

Глутамевит



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Минералы](#)
- [Поливитамины](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Таблетки, покрытые оболочкой	1 таб.
α-токоферола ацетат	20 мг
аскорбиновая кислота	100 мг
глутаминовая кислота	250 мг
железа сульфат х 7Н ₂ O	10 мг
калия сульфат	2.5 мг
кальция пантотенат	10 мг
кальция фосфата дигидрат	40 мг
медь (в форме сульфата пентагидрата)	500 мкг
никотинамид	20 мг
пиридоксина гидрохлорид	3 мг
ретинола ацетат	3.3 тыс. МЕ
рибофлавин	2 мг
рутозид	20 мг
тиамина гидробромид	2.58 мг
тиамина гидрохлорид	2 мг
фолиевая кислота	50 мкг

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

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (6) - пачки картонные.

30 шт. - банки темного стекла (1) - пачки картонные.

60 шт. - банки полимерные (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Фармакологическое действие препарата обусловлено свойствами витаминов, минералов и микроэлементов,

входящих в его состав. Дозы витаминов и ионов металлов соответствуют потребности в них взрослого человека в условиях повышенных физических и нервно-эмоциональных нагрузок.

Глутаминовая кислота играет важную роль в процессах метаболизма мышечной и нервной систем. Она стимулирует окислительно-восстановительные процессы, повышает потребление кислорода в тканях, оказывает благоприятное влияние при гипоксии, участвует в энергетическом обеспечении функций головного мозга и стимулирует мышечную активность. При повышенных физических нагрузках (в том числе у спортсменов в период интенсивных тренировок, во время соревнований, а также в восстановительный период) способствует снижению уровня молочной кислоты и других недоокисленных продуктов обмена, повышает активность ряда ферментов, стимулирует мышечную активность и благоприятно влияет на деятельность ЦНС.

Ионы металлов входят в состав многих белков, активируют ряд ферментных систем, в том числе образование гемоглобина.

Показания к применению:

Назначают в качестве лечебно-профилактического средства при:

- повышенных физических нагрузках;
- в восстановительный период после повышенных физических нагрузок;
- для ускорения процессов адаптации к экстремальным факторам внешней среды.

Противопоказания:

- период беременности;
- детский возраст;
- повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Принимают внутрь через 15-30 мин после завтрака и обеда (2 раза в день). Разовая доза 1-3 таблетки, суточная 2-6 таблеток. Курс 2-4 недели. При необходимости повторяют курсы с промежутками 1- 3 месяца.

Побочное действие:

Возможны аллергические реакции (зуд, кожные высыпания), которые исчезают после отмены препарата; диспепсические расстройства.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан во время беременности.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Аскорбиновая кислота повышает всасывание препаратов группы пенициллина, железа.

Особые указания и меры предосторожности:

Применение в детском возрасте

Противопоказан в детском возрасте.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при комнатной температуре. Хранить в местах, недоступных для детей.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

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