

# Мефенамінова кислота-Дарниця

## Состав

*Действующее вещество* Мефенаминовой кислоты – мефенаминовая кислота.

## Фармакологические свойства

Мефенаминовая кислота – нестероидный противовоспалительный препарат.

Лекарственное средство для быстрого снижения температуры и борьбы с вирусами.

Оказывает противовоспалительное, обезболивающее и жаропонижающее действие.

## Показания

- воспалительные заболевания опорно-двигательного аппарата: ревматоидный артрит, ревматизм, болезнь Бехтерева;
- острые респираторные вирусные инфекции и грипп;
- первичная дисменорея;
- дисфункциональные меноррагии;
- болевой синдром низкой и средней интенсивности: мышечная, суставная, травматическая, зубная, головная боль различной этиологии, послеоперационная и послеродовая боль

## Форма выпуска

- капсулы по 250 мг №20 (10x2), по 500 мг №20 (10x2) в пачке картонной;
- таблетки по 500 мг №20 (10x2) в пачке картонной.

## Способ применения

Применять лекарственное средство следует под наблюдением врача, который определяет дозу и длительность лечения.

Препарат принимают после еды, запивая молоком.

Взрослым и детям старше 12 лет назначать по 250-500 мг 3-4 раза в сутки. При необходимости дозу можно повысить до 3 г в сутки. После достижения терапевтического эффекта суточную дозу следует уменьшить до 1 г.

Курс лечения при заболеваниях суставов может длиться от 20 дней до 2-х месяцев и более.

При лечении болевого синдрома курс лечения длится до 7 дней.

Детям в возрасте от 5 до 12 лет, препарат назначают в форме таблеток – по 250 мг 3 – 4 раза в день.

### **Дети**

Противопоказано применение у детей в возрасте до 5 лет (в форме таблеток), до 12 лет (в форме капсул).

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

Не назначают во время беременности и в период кормления детей грудью.

### **Особенности по применению**

Опиоидные анальгетики, антитромботические средства, антагонисты витамина К, пиридоксин, тиамин, производные фенотиазина усиливают действие мефенаминовой кислоты.

Мефенаминовая кислота усиливает токсический эффект метотрексата.

При совместном применении с варфарином повышается риск желудочно-кишечных кровотечений.

При применении с антацидами повышается максимальная концентрация мефенаминовой кислоты в плазме крови и увеличивается AUC.

Одновременное применение с другими НПВП повышает вероятность возникновения побочных явлений со стороны ЖКТ.

Следует избегать одновременного применения других НПВП, в том числе селективных ингибиторов ЦОГ-2.

С осторожностью назначать больным с острой сердечно-сосудистой недостаточности, артериальной гипертонии, ишемической болезни сердца, эпилепсией.

При применении мефенаминовой кислоты могут возникнуть нарушения функции печени и почек.

НПВП с осторожностью следует назначать пациентам с болезнью Крона или язвенным колитом в анамнезе, поскольку мефенаминовая кислота может привести к их обострению.

Применение препарата может нарушать женскую фертильность и не рекомендуется женщинам, планирующим беременность.

Мефенаминовую кислоту следует с осторожностью назначать пациентам с высоким риском возникновения серьезных кожных реакций, в том числе

ексфолиативного дерматита, синдрома Стивенса-Джонсона и токсический эпидермальный некролиз.

### **Противопоказания**

- повышенная чувствительность к действующему веществу или любому другому из вспомогательных веществ препарата;
- бронхоспазм, отек Квинке, ринит, бронхиальная астма, крапивница в анамнезе, которые возникли после применения ацетилсалициловой кислоты или других НПВС;
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки имеется или в анамнезе, воспалительные заболевания кишечника;
- заболевания органов кроветворения;
- тяжелая сердечная недостаточность;
- тяжелые нарушения функции печени или почек;
- желудочно-кишечные кровотечения или перфорация.

### **Побочные эффекты**

При применении могут возникнуть такие побочные реакции:

- изжога, тошнота, метеоризм, диспепсия, запор, диарея;
- аритмия, артериальная гипертензия;
- цистит, нарушение функции почек, альбуминурия, гематурия, олигоурия или полиурия;
- сонливость или бессонница, слабость, раздражительность;
- кожные высыпания, зуд, отек лица;
- головная боль, затуманивание зрения, судороги, спутанность сознания, депрессия, галлюцинации.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами

Препарат может вызвать сонливость, нечеткость зрения, судороги, управлять автомобилем и заниматься видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций не рекомендуется.

### **Передозировка**

При передозировке может возникать сонливость, тошнота, рвота, головная боль, диарея. Показана симптоматическая терапия.

### **Условия хранения**

При температуре не выше 25 °С.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

Інструкція препарату Мефенамінова кислота представлена виключно з ознайомчою метою. Кваліфіковану допомогу в призначенні препарату 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!