

## Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

[I] - Инструкция по медицинскому применению одобрена фармакологическим комитетом МЗ РФ 24.06.2005

Комбинированный препарат содержащий комплекс витаминов и минеральных веществ.

Недостаточная обеспеченность витаминами и минералами беременных и кормящих женщин причиняет ущерб здоровью матери и ребенка, является одной из причин недоношенности, врожденных пороков, нарушений физического и умственного развития детей.

Прием мультивитаминов в период зачатия понижает риск серьезных врожденных дефектов, преждевременных родов и низкого веса при рождении на 50% и улучшает материнское здоровье в течение беременности. Поливитамины и комплекс минеральных веществ увеличивают активность иммунных реакций и обменных процессов.

Витамины группы В (фолиевая кислота, витамин  $B_6$  и  $B_{12}$ ) влияют на уровень гомоцистеин в крови - фактор риска развития сосудистых заболеваний и осложнений беременности (гестоз, гипотрофия плода, дефект нервной трубки у плода). Дополнительное поступление этих витаминов приводит к снижению и нормализации уровня гомоцистеина в крови.

Дефицит фолиевой кислоты у беременных является пусковым фактором для развития невынашивания, частичной или полной отслойки плаценты, спонтанного аборта или мертворождения, повышает риск развития у плода врожденных пороков, в частности дефектов нервной трубки, гидроцефалии, анэнцефалии, мозговых грыж.

Оптимальное количество *йода* в период беременности необходимо для формирования нервной, иммунной и репродуктивной систем плода, а также для поддержания гормонального баланса. Йод особенно важен в I и II триместрах беременности – период формирования органов и систем плода, включая щитовидную железу.

*Цинк* необходим для нормального формирования скелета плода, влияет на синтез половых гормонов, отвечает за функциональное состояние инсулярного аппарата, снижает вероятность ряда внутриутробных аномалий.

*Селен* благодаря антиоксидантным свойствам, оказывает защитное действие на иммунную систему, предотвращая образование свободных радикалов, которые оказывают повреждающее действие на организм.

### Показания к применению:

- период подготовки к беременности;
- профилактика и лечение недостаточности витаминов и минеральных веществ у женщин в период беременности и грудного вскармливания;
- профилактика врожденных пороков развития плода, обусловленных дефицитом витаминов и минеральных веществ.

### Противопоказания:

— индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

## Способ применения и дозы:

По 1 таб./сут. Принимать одновременно с приемом пищи или сразу после него.

## Побочное действие:

Возможны аллергические реакции.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат разрешен к применению у беременных.

## Особые указания и меры предосторожности:

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

## Условия хранения:

Хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. 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\_Perinatal