

Цереброкурин: инструкция по применению раствора

Латинское название: Cerebrocurin

Код АТХ: N06BX

Действующее вещество: Цереброкурин

Производитель: НІР, Украина

Условие отпуска из аптеки: По рецепту

Условия хранения: t от 4 до 10 С

Срок годности: 24 мес.

ЛС относится к числу пептидных модуляторов, оказывает ноотропное, гепатопротекторное, выраженное анаболическое, а также вазоактивное воздействие. Благодаря применению Цереброкурина наблюдается улучшение работы головного мозга.

Показания к применению

К числу показаний к применению препарата относят:

- Недуги, которые характеризуются двигательным дефицитом и неврологическими нарушениями (после перенесенного инсульта, осложнения после менингоэнцефалита)
- Развитие моторной афазии
- Торможение мышления и речевого развития
- Апараллический синдром, неврастения
- Признаки нейроциркуляторной дистонии
- Возникновение энцефалопатии после травмирования или же ишемического генеза.

Применяют ЛС как вспомогательное в случае проведения поддерживающей терапии при болезни Альцгеймера, после проведения оперативных вмешательств непосредственно на магистральных сосудах, деменции у стариков (диагностированы нарушения со стороны сосудов), при возникновении синдрома хронической усталости.

Использование в офтальмологической практике: при осложненной близорукости, развитии атрофии (частичной) зрительного нерва во время процесса отслойки сетчатки, диагностировании глаукомы, обнаружении диабетической ретинопатии.

Препарат может применяться и в педиатрии. Высокую эффективность проявляет Цереброкурин при лечении последствий ЧМТ (когда наблюдаются нарушения интеллекта, имеются признаки вялого паралича, осложнения после перенесенного энцефалита), торможении как психического, так и речевого развития. Возможно использование в неонатальном периоде, когда диагностирована асфиксии, а также для лечения последствий длительной гипоксии.

Состав

В 1 мл лекарственного раствора содержится 2 мг основного компонента, которым выступает цереброкурин (нейропептиды с повышенной активностью, получены из головного мозга эмбрионов КРС). Согласно описанию в инъекционном растворе также присутствуют:

- Хинозол
- Очищенная вода
- Хлорид Na.

Лечебные свойства

ЛС входит в группу так называемых пептидных модуляторов. Оказывает позитивное влияние на функционирование ЦНС благодаря повышению функции нервных клеток самого синапса, а также ускорения белкового синтеза, выработки энергии нервных клеток. Влияние активных веществ наблюдается по отношению митохондрий, при этом регистрируется восстановление оболочек клеток-нейроцитов, что подверглись повреждению при недостатке кислорода. Лекарство характеризуется как ноотропным так и вазоактивным влиянием, при регулярном применении нормализуется биоэлектрическая активность головного мозга.

Фармакологическое действие основано на улучшении церебрального кровообращения. Препарат способен устранять нарушения деятельности ЦНС при поражениях головного мозга (как органических, так и функциональных) благодаря проявлению анаболического, а также гипополипидемического воздействия. На протяжении курса терапии повышается активность головного мозга, устраняется расстройство интеллекта, повышается мотивация и инициативность, улучшается память и восприятие информации. За счет такого влияния наблюдается позитивная динамика при социальной реабилитации лиц, страдающих нервными и психическими недугами.

Форма выпуска

Инъекционный раствор представлен прозрачной слабоокрашенной (желтоватой) жидкостью. Разлит раствор в ампулы по 2 мл, в упаковке может размещаться 5 или 10 амп.

Цереброкурин: полная инструкция по применению

ЛС предназначено для введения в/м. Обычно взрослым назначается введение 2 мл препарата за сутки. Длительность курса составляет 10 уколов (осуществляется введение 20 мл раствора). В случае лечения серьезных органических поражений некоторых участков головного мозга курс может увеличиваться до 40 уколов. Проведение терапии ЛС потребует дважды в течение года.

Препарат используется в педиатрии: для деток с рождения и до 6 мес. рекомендовано введение 0,5 мл ЛС однократно на протяжении 48 часов, курс – 3-5 уколов; с 6 мес. и до года – дозировка и схема введения такая же, как и для младенцев, курс – 10 уколов; от 1 года до 3 лет - применяют 1-2 мл ЛС, уколы ставятся раз в 2 сут. курсом 10 инъекций; с трехлетнего возраста назначается по 2 мл, вводят однократно на протяжении 48 часов,

курсом 10-20 уколов. Проведение последующих 2-4 курсов возможно по прошествии временного промежутка 1-3 мес.

Для лечения офтальмологических недугов рекомендуется вводить лекарство ежедневно в дозировке 2 мл. в течение 10 дн.

Противопоказания и меры предосторожности

Не стоит использовать Цереброкурин в случае выраженной восприимчивости к компонентам животного происхождения, при беременности, а также во время ГВ.

С осмотрительностью стоит проводить лечение при склонности к аллергическим реакциям. Лицам с частыми эпилептическими припадками стоит использовать ЛС под строгим контролем врача.

Не следует ставить уколы деткам непосредственно перед сном.

Во время терапии стоит отказаться от употребления спиртных напитков.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

На данный момент не выявлено взаимодействия с другими лекарствами.

При одновременном использовании иных ЛС стоит проконсультироваться со специалистом, особенно при назначении лекарств для нервной системы.

Побочные эффекты

Возможно развитие повышенной чувствительности к активным компонентам. При использовании в педиатрии при лечении ДЦП с эпилептической составляющей не исключено развитие негативной симптоматики, которая проявляется увеличением частоты приступов, проявлением головной боли и повышенной нервной возбудимостью.

Передозировка

Нет сведений о возникновении последствий применения сверхдоз препарата. Но все же не стоит превышать дозировки лекарства, назначенные врачом.