

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА  
**МЕТОКЛОПРАМИД**

**Регистрационный номер** P N002081/01

**Торговое наименование:** Метоклопрамид

**Международное непатентованное наименование:** метоклопрамид

**Лекарственная форма:** таблетки

**Состав на одну таблетку**

**Активное вещество:**

метоклопрамида гидрохлорида моногидрат - 10,0 мг

в пересчете на безводное вещество

**Вспомогательные вещества:**

лактозы моногидрат - 80,0 мг,

крахмал кукурузный - 32,3 мг,

желатин медицинский - 1,7 мг,

кальция стеарата моногидрат - 1,0 мг.

**Описание** - таблетки от белого с кремоватым до белого с кремовым оттенком цвета, плоскоцилиндрической формы с фаской и риской, допускается легкая мраморность.

**Фармакотерапевтическая группа:** противорвотное средство - дофаминовых рецепторов блокатор центральный.

**Код АТХ:** [A03FA01].

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Метоклопрамид является специфическим блокатором дофаминовых (D<sub>2</sub>) и серотониновых рецепторов. Оказывает противорвотное действие, устраняет тошноту и икоту.

Препарат оказывает регулирующее и нормализующее влияние на деятельность желудочно-кишечного тракта. Понижает двигательную активность пищевода, повышает тонус нижнего сфинктера пищевода, ускоряет опорожнение желудка, а также ускоряет продвижение пищи по тонкой кишке, не вызывая диарею.

Стимулирует секрецию пролактина.

**ФАРМАКОКИНЕТИКА**

Быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта.

Биодоступность колеблется от 60 % до 80 %. Максимальная концентрация в крови зависит от индивидуального метаболизма, пик концентрации в крови наблюдается через 1-2 часа после приема препарата.

Период полувыведения составляет от 3 до 5 часов, при нарушении функции почек - до 14 часов.

Выведение препарата происходит в основном через почки в течение 24 часов в неизменном виде и

в виде конъюгатов. Метоклопрамид проходит через плацентарный и гематоэнцефалический барьеры и проникает в материнское молоко.

## **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Рвота, тошнота, икота различного генеза (в некоторых случаях может быть эффективен при рвоте, вызванной лучевой терапией или приемом цитостатиков). Атония и гипотония желудка и кишечника (в частности, послеоперационная); дискинезия желчевыводящих путей; рефлюкс-эзофагит; метеоризм; в составе комплексной терапии обострений язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Применяется для усиления перистальтики при проведении рентгеноконтрастных исследований желудочно-кишечного тракта.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Кровотечения из желудочно-кишечного тракта, стеноз привратника желудка, механическая кишечная непроходимость, перфорация стенки желудка или кишечника, феохромоцитома, экстрапирамидные нарушения, эпилепсия, пролактинозависимые опухоли, беременность, лактация, возраст до 6 лет, повышенная чувствительность к метоклопрамиду или другим компонентам препарата.

## **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ**

Бронхиальная астма, артериальная гипертензия, болезнь Паркинсона, печеночная и/или почечная недостаточность, пожилой возраст.

## **ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ**

Применение при беременности и в период лактации противопоказано.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ**

Метоклопрамид принимают внутрь за 30 минут до еды, не разжевывая, запивают небольшим количеством воды. Взрослым назначают по 5-10 мг 3-4 раза в сутки. Максимальная разовая доза составляет 20 мг, суточная - 60 мг. Детям старше 6 лет назначают по 5 мг 1-3 раза в сутки.

## **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ**

В начале лечения возможны запор, диарея, сухость во рту, чувство усталости, сонливость, головная боль, головокружение, депрессия. При длительном применении препарата в высоких дозах, чаще у пациентов пожилого возраста, возможны явления паркинсонизма, дискинезии, в редких случаях - галакторея, гинекомастия, нарушения менструального цикла.

## **ПЕРЕДОЗИРОВКА**

Могут отмечаться гиперсомния, дезориентация и экстрапирамидные расстройства. Как правило, симптоматика исчезает после прекращения приема препарата в течение 24 часов.

При необходимости проводится лечение центральными холиноблокаторами и противопаркинсоническими средствами.

## **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**

Действие метоклопрамида могут ослабить антихолинэстеразные средства. Препарат усиливает всасывание тетрациклина, ампициллина, парацетамола, ацетилсалициловой кислоты, леводопы,

этаноло; уменьшает всасывание дигоксина и циметидина. Не следует назначать одновременно с нейрорептиками, т. к. повышается риск возникновения экстрапирамидных реакций.

### **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ**

При приеме препарата следует избегать потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенного внимания, быстрой психической и двигательной реакции (управление транспортными средствами и др.).

В период лечения препаратом не рекомендовано употребление алкоголя.

### **ФОРМА ВЫПУСКА**

Таблетки 10 мг.

10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной или гибкой упаковки на основе фольги алюминиевой. 1, 2 или 5 контурных ячейковых упаковок вместе с инструкцией по применению в пачку из картона.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить в местах, недоступных для детей.

### **СРОК ГОДНОСТИ**

2 года. Не применять позже срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска

Отпускают по рецепту.

### **Владелец регистрационного удостоверения/организация, принимающая претензии:**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод»,  
109052, Россия, г. Москва, ул. Новохоловская, 25.

Тел./факс: (495) 678-00-50/911-42-10.

<http://www.endopharm.ru>

### **Наименование, адрес производителя лекарственного препарата и адрес места производства лекарственного препарата:**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод»,  
109052, Россия, г. Москва, ул. Новохоловская, 25, стр. 1, стр. 2.