

Габагамма: инструкция по использованию противоэпилептического средства

Латинское название: Gabagamma

Код АТХ: N03AX12

Действующее вещество: Габапентин

Производитель: Артесан Фарма, Германия

Условие отпуска из аптеки: По рецепту

Условия хранения: до 25 С

Срок годности: 2 года

Габагамма характеризуется противоэпилептическим воздействием. При соблюдении схемы лечения удается купировать судорожный синдром, а также болезненные ощущения в случае диабетической невропатии.

Показания к применению

Препарат применяется с целью устранения и предупреждения появления парциальных судорог. Используется для купирования болевого синдрома, который развился вследствие невралгии или же невропатии (как диабетической, так и постгерпетической).

Состав и формы выпуска

Препарат включает габапентин, его массовая доля в 1 капс. составляет 300 и 400 мг. Дополнительно присутствуют:

- Желирующий компонент
- Тальк
- Молочных сахар
- Крахмал
- Окись Fe
- Диокись Ti.

Габагамма дозировкой 300 и 400 мг выпускается в виде твердых капсул желтого и оранжевого цвета, внутри имеется порошкообразное содержимое молочно-белого цвета. Капсулы помещены в блист. упаковку по 10 шт., пачка включает 2 блист.

Лечебные свойства

Антисудорожное ЛС 2 поколения, относится к числу аналогов ГАМК по структуре, но ввиду сходства, не считается агонистом ГАМК- рецепторов, не влияет на метаболические превращения ГАМК.

Препарат не вступает в связь с рецепторами глицина, а также глутамата, не взаимодействует непосредственно с бензодиазепиновыми рецепторами. Стоит отметить, что габапентин связывается непосредственно с $\alpha 2$ - σ -субъединицей самих кальциевых

каналов, это способствует последующему снижению потоков ионов Ca, которые принимают активное участие в формировании нейропатического болевого синдрома. Иной способ купирования болевых ощущений – повышение синтеза ГАМК.

ЛС не вступает в связь с фенитоином, натриевыми каналами, а также карбамазепином. Изначально лекарство использовалось для устранения проявлений эпилепсии, чуть позже начал активно применяться для купирования нейропатической боли. Препарат характеризуется хорошей переносимостью.

После перорального применения наивысшая плазменная концентрация активного вещества регистрируется по прошествии 2-3 часов. Показатель биодоступности не превышает 60%. При повышении дозировки ЛС биодоступность снижается. Употребление еды не оказывает влияние на фармакокинетические свойства лекарства. Не вступает в связь с плазменными белками. Не подвергается метаболическим превращениям, выводится при участии почечной системы. Длительность периода полувыведения составляет 5-7 часов. У престарелых лиц может снижаться этот показатель ввиду ухудшения работы почек, рекомендуется снизить принимаемую дозу лекарства.

Габагамма: полная инструкция по применению

ЛС предназначено для перорального приема.

При возникновении нейропатической боли рекомендуется изначально принимать по 900 мг ЛС на протяжении дня, кратность приема за 24 часа – 3 р. В случае необходимости возможно повышение суточной дозировки препарата до 3600 мг. Обычно снижение болевых ощущений отмечается по прошествии недели от момента начала терапии. Выраженный терапевтический эффект наступает с 4 недели.

При судорожном синдроме следует пить 300 мг препарата, кратность приема – 3 р. Постепенно повышают дозу до 3600 мг, соблюдая трехкратный режим приема за день. Лекарство может использоваться совместно с иными антисудорожными лекарствами.

У лиц с низкой массой тела, а также после пересадки органов дозу ЛС стоит повышать медленно, рекомендуется начинать прием с 100 мг. Снижать дозировку или же заменять лекарство нужно постепенно на протяжении недели.

Противопоказания и меры предосторожности

Не рекомендуется осуществлять прием ЛС при:

- Диагностировании острого течения гепатита
- Недостатке такого вещества как лактаза
- Развитии синдрома глюкозно-галактозной мальабсорбции
- Проявлении повышенной восприимчивости к составляющим
- Беременности, ГВ
- Выявлении галактозной недостаточности.

С осмотрительностью должен проводиться прием лекарства при наличии психотических нарушений, проявлениях почечной недостаточности.

При резком завершении терапии у лиц с наличием парциальных судорог возможно развитие судорожного синдрома.

Габапентин не относится к числу высокоэффективных препаратов в случае лечения абсанс-эпилепсии.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

При необходимости введения морфина нужно повысить дозировку габапентина. Стоит внимательно следить за состоянием пациента, так как возможно появление чрезмерной сонливости, торможение работы ЦНС.

Не регистрировались какие-либо реакции в случае дополнительного приема вальпроевой кислоты, фенобарбиталолла, фенитоина, а также карбамазепина.

Прием эстроген-гестагенных контрацептивов не влияет на фармакокинетику ЛС. В случае одновременного применения средств-антацидов, препаратов на основе Mg и Al может регистрироваться снижения показателя биодоступности основного компонента Габагаммы. Рекомендуется соблюдать временной интервал между приемом лекарств, таким образом, удастся предупредить взаимодействие основных компонентов.

Пробенецид не влияет на процесс выведение габапентина. При приеме циметидина наблюдается небольшое снижение экскреции габапентина.

Побочные эффекты и передозировка

При приеме препарата может регистрироваться развитие побочной симптоматики:

- Судорожный синдром
- Развитие амнезии
- Нарушение сна
- Сильные головные боли
- Депрессивный настрой
- Повышенная тревожность
- Нестабильное эмоциональное состояние
- Появление галлюцинаций
- Возникновение мышечной дистонии
- Нистагм
- Резкий скачок АД
- Повышение ЧСС
- Ухудшение зрительного восприятия
- Тиннитус
- Развитие отита
- Диплопия
- Нарушение работы кишечника
- Рост активности печеночных трансаминаз
- Ощущение пересушенности в ротовой полости
- Эпигастральные боли

- Панкреатит
- Развитие гепатита или желтухи
- Высыпания, появление экссудативной эритемы
- Нарушение мочеиспускания
- Болезненные ощущения в спине
- Появление кровоподтеков
- Миалгия
- Признаки лейкопении
- Импотенция
- Возникновение заболеваний дыхательной системы
- Тромбоцитопения.

При приеме повышенных дозировок препарата может нарушаться речевая функция, не исключено появление сонливости, поноса, возможно двоение в глазах. Рекомендуется проведение процедуры промывания желудка. В некоторых случаях необходим гемодиализ.