

## Номигрэн



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Камилофин](#)
- [Кофеин](#)
- [Меклоксамин](#)
- [Пропифеназон](#)
- [Эрготамин](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#)<sup>мнн мнн мнн мнн мнн</sup> [Википедия](#)<sup>мнн мнн мнн мнн мнн</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

◇ **Таблетки, покрытые оболочкой** темно-розового цвета, круглые, двояковыпуклые.

	<b>1 таб.</b>
эрготамина тартрат	750 мкг
пропифеназон	200 мг
кофеин	80 мг
камилофина хлорид	25 мг
меклоксамин цитрат	20 мг

*Вспомогательные вещества:* крахмал кукурузный, лактозы моногидрат, кросповидон, тальк, магния стеарат, желатин, кремния диоксид коллоидный, винная кислота, краситель железа оксид красный, титана диоксид, макрогол 6000, полиакрилат дисперсия, полисорбат 80, кармеллоза натрия.

10 шт. - тубы полипропиленовые (1) - пачки картонные.

20 шт. - тубы полипропиленовые (1) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Комбинированный препарат. Оказывает противомигренозное, спазмолитическое и анальгезирующее действие.

*Эрготамин* - алкалоид спорыньи; является частичным агонистом серотониновых рецепторов, неизбирательно блокирует 5-НТ<sub>1A-1D</sub>-рецепторы. Для эрготамина характерна альфа-адреноблокирующая активность в сочетании с выраженным прямым сосудосуживающим действием на гладкую мускулатуру периферических и мозговых сосудов. В связи с этим на фоне действия эрготамина преобладает тонизирующее влияние на периферические и мозговые сосуды, что имеет терапевтическое значение при купировании приступов мигрени.

*Пропифеназон* обладает анальгезирующим действием.

*Кофеин* ускоряет всасывание эрготамина и усиливает его терапевтический эффект. Также кофеин оказывает тонизирующее действие на мозговые сосуды.

*Камилофин* оказывает спазмолитическое действие, устраняя начальный вазоспазм в продромальной фазе приступа мигрени.

*Меклоксамин* оказывает антихолинергическое, антигистаминное, умеренно седативное и противорвотное действие.

### **Фармакокинетика**

После приема внутрь *эрготамин* в небольшой степени всасывается из ЖКТ. Биодоступность низкая вследствие интенсивного метаболизма при "первом прохождении" через печень. Основные метаболиты выводятся через кишечник с желчью. Около 4% выводится почками в неизменном виде. Выведение эрготамина носит двухфазный характер. T<sub>1/2</sub> в конечной фазе - 21 ч.

После приема внутрь около 25% *пропифеназона* подвергается метаболизму при первом прохождении через печень. V<sub>d</sub> составляет 0.4 л/кг, C<sub>max</sub> в плазме крови достигается в течение 30-40 мин, максимальный эффект - через 90 мин. T<sub>1/2</sub> - 2.1-2.4 ч, выводится почками.

*Кофеин* хорошо всасывается в кишечнике (в т.ч. толстом). T<sub>1/2</sub> составляет около 5 ч. Около 10% выводится почками в неизменном виде.

T<sub>1/2</sub>*меклоксамин*а и *камилофина* - 1.5-2 ч, выводятся почками.

## **Показания к применению:**

- острые приступы мигрени (в т.ч. сопровождающиеся аурой);
- мигренеподобные головные боли сосудистого генеза.

## **Относится к болезням:**

- [Мигрень](#)

## **Противопоказания:**

- органические заболевания сердечно-сосудистой системы (в т.ч. острый инфаркт миокарда, стенокардия, выраженный атеросклероз, пароксизмальная тахикардия, частая желудочковая экстрасистолия, артериальная гипертензия);
- облитерирующие заболевания периферических сосудов;
- глаукома;
- доброкачественная гиперплазия предстательной железы с задержкой мочи;
- тиреотоксикоз;
- выраженная печеночная и/или почечная недостаточность;
- сепсис;
- беременность;
- период лактации;
- непереносимость лактозы, дефицит лактазы или синдром мальабсорбции глюкозы/галактозы (т.к. препарат содержит лактозу);
- детский возраст до 15 лет;

— повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С *осторожностью* следует применять препарат при нарушениях сна, тревожных расстройствах (агорафобия, панические расстройства), мегаколоне, пациентам пожилого возраста, при одновременном приеме ГКС, а также при мигрени, сопровождающейся очаговыми неврологическими нарушениями.

