

ИНСТРУКЦИЯ по применению лекарственного препарата для медицинского применения

НЕЙРОМУЛЬТИВИТ®

Регистрационный номер: П N013734/01

Торговое название препарата:
Нейромультивит®

Группировочное наименование:
Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин

Лек.форма:
Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Состав:

1 таблетка содержит:

действующие вещества:

тиамина гидрохлорид 100,00 мг;
пиридоксина гидрохлорид 200,00 мг;
цианокобаламин 0,20* мг;

вспомогательные вещества:

крахмал прежелатинизированный
модифицированный, натрия цитрат,
лимонной кислоты моногидрат, кремния
диоксид коллоидный безводный, целлюлоза
микрокристаллическая, магния стеарат,
повидон K25; оболочка: макрогол 6000,
титана диоксид, тальк, гипромеллоза 5 mPa*s,
метилметакрилата и этилакрилата сополимер
1 : 2 [дисперсия 30 %].

* Указанное количество цианокобаламина
не включает 20 % избыток. Количество
с избытком составляет 0,24 мг.

Описание:

Круглые, двояковыпуклые таблетки,
покрытые пленочной оболочкой белого цвета.
На поперечном разрезе от белого до светло-
розового цвета с вкраплениями от светло-
розового до темно-розового цвета.

Фармакотерапевтическая группа:

поливитаминное средство.

Код АТХ: А11ЕА

Фармакологическое действие:

Фармакологическое действие определяется
свойствами витаминов, входящих в состав
препарата.

Тиамин (витамин В₁) в организме человека
в результате процессов фосфорилирования
превращается в кокарбоксиллазу, которая
является коферментом многих ферментных
реакций. Тиамин играет важную роль
в углеводном, белковом и жировом обмене.
Активно участвует в процессах проведении
нервного возбуждения в синапсах.

Пиридоксин (витамин В₆) необходим для
нормального функционирования центральной
и периферической нервной системы.
В фосфорилированной форме является
коферментом в метаболизме аминокислот
(декарбоксилирование, переаминирование
и др.). Выступает в качестве кофермента
важнейших ферментов, действующих
в нервных тканях. Участвует в биосинтезе
многих нейромедиаторов - таких как
дофамин, норадреналин, адреналин,
гистамин и гамма-аминомасляная кислота.
Цианокобаламин (витамин В₁₂) необходим для
нормального кроветворения и созревания
эритроцитов, а также участвует в ряде
биохимических реакций, обеспечивающих
жизнедеятельность организма - в переносе
метильных групп, в синтезе нуклеиновых
кислот, белка, в обмене аминокислот,
углеводов, липидов. Оказывает
благоприятное влияние на процессы
в нервной системе (синтез нуклеиновых
кислот и липидный состав цереброзидов
и фосфолипидов). Коферментные формы
цианокобаламина - метилкобаламин
и аденозилкобаламин необходимы для
репликации и роста клеток.

Показания к применению:

Применяется в комплексной терапии
следующих неврологических заболеваний:

- Полинейропатии различной этиологии
(диабетическая, алкогольная и др.)
- Межреберная невралгия
- Невралгия тройничного нерва
- Корешковый синдром, вызванный
дегенеративными изменениями
позвоночника
- Шейный синдром
- Плече-лопаточный синдром
- Поясничный синдром
- Люмбоишалгия

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к компонентам
препарата.

Детский возраст (эффективность
и безопасность применения препарата не
исследованы).

Применение во время беременности и в период кормления грудью:

Из-за ограниченного опыта применения
НЕЙРОМУЛЬТИВИТА не рекомендуется



назначать его в период беременности и грудного вскармливания.

Способ применения и дозы:

Таблетки следует принимать после еды, не разжевывая и запивая небольшим количеством жидкости.

Назначают по 1 таблетке 1–3 раза в сутки.

Продолжительность курса – по рекомендации врача.

Не рекомендовано лечение высокими дозами препарата более 4 недель.

Побочное действие:

НЕЙРОМУЛЬТИВИТ хорошо переносится больными. В единичных случаях могут встречаться тошнота, тахикардия, кожные реакции в виде зуда и крапивницы.

Передозировка:

Клинические симптомы передозировки витаминов, содержащихся в Нейромультивите, могут ожидать лишь после приема исключительно высоких доз в течение очень длительного времени.

Витамин В₁ – симптомов передозировки после приема внутрь не отмечено.

Витамин В₆ – после приема более 2 г в сутки описаны нейропатии с атаксией и нарушениями чувствительности, судорогами с изменением ЭЭГ и, в отдельных случаях, гипохромная анемия и себорейный дерматит.

Витамин В₁₂ – после парентерального введения (в редких случаях и после приема внутрь) наблюдались экзематозные изменения кожи и акне.

Лечение симптоматическое.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Пиридоксин снижает противопаркинсоническую эффективность леводопы. Этанол резко снижает всасывание тиамин. Во время приема Нейромультивита не рекомендуется прием поливитаминных комплексов, включающих в состав витамины группы В.

Особые указания:

Цианокобаламин может маскировать симптомы дефицита фолиевой кислоты.

Влияние на способность управления транспортными средствами и механизмами:

Нейромультивит не оказывает влияния на способность управления транспортными средствами и механизмами.

Форма выпуска:

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг + 100 мг + 0,2 мг.

По 10 таблеток в Ал/Ал блистер.

По 2 или 6 блистеров вместе с инструкцией по применению в картонную пачку.

Условия хранения:

В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

2 года.

Не применять по истечении срока годности.

Условия отпуска:

По рецепту.

Владелец регистрационного удостоверения:

ООО «Бауш Хелс», 115162, Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5, Россия.

Производитель готовой лекарственной формы, фасовщик, упаковщик:

«Г.Л. Фарма ГмбХ», Индустриштрассе 1, 8502, Ланнах, Австрия.

Выпускающий контроль качества:

1. «Г.Л. Фарма ГмбХ», Шлоссплатц 1, 8502, Ланнах, Австрия.

2. «Г.Л. Фарма ГмбХ», Индустриштрассе 1, 8502, Ланнах, Австрия.

Организация, принимающая претензии потребителей:

ООО «Бауш Хелс», 115162, Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5, Россия.

Тел./факс: +7 (495) 510-28-79