

Латинское название: Nomigren

Код АТХ: N02CA52

Действующее вещество: камилофин, кофеин, меклоксамин, пропифеназон, эрготамин

Производитель: Bosnalijek dd (БиГ)

Условие продажи из аптеки: по рецепту

Условия хранения: при t-ре ниже 25°C

Срок годности: 2 г.

Номигрэн – многокомпонентный препарат с противомигренозным, обезболивающим и спазмолитическим эффектами. Показан для лечения при:

- Острых приступах мигрени
- Мигренеподобных головных болях, возникших вследствие сужения сосудов.

### Лекарственная форма и состав препарата

Медикамент в виде таблеток под оболочкой. Содержание компонентов таблетки Номигрэн составляет:

- Активные: 0,75 мг эрготамин тартрата, 0,2 г пропифеназона, 0,08 г кофеина, 0,025 г камилофина (в форме хлорида), 0,02 г меклоксамин (в виде цитрата)
- Вспомогательные: кукурузный крахмал, лактоза, Е 572, кросповидон, желатин, аэросил, тальк, Е 334, Е 172 красный, Е 171, макрогол-6000, полисорбат-80, КМК натрия, полиакрилатная дисперсия.

ЛС в виде круглых пилюль под насыщенно-розовой оболочкой. Поверхности выпуклые. Средство фасуется в тубы из ПП по 10 либо 20 штук. В упаковке – 1 емкость, сопроводительное описание-руководство.

### Лечебные свойства

Комбинированный состав препарата Номигрэна обеспечивает несколько терапевтических действий: противомигренозное, обезболивающее, спазмолитическое.

- Эрготамин является алколоидом спорыньи, способен оказывать частичное блокирование серотониновых нервных окончаний. Помимо этого, обладает сильно выраженной способностью тонизировать сосуды периферической системы, ГМ, что очень важно для предупреждения возникновения мигрени.
- Пропифеназон обладает выраженным обезболивающим эффектом.
- Камилофин снимает спазмы, тем самым сразу не допуская прогрессирования мигрени.
- Меклосксамин обладает противохолинергическим, антигистаминным, невыраженным успокоительным и противорвотным свойствами.

После перорального приема вещества медпрепарата всасываются из органов ЖКТ в незначительной степени. При первом прохождении через печень происходят интенсивные метаболические процессы.

Наиболее активные метаболиты выводятся из организма кишечником, чуть меньше 4-5 % – в неизменном виде с мочой. Период полувыведения – около 20 часов.

### Способ применения

Согласно инструкции по применению Номигрена таблетки принимаются при первых признаках приступа.

В начале рекомендуется выпить 1-2 пилюли. Если спустя полчаса состояние пациента не улучшилось, то принимают дополнительно 1-2 штуки. Суточный максимум ЛС – не больше 4 таблеток, недельный – не больше 10 штук.

ЛС не предназначен для продолжительного лечения. Если пациенту прописан продолжительный курс таблеток, то после одной недели приема лекарства нужно сделать 3-4-суточный перерыв.

### При беременности и грудном вскармливании

Применять Номигрен во время вынашивания ребенка запрещено, поскольку имеется угроза влияния на эмбрион/плод, активизация маточной мускулатуры. Отказаться от препарата рекомендуется и женщинам, планирующим зачатие.

Лекарство не следует принимать во время грудного вскармливания, так как содержащиеся в составе кофеин и эрготамин экскретируются в молоко, что повышает риск вредного воздействия на будущего ребенка. На время лечения Номигреном лактацию нужно отменить.

## Противопоказания и меры предосторожности

Номигрэн запрещен к применению при:

- Сверхчувствительности хотя бы к одному из компонентов
- Органических патологиях ССС (вкл. острый ИМ, стенокардию, гипертонию, среднюю и тяжелую степень атеросклероза, желудочковую экстрасистолию)
- Облитерирующих болезней сосудов нижних конечностей
- Доброкачественной гиперплазии ПЖ с сопутствующим затрудненным мочеотделением
- Выраженных дисфункциях печени и/или почек
- Гипертиреозе
- Беременности, ГВ
- Сепсисе
- Невосприимчивости организмом лактозы, врожденной нехватке лактазы либо синдроме мальабсорбции ГГ
- В возрасте младше 15 лет.

