

Витагамма



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Пиридоксин](#)
- [Тиамин](#)
- [Цианокобаламин](#)
- [Лидокаин](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Раствор для в/м введения	1 мл	1 амп.
лидокаина гидрохлорид	10 мг	20 мг
пиридоксина гидрохлорид	50 мг	100 мг
тиамина гидрохлорид	50 мг	100 мг
цианокобаламин	500 мкг	1 мг

2 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки контурные пластиковые (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Фармакологическое действие определяется свойствами, входящих в состав препарата компонентов. Витамины В₁, В₆ и В₁₂ регулируют белковый, углеводный и жировой обмен, способствуют его нормализации, улучшают функцию двигательных, чувствительных и вегетативных нервов.

Тиамин (В₁) препятствует гликолизированию белка, обладает антиоксидантной активностью, участвует в регуляции проведение нервных импульсов.

Пиридоксин (В₆) участвует в синтезе нейромедиаторов (дофамин, норадреналин и др.), реакция декарбоксилирования, дез- и переаминирования аминокислот, препятствует накоплению аммиака и ускоряет регенеративные процессы в нервной ткани.

Цианокобаламин (В₁₂) необходим для нормального гемопоэза, участвует в синтезе миелиновой ткани.

Показания к применению:

— неврологические заболевания, обусловленные доказанным дефицитом витаминов В₁, В₆ и В₁₂;

— в качестве вспомогательного средства для симптоматической терапии заболеваний нервной системы различного

происхождения: невриты и полиневриты (в т.ч. сопровождающиеся болевым синдромом), в т.ч. ретробульбарный неврит, периферические парезы (в т.ч. лицевого нерва), невралгии, полинейропатии (диабетическая, алкогольная и др.)

Относится к болезням:

- [Болевой синдром](#)
- [Невралгия](#)
- [Неврит](#)
- [Неврозы](#)
- [Полинейропатия](#)

Противопоказания:

- беременность и период грудного вскармливания;
- тромбозы и тромбоэмболии;
- тяжелые формы декомпенсированной сердечной недостаточности;
- эритремия;
- эритроцитоз;
- тяжелые кровотечения;
- артериальная гипотензия;
- шоковые состояния;
- детский возраст;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С осторожностью: энцефалопатия Вернике, предклимактерический и климактерический период у женщин, тяжелая стенокардия, доброкачественные и злокачественные новообразования, сопровождающиеся мегалобластной анемией и дефицитом витамина В₁₂, склонность к образованию тромбов, пожилой возраст (старше 65 лет).

Способ применения и дозы:

Глубоко внутримышечно, в тяжелых случаях и при острых болях вводят ежедневно по 2 мл. После того, как пройдет обострение или при легких формах заболевания вводят 2-3 раза в неделю по 2 мл.

Побочное действие:

В отдельных случаях может возникнуть повышенное потоотделение, тахикардия, угревая сыпь. Описаны случаи развития кожных аллергических реакций (зуд, крапивница и другие виды кожной сыпи), а также системных реакций (затрудненное дыхание, отек Квинке, анафилактический шок).

В случае очень быстрого введения препарата могут возникнуть: головокружение, головная боль, рвота, тахикардия или брадикардия, аритмия, судороги, возбуждение, кардиалгия.

Передозировка:

При передозировке происходит усиление симптомов побочного действия препарата, проводится симптоматическая терапия.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан во время беременности и в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Тиамин разрушается в растворах, содержащих сульфиты.

Терапевтические дозы витамина В₆ снижают эффект леводопы. Ионы меди, значения рН более 3 ускоряют распад тиамин.

Витамин В₁₂ несовместим с солями тяжелых металлов. В растворах, содержащих тиамин, цианокобаламин (как и другие витамины группы В) быстро разрушается (низкие концентрации ионов железа, присутствующих в препарате, могут это предотвратить).

Особые указания и меры предосторожности:

Применение в пожилом возрасте

С осторожностью: пожилой возраст (старше 65 лет).

Применение в детском возрасте

Противопоказан детям.

Условия хранения:

В защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 15°C.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

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