ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА

НЕОВИТАМ

Состав лекарственного средства:

действующие вещества:

1 таблетка содержит: витамина В $_1$ (тиамина гидрохлорида) 100 мг; витамина В $_6$ (пиридоксина гидрохлорида) 200 мг; витамина В $_{12}$ (цианокобаламина) 0,2 мг;

вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, магния стеарат, повидон; оболочка: смесь для пленочного покрытия Opadry II 57U White (тальк, мальтодекстрин, полидекстроза, титана диоксид (Е 171), триглицериды средней цепи, гипромелоза).

Лекарственная форма. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

Таблетки круглой формы с двояковыпуклой поверхностью, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого цвета.

Фармакотерапевтическая группа. Витамин B_1 в комбинации с витамином B_6 и/или B_{12} .

Koд ATC A11D B.

Неовитам — комбинированный препарат витаминов группы В.

Тиамин (витамин B_1) в организме человека вследствие процессов фосфорилирования превращается в кокарбоксилазу, которая является коферментом многих ферментных реакций. Тиамин играет важную роль в реакциях углеводного, белкового и жирового обмена. Активно принимает участие в процессах проведения нервного возбуждения в синапсах.

Пиридоксин (витамин B_6) необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы. В фосфорилированной форме является коферментом в метаболизме аминокислот (декарбоксилирование, переаминирование). Выступает как кофермент важнейших ферментов, которые действуют в нервных тканях. Принимает участие в биосинтезе нейромедиаторов: допамина, норадреналина, адреналина, серотонина, гистамина и ГАМК.

Цианокобаламин (витамин B_{12}) необходим для нормального кроветворения и созревания эритроцитов, а также принимает участие в ряде биохимических реакций, которые обеспечивают жизнедеятельность организма — в перенесении метильных групп, в синтезе нуклеиновых кислот, белка, в обмене аминокислот, углеводов, липидов. Влияет на процессы в нервной системе (синтез PHK, ДНК, миелина и липидный состав цереброзидов и фосфолипидов). Коферментные формы цианокобаламина — метилкобаламин и аденозилкобаламин — необходимы для репликации и роста клеток.

Исследование фармакокинетики препарата не проводилось.

Показания к применению.В составе комплексной терапии неврологических заболеваний:

- полиневропатии разной этиологии (в том числе диабетическая, алкогольная);
- острый и хронический неврит и невралгия;
- ишиас и люмбаго:
- корешковый синдром, вызванный дегенеративными поражениями позвоночника;
- плекситы;
- межреберная невралгия;
- парез лицевого нерва;
- невралгия тройничного нерва.

Противопоказания.

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Не рекомендуется назначать препарат детям возрастом до 12 лет, беременным и в период кормления грудью, из-за отсутствия достоверных клинических данных, подтверждающих безопасность его применения у данных категорий пациентов.

Надлежащие меры безопасности при применении.

Не рекомендуется применять Неовитам в высоких дозах больше 4 недель.

Во время терапии препаратом следует воздерживаться от сопутствующего приема поливитаминных комплексов, содержащих витамины группы В, из-за риска их передозировки.

Применение препаратов с витамином B_{12} пациентам с псориазом может привести к ухудшению течения заболевания.

Особые предостережения.

Применение в период беременности или кормления грудью.

Из-за отсутствия клинических данных применения препарата в период беременности и кормления грудью препарат не рекомендуется применять в данный период.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами. Нет данных относительно влияния препарата на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами.

Дети. Безопасность и эффективность применения препарата в детском возрасте не установлены, поэтому препарат не рекомендуется применять детям возрастом до 12 лет.

Способ применения и дозы.

Препарат принимают по 1 таблетке 1-2 раза в сутки.

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

Продолжительность лечения и доза препарата определяются индивидуально.

Передозировка. Отсутствуют сообщения о передозировке препаратом, но могут наблюдаться побочные реакции. Лечение симптоматическое.

Побочные эффекты. Препарат переносится хорошо в рекомендованных дозах, но в единичных случаях возможны такие реакции: тошнота, тахикардия, кожные реакции в виде зуда и крапивницы, шоковые состояния.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.

При одновременном применении препарата с леводопой наблюдается снижение противопаркинсонической эффективности леводопы.

При совместном применении препарата и этанола снижается абсорбция тиамина, входящего в состав Неовитама.

Длительное лечение противосудорожными средствами (фенобарбиталом, фенитоином, карбамазепином) на фоне применения Неовитама может привести к дефициту тиамина.

При одновременном применении с колхицином или бигуанидами наблюдается снижение абсорбции цианокобаламина.

Применение препарата с изониазидом, пенициллином или оральными контрацептивами приводит к снижению эффективности действия витамина В ₆.

Срок годности. 2 года.

Условия хранения. Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка. По 10 таблеток в блистере; по 3 блистера в пачке.

Категория отпуска. Без рецепта.

