## Пиковит



# Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Поливитамины

#### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

 $\Diamond$  **Таблетки, покрытые оболочкой** интенсивно розового, желтого, зеленого и оранжевого цвета, круглые, двояковыпуклые; допускаются вкрапления.

Some Surficial Control of Superinterinal		
	1 таб.	
ретинола пальмитат (вит. А)	600 ME	
колекальциферол (вит. D <sub>3</sub> )	80 ME	
аскорбиновая кислота (вит. С)	10 мг	
тиамина мононитрат (вит. $B_1$ )	250 мкг	
рибофлавин (вит. B <sub>2</sub> )	300 мкг	
кальция пантотенат (вит. B <sub>5</sub> )	1.2 мг	
пиридоксина гидрохлорид (вит. В <sub>6</sub> )	300 мкг	
фолиевая кислота (вит. В <sub>с</sub> )	40 мкг	
цианокобаламин (вит. В <sub>12</sub> )	0.2 мкг	
никотинамид (вит. РР)	β мг	
кальций (Ca <sup>2+</sup> )	12.5 мг	
фосфор (Р <sup>5+</sup> )	10 мг	

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, ароматизатор апельсиновое масло 05073, полисорбат 80 (твин 80), глицерол, масло касторовое неочищенное, лимонная кислота безводная, сорбитол, декстроза жидкая (сухое вещество), магния стеарат, воск эмульсионный, масло вазелиновое, повидон, пеногаситель 1510, сахароза.

- 1 *таблетка розового цвета* дополнительно содержит: краситель пунцовый Понсо 4 R (E124), титана диоксид (E171).
- 1 таблетка желтого цвета дополнительно содержит: краситель солнечный закат желтый 06080 (E110), краситель хинолиновый желтый (E104), титана диоксид (E171).
- 1 таблетка оранжевого цвета дополнительно содержит: краситель солнечный закат желтый 06080 (E110), титана диоксид (E171).
- 1 таблетка зеленого цвета дополнительно содержит: краситель индигокармин (E132), краситель хинолиновый желтый (E104), титана диоксид (E171).

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

# Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Комбинированный препарат, содержащий комплекс витаминов и минералов, являющихся важными факторами метаболических процессов.

*Ретинол (витамин А)* участвует в синтезе различных веществ (белков, липидов, мукополисахаридов) и обеспечивает нормальную функцию кожи, слизистых оболочек, а также органа зрения.

Колекальциферол (витамин  $D_3$ ) поддерживает баланс кальция и фосфора в организме.

Tиамин (витамин  $B_1$ ) нормализует деятельность сердца, способствует нормальному функционированию нервной системы.

*Рибофлавин (витамин B\_2)* способствует процессам регенерации тканей, в т.ч. клеток кожи.

*Пиридоксин (витамин B\_6)* способствует поддержанию структуры и функции костей, зубов, десен; оказывает влияние на эритропоэз, способствует нормальному функционированию нервной системы.

*Цианокобаламин (витамин B\_{12})* участвует в эритропоэзе, способствует нормальному функционированию нервной системы.

Витамины группы В участвуют в образовании различных ферментов, которые регулируют обмен веществ в организме.

Аскорбиновая кислота (витамин C) участвует в окислении ряда биологически активных веществ, регуляции обмена в соединительной ткани, углеводного обмена, свертываемости крови и регенерации тканей, стимулирует образование стероидных гормонов, нормализует проницаемость капилляров. Витамин C повышает устойчивость организма к инфекциям, снижает воспалительные реакции.

Фолиевая кислота (витамин  $B_c$ ) стимулирует эритропоэз.

*Кальций* участвует в формировании костной ткани, свертывании крови, передаче нервных импульсов, сокращении скелетных и гладких мышц.

 $\Phi$ осфор, наряду с кальцием, участвует в формировании костей и зубов, а также участвует в процессах энергетического обмена.

### Показания к применению:

Профилактика дефицита витаминов и минералов:

- при неполноценном и несбалансированном питании;
- вследствие отсутствия аппетита;
- при переутомлении у детей школьного возраста.

В комплексной терапии заболеваний, сопровождающихся назначением антибиотиков.

## Противопоказания:

- гипервитаминоз А;
- гипервитаминоз D;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

# Способ применения и дозы:

Препарат следует принимать внутрь. Таблетки держать во рту до полного растворения.

**Детям в возрасте от 4 до 6 лет** рекомендуется принимать по 1 таб. 4-5 раз/сут.

**Детям в возрасте от 7 до 14 лет** рекомендуется принимать по 1 таб. 5-7 раз/сут.

Продолжительность курса приема препарата составляет 20-30 дней. Повторный курс приема препарата возможен по рекомендации врача. При отсутствии аппетита у детей Пиковит можно давать детям в течение 2-х месяцев.

# Побочное действие:

Возможно: аллергические реакции.

# Передозировка:

Случаев передозировки препарата отмечено не было. Риск передозировки препаратом Пиковит минимальный.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Наличие в препарате кальция обусловливает задержку всасывания в кишечнике антибиотиков из группы тетрациклинов, а также противомикробных средств - производных фторхинолонов. Следует соблюдать между приемами препаратов интервал не менее 2 ч.

Витамин С усиливает действие и побочные эффекты сульфаниламидов (в т.ч. кристаллурию).

При одновременном применении с Пиковитом диуретиков из группы тиазидов увеличивается вероятность гиперкальциемии.

# Особые указания и меры предосторожности:

При применении Пиковита возможное окрашивание мочи в желтый цвет совершенно безвредно и объясняется наличием в препарате рибофлавина.

Не рекомендуется принимать Пиковит совместно с другими препаратами, содержащими витамины и минералы.

Высокие дозы глицерола могут вызвать головную боль, нарушения со стороны ЖКТ (диарея).

Пиковит содержит азокрасители E124 и E110, которые могут вызвать реакцию повышенной чувствительности с астматическим компонентом. Подобные реакции чаще отмечаются у пациентов с повышенной чувствительностью к ацетилсалициловой кислоте.

В препарате содержится 192 мг лактозы, 611 мг сахарозы, 160 мг глюкозы и 134 мг сорбитола, поэтому препарат не рекомендован детям с врожденной непереносимостью глюкозы и фруктозы, синдромами мальабсорбции глюкозы/галактозы и дефицита сахаразы/изомальтазы.

#### Применение в детском возрасте

Данную лекарственную форму рекомендуют назначать детям с 4 лет.

#### Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. Не использовать по истечении срока годности.

#### Срок годности:

3 года.

# Условия отпуска в аптеке:

### Пиковит

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

Без рецепта.

**Источник:** http://drugs.thead.ru/Pikovit