

# Мефенамінка

## Состав

*Действующее вещество* Мефенаминки – мефенаминовая кислота.

## Фармакологические свойства

Мефенаминка – нестероидное противовоспалительное средство. Обладает обезболивающим, противовоспалительным и жаропонижающим действием. Мефенаминка стимулирует выработку интерферона и функции клеточного иммунитета. Жаропонижающие свойства связаны с ее способностью тормозить синтез простагландинов и одновременно влиять на центр терморегуляции в головном мозгу. Противовоспалительное действие обусловлено тем, что Мефенаминка угнетает синтез медиаторов воспаления (простагландинов, серотонина, кининов и др.), снижать активность лизосомальных ферментов, принимающих участие в воспалительной реакции.

Действие препарата наступает через 2-4 часа после приема внутрь.

## Показания

Взрослым и детям старше 5 лет назначают:

- головная боль различной интенсивности, лечение мигрени;
- зубная боль;
- грипп и острые респираторные вирусные инфекции;
- миалгия, невралгия;
- лихорадочные состояния;
- болезнь Бехтерева, ревматизм, ревматоидный артрит, полиартрит неинфекционного генеза, остеоартрит, артралгия;
- инфекционно-аллергический миокардит (в комплексной терапии);
- первичная дисменорея;
- послеоперационная и послеродовая боль;
- дисфункциональная метроррагия.
- Форма выпуска
- таблетки, покрытые защитной оболочкой по 500 мг №10 в блистере;
- таблетки, покрытые защитной оболочкой по 500 мг №20 в блистере.

## Способ применения

Взрослым и детям старше 12 лет применяют по 250-500 мг 3 раза в сутки, каждые 6-8 часов. При необходимости дозу можно увеличить до 3 г в сутки (6 таблеток). Для детей от 5-12 лет по 250 мг (половина таблетки) 3 – 4 раза в сутки, каждые 6-8 часов. Курс лечения при различных болевых состояниях до 7 дней, индивидуально устанавливается врачом. Курс лечения при заболеваниях

опорно-двигательного аппарата составляет от 3 недель до 2 месяцев, индивидуально устанавливается врачом.

Максимальная суточная доза для взрослых 3000 мг, для детей 1000 мг. Препарат принимается после приема пищи, запивая молоком.

### **Дети**

Противопоказан детям до 5 лет.

### **Применение в период беременности или кормления грудью**

Не применяют при беременности и в период кормления грудью.

### **Особенности по применению**

Препарат осторожно назначают больным:

- сердечно-сосудистыми заболеваниями;
- эпилепсией;
- болезнях желудочно-кишечного тракта.
- 

Препарат может нарушить женскую фертильность и помешать забеременеть. Пациентам пожилого возврата для начала курса назначается детская дозировка (250 мг), далее ее корректируют. При появлении высыпаний, повреждений слизистых препарат нужно отменить.

### **Противопоказания**

- повышенная чувствительность составляющему препарату;
- кровотечение, перфорация и язвенная болезнь желудочно-кишечного тракта;
- непереносимость лактозы;
- бронхиальная астма, бронхоспазм;
- отек Квинке, крапивница, вызванная ранее приемом НПВС и ацетилсалициловой кислотой;
- нарушение функции почек и печени;
- эпилепсия;
- острая сердечно-сосудистая недостаточность, ишемия сердца, артериальная гипертензия.

### **Побочные эффекты**

При применении могут возникнуть такие побочные реакции:

- анафилактические реакции;
- нарушение функции почек;
- тахикардия, артериальная гипотензия, гипертензия, аритмия, периферические отеки, бронхоспазм;
- изменением показателей крови, анемии;
- тошнота, изжога, метеоризм, запор, диарея, язва ЖКТ, гепатит, панкреатит;
- головная боль, раздражительность, возбудимость, судороги, бессонница, сонливость;
- сыпь, зуд, крапивница, ангионевротический отек;

- шум в ушах, нарушение зрения.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействия

*Применение Мефенаминки вместе с препаратами вызывает:*

- сердечными гликозидами – усугубляется сердечная недостаточность;
- ингибиторами АПФ и антагонистами рецепторов ангиотензина II-снижается антигипертензивный эффект;
- диуретики, циклоспорины, аминогликозиды, такролимус – снижение мочегонного эффекта и нефротоксичность;
- фторхинолоны – развитие судорог;
- кортикостероиды, антиагреганты, антикоагулянты и другие нестероидные противовоспалительные средства – риск развития желудочно-кишечных кровотечений;
- зидовудин – риск развития гематотоксичности, кровоизлияния в сустав и гематомы у ВИЛ положительных больных на гемофилию;
- витамины группы В, барбитураты, производные фенотиазина, наркотические анальгетики, кофеин, димедрол – повышают анальгетический эффект препарата;
- усиливает токсичность метотрексата;
- снижает выведение лития и повышает риск развития литиевой токсичности.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами

Следует соблюдать осторожность при управлении автотранспортом или работе с механизмами, требующими повышенного внимания, поскольку иногда применение препарата может вызвать сонливость, нечеткость зрения, судороги.

### **Передозировка**

При применении высоких доз препарата могут возникнуть такие симптомы: боль в желудке, тошнота, рвота, сонливость. В тяжелых случаях – желудочно-кишечные кровотечения, угнетение дыхания, артериальная гипертензия, подергивание отдельных групп мышц, кома. В случае передозировки проводят симптоматическое лечение (промывание желудка, поддерживающая терапия).

### **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25° С.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

Інструкція препарату Мефенамінка представлена виключно з ознайомчою метою. Кваліфіковану допомогу в призначенні Мефенамінки з метою лікування, його дозування, схему лікування, протипоказання і сумісність з іншими медикаментами, може надати тільки ваш особистий лікар. Пам'ятайте, самолікування небезпечно для вашого здоров'я!