

Олатропил: инструкция по применению капсул

Латинское название: Olatropil

Код АТХ: N06BX

Действующее вещество: Пирацетам и γ -аминомасляная кислота

Производитель: Олайнфарм, Латвия

Условие отпуска из аптеки: По рецепту

Условия хранения: t до 25 С

Срок годности: 4 года

Олатропил способствует устранению нейрометаболический дисбаланса, также он корректирует нейромедиаторный баланс, таким образом удается достигнуть устойчивого взаимодействия между системами возбуждения и торможения.

Показания к применению

Рекомендуется прием ЛС взрослым при:

- Проявлениях деменции у престарелых пациентов (включая негативные симптомы на фоне болезни Альцгеймера)
- Различных формах энцефалопатии (после получения травмы, инсульта или же алкогольной зависимости)
- Диагностировании психоорганических синдромов, которые спровоцированы различными факторами
- Выявлении патологий НС для проведения лечения энцефалопатии сосудистого генеза (атеросклеротические изменения, гипертония)
- ЦСН в хронической форме, которая характеризуется снижением концентрации внимания, нарушением речи, частыми приступами головной боли и сильным головокружением.

В педиатрии препарат используется при:

- Торможении умственного развития
- Проявлениях дислексии (назначается проведение комплексной терапии).

Состав

Препарат включает пирацетам и γ -аминомасляную кислоту, массовая доля этих компонентов составляет 250 мг и 125 мг соответственно. Согласно описанию к ЛС содержаться:

- Желирующий компонент
- МКЦ
- Тальк

- Диокись Ti.

Лечебные свойства

ЛС включает два активный компонента, за счет чего проявляется комплексное воздействие на организм. Г-аминомасляная кислота (ГАМК) относится к числу главнейших медиаторов торможения, принимает активное участие в функционировании ЦНС. Под влиянием этого вещества наблюдается нормализация протекания метаболических процессов в нервных клетках, возрастает усвояемость глюкозы, ткани мозга получают лучшее питание за счет коррекции кровоснабжения. Благодаря специфическому действию на ЦНС, ГАМК способствует улучшению памяти, повышается скорость восприятия информации, регистрируется восстановление как двигательной, так и речевой функции, при этом проявляется незначительный психостимулирующий эффект.

Пирацетам оказывает влияние на головной мозг путем специфической стимуляции когнитивных функций. Данный ноотропный препарат повышает способность к обучению, нормализуя память, оказывает благотворное влияние на интеллектуальную работоспособность. Действие пирацетама основано на ускорении протекания внутриклеточных метаболических процессов, под его влиянием быстрее распространяются импульсы возбуждения и передаются в мозг, на фоне этого не регистрируется выраженного сосудорасширяющего эффекта. Нормализует проводимость в синапсах, значительно улучшает связь между полушариями головного мозга.

Комплексное воздействие двух компонентов способствует проявлению сильного ноотропного эффекта при приеме небольших дозировок действующих веществ. Это обусловлено синергизмом влияния γ -аминомасляной кислоты в сочетании с пирацетамом.

Стоит отметить, что препарат усиливает действие антидепрессантов, что имеет достаточно важное значение при резистентности к лечению различными средствами-антидепрессантами.

После перорального приема капсул наблюдается хорошая абсорбция активных веществ, они быстро попадают в большинство органов и тканей, а также головной мозг. Процесс выведения продуктов обмена осуществляется почками: незначительное количество – в форме метаболитов, выведение пирацетама осуществляется практически в изначальном виде.

Форма выпуска

Белые капсулы включают порошкообразное содержимое светло-кремового оттенка. Блистер включает 10 капс., внутри пачки имеется 3 блист.

Препарат в таблетках не производится.

Олатропил: полная инструкция по применению

ЛС принимают перорально. Дозировка для взрослых пациентов составляет 1 капс., прием лекарства осуществляется перед основным приемом еды, кратность применения за день – 3-4 р. При ряде случаев не исключается повышение суточной дозы до 6 капс.

Деткам показан прием препарата трижды в течение суток по 1 капс. Обычно длительность терапевтического курса варьируется от 1 до 2 мес.

Противопоказания и меры предосторожности

Не следует проводить лечение Олатропилом при:

- Наличии чрезмерной восприимчивости как к основным, так и другим компонентам ЛС
- Диагностировании серьезных патологий почечной системы (почечной недостаточности)
- Тяжелых нарушениях функций ЦНС (например, после геморрагического инсульта)
- Беременности и лактации (нет данных относительно безопасности применения данной группой пациентов)
- Диагностировании хореи Гентингтона.

Лекарство не применяется для лечения деток, которым не исполнилось 8 лет.

При ряде случаев у престарелых пациентов во время терапии регистрировалось обострение или же наблюдались симптомы сердечной недостаточности. Необходима коррекция режима приема лекарства и снижение дозировки, не исключается и завершение применения ЛС.

Не следует применять ноотроп лицам, страдающим психомоторным возбуждением.

При кортикальной миоклонии необходимо осуществлять постепенную отмену ЛС с целью предупреждения повторных приступов.

При проведении длительного лечения у престарелых лиц необходимо мониторинга работу почечной системы, может понадобиться последующая корректировка дозы в соответствии с клиренсом креатинина.

Стоит отметить, что пираретам снижает скорость агрегации клеток-тромбоцитов, поэтому потребуется с осмотрительностью назначать лечение препаратом лицам с выраженными нарушениями гемостаза, после оперативных вмешательств, а также с повышенным риском открытия кровотечения.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Препарат способен снижать риск развития побочной симптоматики при приеме средств-нейролептиков и препаратов с транквилизирующим действием.

При приеме средств, включающих тиреоидные гормоны, есть риск развития негативных явлений, что проявляются повышенной возбудимостью и нарушением сна.

У больных эпилепсией, которые осуществляют прием 20 мг пираретама за сутки, плазменные концентрации действующих веществ Олатропила регистрируются на одном и том же уровне.

Не следует осуществлять прием спиртного на протяжении всего курса лечебной терапии, необходимо вести здоровый образ жизни.

Побочные эффекты

Лечение Олатропилом может сопровождаться развитием таких побочных действий (включая случаи, когда противопоказания к применению не принимаются во внимание):

- Признаки атаксии
- Приступы тошноты и позывы к рвоте
- Эпигастральные боли
- Понос
- Проявление гиперкинезии
- Нарушение сна
- Частые головные боли.

Также не исключается проявление различных психических нарушений, нервной возбудимости, развитие депрессивного состояния, появление галлюцинаций, возможна и спутанность сознания.

Есть риск развития аллергии, проявляется она высыпаниями по типу крапивнице, сильным зудом или же отеком Квинке.

Передозировка

Компоненты лекарства не являются токсичными, поэтому на данный момент не зафиксированы случаи передозировки. Но также стоит учитывать, что при приеме сверхдоз могут усиливать побочные проявления, потребуется проведение посимптомной терапии.