

## Компливит Триместрум 1 триместр



### Код АТХ:

- [A11AA03](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Поливитамины](#)
- [Минералы](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН МНН</sup>  
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#)

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

◇ **Таблетки, покрытые оболочкой** белого или почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые; на поперечном разрезе таблетки коричневые с красными, желтыми, синими и белыми вкраплениями.

	<b>1 таб.</b>
ретинола ацетат (вит. А)	0.17 мг (500 МЕ)
α-токоферола ацетат (вит. Е)	7 мг
тиамина гидрохлорид (вит. В <sub>1</sub> )	0.8 мг
рибофлавин (вит. В <sub>2</sub> )	1 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В <sub>6</sub> )	5 мг
аскорбиновая кислота (вит. С)	50 мг
никотинамид (вит. РР)	9 мг
фолиевая кислота (вит. В <sub>9</sub> )	0.4 мг
кальция пантотенат (вит. В <sub>5</sub> )	3 мг
цианокобаламин (вит. В <sub>12</sub> )	2.5 мкг
колекальциферол (вит. D <sub>3</sub> )	2.5 мкг (100 МЕ)
рутозид (рутин)	30 мг
тиоктовая кислота	0.2 мг
лютеин	1 мг
железо (в форме fumarata)	5 мг

## Компливит Триместрум 1 триместр

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

марганец (в форме сульфата моногидрата)	1 мг
медь (в форме меди (II) сульфата пентагидрата)	0.6 мг
цинк (в форме цинка (II) сульфата гептагидрата)	6 мг
магний (в форме магния лактата дигидрата)	15 мг
кальций (в форме кальция карбоната)	30 мг
селен (в форме натрия селенита)	60 мкг
йод (в форме натрия йодита)	0.2 мг

*Вспомогательные вещества:* тальк 2.4 мг, крахмал картофельный 17.2 мг, лимонная кислота 5.3 мг, повидон низкомолекулярный 14 мг, кальция стеарат 2.4 мг, сахароза 51.31 мг.

*Состав оболочки:* сахар 211.14 мг, титана диоксид 24.67 мг, тальк 10.5 мг, воск пчелиный 0.51 мг, гумми-арабик 2.28 мг, шеллак 0.9 мг.

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

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Метаболики](#)

### Показания к применению:

Профилактика дефицита витаминов и минеральных веществ, входящих в состав препарата:

- в период подготовки к беременности (преконцепции);
- во время первого триместра беременности (от последней менструации перед зачатием по 13 неделю беременности).

### Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- детский возраст до 14 лет;
- гипервитаминоз А, гипервитаминоз D, повышенное содержание кальция и железа в организме, мочекаменная болезнь, В12-дефицитная анемия;
- дефицит сахаразы/изомальтазы, непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

### Способ применения и дозы:

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом. Внутрь, во время или сразу после приема пищи, запивая обильным количеством жидкости.

При отсутствии особых рекомендаций врача, рекомендуется принимать по 1 таблетке в сутки. Длительность приема препарата определяется врачом.

### Побочное действие:

Возможно возникновение аллергических реакций.

Иногда возможно возникновение тошноты и рвоты. Подобные явления могут быть обусловлены как самой беременностью, так и индивидуальной чувствительностью к входящему в состав витаминно-минерального комплекса железу. При возникновении тошноты рекомендуется принимать препарат во второй половине дня, сразу после еды, запивая достаточным количеством воды.

### Передозировка:

В случае передозировки необходимо обратиться к врачу.

*Лечение:* временное прекращение приема препарата, промывание желудка, прием активированного угля внутрь,

симптоматическое лечение.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Назначается для профилактики дефицита витаминов и минеральных веществ в период подготовки к беременности и во время первого триместра беременности.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Препарат содержит железо и кальций, поэтому задерживает всасывание в кишечнике антибиотиков из группы тетрациклинов и производных фторхинолона.

При одновременном применении аскорбиновой кислоты и сульфаниламидных препаратов короткого действия увеличивается риск развития кристаллурии.

Антацидные препараты, содержащие алюминий, магний, кальций, а также колестирамин, уменьшают всасывание железа. При одновременном применении мочегонных средств из группы тиазидов увеличивается вероятность развития гиперкальциемии.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

Назначение комплекса не заменяет рациональное питание во время беременности и лактации.

Не рекомендуется одновременное применение других поливитаминных комплексов во избежание передозировки.

В первый триместр беременности суточная доза ретинола (в составе препаратов) не должна превышать 5000 МЕ.

Возможно окрашивание мочи в ярко-желтый цвет, что совершенно безвредно и объясняется наличием в составе препарата рибофлавина.

## **Условия хранения:**

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/Komplivit\\_Trimestrum\\_1\\_trimestr](http://drugs.thead.ru/Komplivit_Trimestrum_1_trimestr)