

Ангиовит



Код АТХ:

- [A11BA](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Поливитамины](#)

Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}

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

Форма выпуска:

♦ Таблетки, покрытые оболочкой	1 таб.
пиридоксина гидрохлорид	4 мг
фолиевая кислота	5 мг
цианокобаламин	6 мкг

60 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Ангиовит является комплексным препаратом, содержащим витамины группы В. Обладает способностью активировать в организме ключевые ферменты транссульфурации и реметилирования метионина – метилентетрагидрофолатредуктазу и цистатион-В-синтетазу, в результате чего происходит ускорение обмена

метионина и снижение в крови концентрации гомоцистеина.

Гипергомоцистеинемия является важным фактором риска развития атеросклероза и артериального тромбоза, а также инфаркта миокарда, ишемического инсульта мозга, диабетической ангиопатии. Возникновению гипергомоцистеинемии способствует дефицит в организме фолиевой кислоты и витаминов В₆ и В₁₂.

Нормализация уровня гомоцистеина в крови на фоне комплексного применения указанных витаминов препятствует прогрессированию атеросклероза и тромбоза, облегчает течение ишемической болезни сердца, нарушений мозгового кровообращения и диабетической ангиопатии.

Показания к применению:

У взрослых в комплексной терапии:

- ишемической болезни сердца;
- недостаточности мозгового кровообращения атеросклеротического генеза;
- диабетической ангиопатии.

Гипергомоцистеинемия.

Относится к болезням:

- [Ангина](#)
- [Ангиопатия](#)
- [Атеросклероз](#)
- [Диабетическая ангиопатия](#)
- [Ишемическая болезнь сердца](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Внутрь по 1 таб./сут вне зависимости от приема пищи. Курс лечения 20-30 дней.

Побочное действие:

Аллергические реакции.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Фолиевая кислота. Снижает эффект фенитоина (требуется увеличение его дозы).

Анальгетики (длительная терапия), противосудорожные препараты (в т.ч. фенитоин и карбамазепин), эстрогены, пероральные контрацептивы увеличивают потребность в фолиевой кислоте.

Антациды (в т.ч. препараты алюминия и магния), колестирамин, сульфонамины (в т.ч. сульфасалазин) снижают абсорбцию фолиевой кислоты.

Метотрексат, пириметамин, триамтерен, триметоприм ингибируют дигидрофолатредуктазу и снижают эффект фолиевой кислоты.

Пиридоксина гидрохлорид. Усиливает действие диуретиков; ослабляет активность леводопы. Изоникотина гидразид, пеницилламин, циклосерин и эстрогенсодержащие пероральные контрацептивы ослабляют эффект пиридоксина.

Хорошо сочетается с сердечными гликозидами (пиридоксин способствует повышению синтеза сократительных белков в миокарде), с глутаминовой кислотой и аспаркамом (повышается устойчивость к гипоксии).

Цианкобаламин. Аминогликозиды, салицилаты, противозипилептические препараты, колхицин, препараты калия

Ангиовит

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

снижают абсорбцию цианокобаламина. Усиливает риск развития аллергических реакций на фоне тиамин.

Нельзя сочетать с препаратами, повышающими свертываемость крови.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Срок годности - 3 года. Не использовать по истечении срока, указанного на упаковке.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

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