

## Эзомепразол-Виал



### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

**Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой** желтого цвета, круглые, двояковыпуклые; на поперечном разрезе видно ядро белого или почти белого цвета.

	<b>1 таб.</b>
эзомепразола магния тригидрат	44.56 мг,
что соответствует содержанию эзомепразола	40 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 105 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 25 мг, крахмал кукурузный - 26.05 мг, магния стеарат - 3.65 мг, тальк - 3.5 мг, повидон К30 - 3 мг, кремния диоксид коллоидный - 1 мг, метилпарагидроксибензоат - 0.2 мг, пропилпарагидроксибензоат - 0.04 мг.

**Оболочка:** метакриловой кислоты и метилметакрилата сополимер {1:1} - 14.34 мг, тальк - 0.22 мг, титана диоксид - 0.37 мг, кремния диоксид коллоидный - 1.7 мг, триэтилцитрат - 0.37 мг, краситель хинолиновый желтый -1 мг.

14 шт. - стрипы (1) - пачки картонные.

14 шт. - стрипы (2) - пачки картонные.

60 шт. - контейнеры полимерные (1) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Ингибитор  $H^+$ - $K^+$ -АТФ-азы, правовращающий изомер омепразола. Снижает секрецию соляной кислоты в желудке путем специфического ингибирования протонного насоса в париетальных клетках. Являясь слабым основанием и переходя в активную форму в кислой среде секреторных канальцев париетальных клеток слизистой оболочки желудка, активируется и ингибирует протонный насос - фермент  $H^+$ - $K^+$ -АТФ-азу. Ингибирует как базальную, так и стимулированную секрецию хлороводородной (соляной) кислоты. Действие наступает через 1 ч после перорального приема 20 мг или 40 мг. При ежедневном применении в течение 5 дней в дозе 20 мг 1 раз/сут, средняя максимальная концентрация хлороводородной кислоты после стимуляции пентагастроном снижается на 90%.

#### Фармакокинетика

Неустойчив в кислой среде. In vivo лишь незначительная часть эзомепразола превращается в R-изомер. После приема внутрь быстро абсорбируется из ЖКТ.  $C_{max}$  в плазме крови достигается через 1-2 ч. Абсолютная биодоступность при повторном приеме в дозе 20 мг 1 раз/сут - 89%.  $V_d$  - 0.22 л/кг. Связывание с белками плазмы - 97%. Полностью метаболизируется при участии изоферментов системы цитохрома P450. Основная часть метаболизируется при участии CYP2C19 с образованием гидрокси- и деметилированных метаболитов эзомепразола. Метаболизм оставшейся части осуществляется другим изоферментом CYP3A4; при этом образуется сульфопроизводное эзомепразола, являющееся основным метаболитом, определяемым в плазме. Все метаболиты фармакологически неактивны. У

пациентов с активным изоферментом CYP2C19 (пациенты с активным метаболизмом) системный клиренс - 17 л/ч после однократного приема и 9 л/ч - после многократного приема.  $T_{1/2}$  - 1.3 ч при систематическом приеме в режиме дозирования 1 раз/сут. AUC возрастает на фоне многократного приема (нелинейная зависимость дозы и AUC при систематическом приеме, что является следствием снижения метаболизма при "первом прохождении" через печень, а также снижения системного клиренса, вызванного ингибированием фермента CYP2C19 эзомепразолом и/или его сульфосодержащим метаболитом). Не кумулирует. Выводится до 80% дозы в виде метаболитов почками (менее 1% - в неизменном виде), остальное количество - с желчью.

У пациентов с неактивным метаболизмом (1-2%) метаболизм эзомепразола в основном осуществляется при участии изофермента CYP3A4. При систематическом приеме в дозе 40 мг 1 раз/сут, средняя AUC на 100% превышает значение этого параметра у пациентов с активным метаболизмом. Средние значения  $C_{max}$  в плазме у пациентов с неактивным метаболизмом повышены приблизительно на 60%.

При тяжелой печеночной недостаточности скорость метаболизма снижена, что сопровождается увеличением AUC в 2 раза.

## Показания к применению:

Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь: эрозивный рефлюкс-эзофагит (лечение), профилактика рецидивов у пациентов с излеченным эзофагитом, симптоматическое лечение ГЭРБ.

В составе комбинированной терапии: эрадикация *Helicobacter pylori*, язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки, ассоциированная с *Helicobacter pylori*, профилактика рецидива пептических язв у пациентов с язвенной болезнью, ассоциированной с *Helicobacter pylori*.

## Относится к болезням:

- [Рефлюкс-эзофагит](#)
- [Эзофагит](#)
- [Язвенная болезнь](#)
- [Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки](#)

## Противопоказания:

Период лактации, повышенная чувствительность к эзомепразолу.

## Способ применения и дозы:

Принимают внутрь. Доза составляет 20-40 мг 1 раз/сут. Длительность приема зависит от показаний, схемы лечения, эффективности.

При тяжелой печеночной недостаточности максимальная доза - 20 мг/сут.

## Побочное действие:

*Часто:* головная боль, боли в животе, диарея, метеоризм, тошнота, рвота, запор.

*Редко:* дерматит, зуд, крапивница, головокружение, сухость во рту.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Данные о безопасности применения эзомепразола при беременности отсутствуют. Применение возможно в случаях, когда ожидаемая польза терапии для матери превышает возможный риск для плода.

В *экспериментальных исследованиях* на животных не выявлено какого-либо прямого или косвенного отрицательного воздействия на развитие эмбриона или плода. Введение рацемического вещества также не оказывало какого-либо отрицательного воздействия на животных при беременности, в период родов, а также в период постнатального развития.

Противопоказан в период лактации.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Полагают, что при одновременном применении возможно повышение концентраций в плазме крови и усиление эффектов имипрамина, кломипрамина, циталопрама.

Полагают, что при одновременном применении возможно уменьшение концентраций в плазме крови и клинической эффективности итраконазола и кетоконазола.

При одновременном применении с кларитромицином описан случай значительного увеличения AUC эзомепразола вследствие угнетения его метаболизма под влиянием кларитромицина.

При одновременном применении возможно повышение концентраций в плазме крови диазепама и фенитоина, что, по-видимому, не имеет клинического значения.

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

Диагнозы

- Болезнь Крона
- Боли в животе
- Гастрит
- Диарея

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Ezomeprazol-Vial>