

## Квадевит



### Код АТХ:

- [A11AB](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Поливитамины](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

<b>Таблетки, покрытые оболочкой</b>	<b>1 таб.</b>
α-токоферола ацетат	3 мг
аскорбиновая кислота	75 мг
глутаминовая кислота	50 мг
калий (в форме хлорида)	10.5 мг
кальция пантотенат	5 мг
медь (в форме сульфата пентагидрата)	400 мкг
метионин	50 мг
никотинамид	20 мг
пиридоксина гидрохлорид	2 мг
ретинола ацетат	2500 ME
рибофлавин	2.5 мг
рутозид	10 мг
тиамина гидрохлорид	2.5 мг
фитин	30 мг
фолиевая кислота	100 мкг
цианокобаламин	10 мкг

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

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Комплексный препарат, содержащий комплекс витаминов и минералов, являющихся важными факторами метаболических процессов. Доза каждого витамина близка к физиологической суточной потребности.

Витамин А (ретинола ацетат) обеспечивает нормальную функцию кожи, слизистых оболочек, а также органа зрения.

Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) обладает антиоксидантными свойствами, поддерживает стабильность эритроцитов, предупреждает гемолиз; оказывает положительное влияние на функции половых желез, нервной и мышечной ткани

Витамин В<sub>1</sub> (тиамина хлорид) участвует в углеводном обмене, функционировании нервной системы.

Витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин) - важнейший катализатор процессов клеточного дыхания и зрительного восприятия.

Витамин В<sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорид) принимает участие в белковом обмене и синтезе нейромедиаторов.

Фолиевая кислота принимает участие в синтезе аминокислот, нуклеотидов, нуклеиновых кислот; необходима для нормального эритропоэза.

Рутозид (рутин) участвует в окислительно-восстановительных процессах, обладает анти-оксидантными свойствами, предотвращает окисление и способствует депонированию аскорбиновой кислоты в тканях.

Никотинамид участвует в процессах тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена.

Витамин С (аскорбиновая кислота) обеспечивает синтез коллагена; участвует в формировании и поддержании структуры и функции хрящей, костей, зубов; влияет на образование гемоглобина, созревание эритроцитов.

Витамин В<sub>12</sub> (цианокобаламин) участвует в синтезе нуклеотидов, является важным фактором нормального роста, кроветворения и развития эпителиальных клеток; необходим для метаболизма фолиевой кислоты и синтеза миелина.

Глутаминовая кислота принимает участие в азотистом обмене, являясь исходным материалом для аминокислотного синтеза в организме. Стимулирует окислительные процессы, улучшает белковый и углеводный обмен, улучшает энергетическое обеспечение функций головного мозга. Введение глутаминовой кислоты улучшает нервную деятельность, повышает настроение и двигательную активность.

Метионин активизирует действие гормонов, витаминов, ферментов, белков. Необходим для дезинтоксикации ксенобиотиков.

Кальция пантотенат играет важную роль в окислительных реакциях; участвует в регенерации эпителия и эндотелия.

Фитин стимулирует кроветворение, усиливает рост и развитие костной ткани; улучшает функцию нервной системы при заболеваниях, связанных с недостатком фосфора в организме.

Калий регулирует кислотно-щелочной баланс организма. Участвует в процессах передачи нервного импульса и мышечного сокращения, активизирует работу ряда ферментов, активизирует мышечную работу сердца, участвует в регуляции тонуса сосудов.

Медь участвует в процессах, которые обеспечивают ткани кислородом: образование гемоглобина и формирование эритроцитов. Укрепляет стенки сосудов.

## **Показания к применению:**

— профилактика и восполнение дефицита витаминов и минералов преимущественно в пожилом и старческом возрасте.

## **Противопоказания:**

- беременность;
- период лактации;
- детский возраст до 14 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

## **Способ применения и дозы:**

Принимают внутрь после еды. С *профилактической целью* препарат назначают по 1 таб. 1-2 раза/сут, с *лечебной целью* - по рекомендации врача доза может быть увеличена до 3-4 таб./сут. Повторные курсы следует проводить после 3-месячного перерыва.

## **Побочное действие:**

*Возможны* аллергические реакции к компонентам препарата.

## **Передозировка:**

В случае передозировки необходимо обратиться к врачу.

*Лечение:* прекращение приема препарата, промывание желудка, прием активированного угля внутрь, симптоматическое лечение.

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

Противопоказан при беременности и в период лактации.

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

Не рекомендуется одновременный прием с другими витаминными комплексами.

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

Возможно окрашивание мочи в желтый цвет, что объясняется наличием в препарате рибофлавина.

### ***Применение в пожилом возрасте***

По показаниям.

### ***Применение в детском возрасте***

Противопоказан детям до 14 лет.

## **Условия хранения:**

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

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Kvadevit>