Допускается применение с осторожностью при:

- Сомнологических нарушениях
- Состояниях с повышенной тревожностью
- Пожилом возрасте
- Терапии ГКС
- Мигрени с сопутствующими неврологическими патологиями
- Мегаколоне (увеличенной толстой кишке).

### Особые указания

Действующие вещества Номигрэна способны влиять на скорость психомоторных реакций и ясность мышления. Поэтому нужно проявлять повышенные меры предосторожности при управлении автомобилем или другими видами транспорта, сложными механизмами, а также при любых небезопасных занятиях.

### Перекрестные лекарственные взаимодействия

Применение лекарственного препарата Номигрэна должно проводиться с учетом возможных реакций с иными ЛС:

- При совместном курсе усиливается выраженность эффектов ТЦА, амантадина, хинидина.
- Компоненты Номигрена потенцируют действие этилового спирта, седативных ЛС.
- А-адреностимуляторы, БАБ, никотин при совместном использовании с Номигреном повышают выраженность его сосудосуживающего действия.
- ЛС крайне нежелательно совмещать с медикаментами, сужающими сосуды, так как подобные комбинации провоцируют угрожающую для жизни артериальную гипертонию.
- При совмещении с ЛС группы блокаторов серотониновых рецепторов усиливается угроза отложенных вазоспастических побочных реакций.
- Концентрация эрготамина повышается после одновременного курса Номигрена с антибиотиками-макролидами.

## Побочные эффекты

Негативный отклик организма проявляется в основном при длительном применении больших дозировок Номигрена:

- Иммунная система: крапивница, гиперемия дермы, слизистых тканей глаза, носа, глотки. При возникновении этих побочных реакций нужно немедленно отменить ЛС. Прием Номигрена также может спровоцировать агранулоцитоз и анафилактический шок (холодная испарина, головокружение, побледнение кожи, угнетение дыхания, нарушение сердечного ритма, отечность лица. Шоковое состояние проявляется сразу или в течение часа после приема. При появлении признаков анафилаксии нужно срочно вызвать скорую помощь, а до ее приезда обеспечить больному нормальное поступление воздуха).
- НС: покалывание, «мурашки», онемение, слабость, подавление сознания, головокружение, ограниченность двигательной активности суставов, боли головы, выраженная сонливость, судороги, видения.
- Органы зрения, слуха, дыхания: расстройство аккомодации (мушки), гул в ушах, вертиго, одышка, фиброз.
- ССС: цианоз, холод в ногах и руках, слабый пульс, ишемия миокарда, боли в сердце, гипертония, бради- или тахикардия, инфаркт.
- ЖКТ: тошнота, приступы рвоты, боли в эпигатре, сухость ротовой полости, понос.
- Кожный покров и п/к слои: отек, зуд, высыпание, гиперемия.
- Опорно-двигательный аппарат: боли в спине, руках, ногах, суставах, судороги ног, мышечная слабость.
- Синдром кофеинизма развивается после регулярного приема больших дозировок кофеина. Характеризуется повышенным беспокойством, расстройством сна, депрессией, одышкой. После резкого прекращения поступления вещества в организм у пациента развивается синдром отмены, который проявляется

заторможенностью реакций ЦНС, быстрой утомляемостью, мышечным гипертонусом, учащенным сердцебиением, аритмией, тяжестью в груди.

## Передозировка

Применение большого количества таблеток Номигрена вызывает перегрузку организма компонентами ЛС, которая проявляется тошнотой, рвотой, общей слабостью, утратой чувствительности, гулом в ушах, цианозом ног, колебаниями АД (ростом или падением), тахикардией, сонливостью, судорожным синдромом, повышенной тревожностью.

## Терапия

Очищение организма от остатков лекарства путем промывания (если прошло не больше 4 часов), приемом активированного угля. Для устранения проявлений интоксикации назначается симптоматическая терапия.