## Способ применения и дозы:

Номигрэн следует принимать в самом начале приступа.

Для первого приема рекомендуемая доза составляет 1-2 таб. (запивая водой). Если через 30 мин улучшения состояния не наступает, следует принять еще 1-2 таб.

Максимальная суточная доза не более 4 таб., максимальная доза в течение 1 недели - не более 10 таб.

Препарат не рекомендуется применять длительно. В случаях, требующих длительного лечения, после 7 дней применения делают перерыв на 3-4 дня.

## Побочное действие:

*Со стороны ЦНС:* нарушения сна, повышенная возбудимость; при длительном применении возможно развитие привыкания.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* транзиторная тахикардия, изменения на ЭКГ, повышение АД, боли в области сердца, брадикардия, боли в мышцах, уменьшение пульсации в конечностях, парестезии в конечностях (большинство указанных эффектов связано с повышением тонуса периферических сосудов).

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота; редко — диарея.

*Прочие:* слабость в ногах; редко - периферические отеки, кожный зуд.

## Передозировка:

*Симптомы:* тошнота, рвота, общая слабость, парестезии, шум в ушах, боль и цианоз нижних конечностей (с понижением или полным отсутствием пульсации на периферических артериях), повышение или снижение АД, тахикардия, сонливость, ступор, судороги, тревожность.

*Лечение:* промывание желудка, если прошло не более 4 ч после приема препарата, прием активированного угля, при необходимости - проведение симптоматической терапии.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение препарата Номигрэн противопоказано при беременности (вследствие его эффекта стимулирования матки).

Не рекомендуется применение препарата в период лактации, так как эрготамин и кофеин проникают в грудное молоко в достаточных количествах (существует риск развития эрготизма у ребенка). При необходимости применения препарата в период лактации, грудное вскармливание необходимо прекратить.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Амантадин, хинидин и трициклические антидепрессанты потенцируют действие препарата.

Номигрэн усиливает эффект этанола и седативных средств.

Альфа-адреностимуляторы, бета-адреноблокаторы и никотин усиливают сосудосуживающее действие препарата.

Нельзя назначать одновременно с сосудосуживающими средствами, т.к. это может привести к опасной для жизни артериальной гипертензии.

## Номигрэн

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

При одновременном применении с агонистами серотонина (в т.ч. с суматриптаном) повышается риск развития пролонгированных вазоспастических реакций.

При одновременном применении с антибиотиками группы макролидов (в т.ч. с эритромицином) возможно повышение концентрации эрготамина в плазме крови.

### **Особые указания и меры предосторожности:**

Не применять препарат с целью профилактики приступа мигрени!

Пациентам, принимающим Номигрэн, необходимо периодически контролировать картину крови.

При систематическом приеме содержащих эрготамин препаратов следует предупредить пациента о необходимости строго придерживаться назначенных доз, чтобы избежать развития явлений эрготизма: спазм периферических сосудов - потеря чувствительности, парестезии, ощущение "покалывания" в конечностях, боли в нижних конечностях, цианоз (особенно пальцев), выраженное уменьшение пульсации, а также нарушения со стороны ЦНС - головокружение, ступор, кома, судороги.

При появлении таких симптомов, как онемение кончиков пальцев кистей или стоп, боли в области сердца, ускорение или замедление ЧСС, прием препарата следует немедленно прекратить и обратиться к врачу.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Номигрэн может влиять на психофизические способности пациента, особенно при одновременном приеме с алкоголем или препаратами, угнетающими ЦНС. Нельзя управлять транспортными средствами и работать с потенциально опасными механизмами на протяжении 2-3 ч после приема препарата Номигрэн.

#### **При нарушениях функции почек**

Противопоказан при выраженной почечной недостаточности.

#### **При нарушениях функции печени**

Противопоказан при выраженной печеночной недостаточности.

#### **Применение в пожилом возрасте**

С осторожностью следует применять препарат пациентам пожилого возраста.

#### **Применение в детском возрасте**

Противопоказан в детском и подростковом возрасте до 15 лет.

### **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

### **Срок годности:**

2 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Nomigren>