

Зомиг

Латинское название: Zomig

Код АТХ: N02CC03

Базовый компонент: золмитриптан

Производитель: Астразенека, Великобритания

Условие отпуска из аптеки: при наличии рецепта

Условия хранения: в затемненном, прохладном, сухом месте

Срок годности: два года

Зомиг эффективно ликвидирует приступ мигрени, не зависимо от времени его развития. Через 60 минут после использования средства проходит болевой синдром, тошнота, фонофобия и светобоязнь.

Так как Зомиг является сильнодействующим лекарством, у него имеется ряд противопоказаний, негативных реакций. Поэтому препарат необходимо принимать только по врачебному назначению.

Состав и форма выпуска

Препарат производится в форме таблеток и спрея. В одной пилюле содержится 2.5-5 мг золмитриптана.

Дополнительный состав:

1. Е 172
2. Молочный сахар
3. Е 171
4. ЦМК
5. Макрогол
6. Натрий карбоксиметилкрахмал
7. Е 110
8. Гипромеллоза.

Инструкция о препарате гласит, что лекарство, а именно таблетки Зомиг имеют круглую двояковыпуклую форму. Желтые пилюли покрыты оболочкой из пленки. На капсулах есть надпись «Z».

В одном блистере присутствует 2 или 3 таблетки. Блистер вместе с аннотацией помещен в пачку из картона.

Зомиг спрей содержит 5 мг золмитриптана.

## Фармакологические свойства

Зомиг – противомигренозное лекарство. Фармакологическое действие средства – это селективный агонист 5-НТ1В – рецепторов, находящихся в краниальных сосудах.

Лекарство способствует сужению сосудов оболочки мозга (твердая) и подавляет высвобождение нейропептидных гормонов. Препарат облегчает состояние, если возникает приступ мигрени. Золмитриптан устраняет боль, акустикофобию, тошноту и фонофобию.

Зомиг влияет на стволовые клетки мозга, участвующие в появлении приступа. Повторное применение препарата способствует появлению стойкого противомигренозного действия.

Золмитриптан быстро абсорбируется в ЖКТ на 64%, независимо от употребления еды. Биодоступность компонента составляет 40%.

Препарат подвергается метаболизму. Наивысшее содержание золмитриптана в крови происходит через 1 час после использования.

Эффект длится примерно 5 часов.  $T_{1/2}$  - 2.5-3 часа.

Большая часть метаболитов экскретируется с уриной. Примерно 30% золмитриптана выводится через кишечник.

## Показания и противопоказания к применению

Зомиг назначают для устранения приступов мигрени без ауры либо с аурой.

Использование лекарственного средства недопустимо в несовершеннолетнем возрасте, при непереносимости золмитриптана, ИБС, вариантной стенокардии. Также лекарство не рекомендовано принимать в возрасте от 65 лет, при инсульте, дисфункции почек и печени.

## Другие противопоказания:

- Облитерирующий эндартериит
- Беременность
- Гипертония
- Болезнь Мёбиуса
- Вазоспазм коронарных артерий
- WPW-синдром
- Патологии периферических сосудов
- Непереносимость или недостаточность лактазы
- Аритмия
- Мигрень базилярного типа
- Болезнь Хартнупа

- Гемиплегическая мигрень.

#### Инструкция по применению

Для достижения необходимого терапевтического действия инструкция по применению гласит, что Зомиг назначают в дозировке 2,5 мг.

Если приступ не проходит либо появляется снова на протяжении суток возможно повторное применение препарата. Зомиг не рекомендовано пить через 2 часа после использования первичной дозировки. Для увеличения эффективности средства по прошествии 120 минут можно принять еще 5 мг золмитриптана.

Действие препарата отмечается через 60 минут после принятия таблетки. Действие лекарства не зависит от того, когда начался приступ мигрени.

При последующем возникновении сильной головной боли общая дозировка препарата, используемая за сутки, составляет 10 мг.

При легкой либо средней печеночной недостаточности корректировать дозу не надо. При тяжелой дисфункции печени количество препарата, принятое за 24 часа, не должно быть более 5 мг.

Побочные эффекты, передозировка, лекарственное взаимодействие  
Развитие побочных явлений отмечается, если таблетки использовались в большой дозе. Зачастую негативные реакции возникают по прошествии 4 часов с момента приема лекарства.

Зачастую возникает недомогание, астения, мышечная слабость, тяжесть в руках и ногах, тошнота. Также возможно развитие вертиго, пересыхание слизистых оболочек, приливы жара, расстройство чувствительности, появление чувства сдавливания в шее, груди или глотке.

Побочные явления, возникающие изредка:

- Крапивная лихорадка
- Головная боль
- Учащенное мочеиспускание
- Расстройство стула
- Полиурия
- Учащенное сердцебиение
- Дискомфорт в животе
- Гипертония
- Спазм коронарных артерий
- Ангионевротический отек
- Инфаркт

- Анафилаксия
- Ишемия.

При применении Зомига в количестве 50 мг появляется успокаивающее действие. Время полувыведения препарата занимает 2.5-3 часа. Ввиду этого в случае передозировки состояние пациента необходимо контролировать на протяжении 15 часов.

При передозировке золмитриптаном не применяется антидот. При сильной интоксикации показано проведение интенсивного лечения, которое включает в себя поддержание дыхательной, сердечной и сосудистой деятельности, вентиляцию легких, обеспечение оксигенации. Эффективность очищения крови неизвестна.

Сочетание Зомига с прочими лекарствами:

- Серотониновые рецепторы – необходимо не пить таблетки на протяжении 12 часов после приема золмитриптана
- Pizotiphenum, бета-адреноблокаторы, Дигидроэрготамин – возможно совмещение противомигренозных препаратов
- Средства, содержащие зверобой – повышается вероятность появления отрицательных реакций
- Эрготамин – увеличивает риск возникновения вазоспазма коронарных сосудов. Поэтому между приемами средств должен быть перерыв не менее суток. После приема золмитриптана Эрготамин разрешается использовать по прошествии 6 часов
- Ингибиторы изофермента CYP1A2 – при приеме Зомига с хинолонами и Флевоксамином рекомендуется, чтобы доза золмитриптана не превышала 5 мг
- Циметидин – повышает содержание и увеличивает время полувыведения Зомига. Поэтому при одновременном приеме доза золмитриптана должна быть не выше 5 мг
- Ингибиторы MAO (тип A) – увеличивает концентрацию Зомига. Ввиду этого дозировка последнего не может быть выше 5 мг.