

ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению препарата

НЕЙРОМУЛЬТИВИТ ®

Регистрационный номер:

Торговое название препарата: Нейромультивит

Лек.форма: Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Описание

Белые или почти белые двояковыпуклые круглые таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Состав

В одной таблетке содержится:

активные вещества:

тиамина гидрохлорид..... 100.00 мг;

пиридоксина гидрохлорид..... 200.00 мг;

цианокобаламин 0.20 мг;

вспомогательные вещества:

микrokристаллическая целлюлоза, магния стеарат, повидон, полиэтиленгликоль, титана диоксид, тальк, метилгидроксипропил-целлюлоза, Эудражит NE 30 D.

Фармакологическое действие

Фармакотерапевтическая группа: средства, влияющие на метаболические процессы.

АТС код: A11AB

Фармакологическое действие определяется свойствами витаминов, входящих в состав препарата.

Тиамин (витамин В₁) в организме человека в результате процессов фосфорилирования превращается в кокарбоксилазу, которая является коферментом многих ферментных реакций. Тиамин играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене. Активно участвует в процессах проведения 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 допамин, норадреналин, адреналин, гистамин и ГАМК.

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.)
- Невриты и невралгии
- Корешковый синдром, вызванный дегенеративными изменениями позвоночника
- Ишиас
- Люмбаго
- Плекситы
- Межреберная невралгия
- Невралгия тройничного нерва
- Парез лицевого нерва

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

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.

Особые отметки

Не рекомендовано лечение высокими дозами препарата в течение более 4 недель.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

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

Способ применения и дозы

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

Обычно назначают по 1 таблетке 1-3 раза в сутки.

Продолжительность курса – по рекомендации врача.

Побочное действие

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

Форма выпуска

Таблетки в оболочке по 20 штук в упаковке.

Условия хранения

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

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

36 месяцев.

Не использовать по окончании срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек

Отпускается по рецепту врача.