

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по медицинскому применению препарата**  
**МЕТОКЛОПРАМИД**

**Регистрационный номер:**

**Международное (непатентованное) название: МЕТОКЛОПРАМИД**

**Химическое рациональное название: 4-амино-5-хлор- N-[2-(диэтиламино)-этил]-2-метоксибензамида гидрохлорид**

**Лекарственная форма: таблетки 10 мг**

**Состав**

**Активное вещество: метоклопрамида гидрохлорид 10 мг**

**Вспомогательные вещества: лактоза, крахмал картофельный, повидон, магния стеарат.**

**Описание: Таблетки белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с гравировкой «М» с одной стороны.**

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

**Код АТХ: А03FA01.**

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Метоклопрамид является специфическим блокатором дофаминовых (D<sub>2</sub>) и серотониновых рецепторов. Оказывает противорвотное действие вследствие воздействия на хеморецепторы триггерной зоны продолговатого мозга.

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**

Метоклопрамид быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта. Биодоступность составляет  $80 \pm 15$  %. Максимальные концентрации в крови пропорциональны принимаемой дозе, пик концентрации в крови наблюдается через 1 – 2 часа. Период полувыведения составляет от 2,5 до 6 часов, при нарушении функции почек – до 14 часов. Выведение препарата происходит в основном через почки в течение 72 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 различного генеза (в некоторых случаях может быть эффективен при рвоте, вызванной 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, механическая кишечная непроходимость, перфорация желудка или кишечника, феохромоцитомы, экстрапирамидные нарушения, эпилепсия, пролактинозависимые опухоли, беременность, детский возраст до 6 лет, индивидуальная непереносимость метоклопрамида и других компонентов препарата.

С осторожностью следует назначать больным с бронхиальной астмой, артериальной гипертензией, болезнью Паркинсона, с нарушением функции печени и почек, престарелым больным, а также детям, так как у них значительно выше риск возникновения дискинетического синдрома.

#### **Беременность и лактация**

Не рекомендуется применение метоклопрамида в период лактации, при необходимости применения препарата следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

#### **Способ применения и дозы**

Внутри за 30 минут до еды, запивая небольшим количеством воды.

Взрослым назначают по 10 мг 3 – 4 раза в сутки. Максимальная разовая доза составляет 20 мг в сутки, 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, возбуждение, раздражительность, аллергические реакции. При длительном применении возможно развитие явлений паркинсонизма, дискинезии. В редких случаях при длительном приеме препарата в высоких дозах – метгемоглобинемия, отеки, галакторея, гинекомастия, нарушения менструального цикла.

В очень редких случаях возможно развитие злокачественного нейролептического синдрома, сопровождающегося повышением температуры тела, спутанностью сознания, ригидностью мышц, нестабильностью вегетативной нервной системы и повышением уровня креатинфосфокиназы (СРК). В этих случаях необходимо немедленно прекратить прием препарата и начать терапию миорелаксантами (дантролен) и стимуляторами D2-допаминовых рецепторов (бромокриптин).

#### **Передозировка**

Могут отмечаться гиперсомния, дезориентация и экстрапирамидные расстройства. Как правило, симптоматика исчезает после прекращения приема препарата в течение 24 часов. При необходимости проводится лечение холиноблокаторами и противопаркинсоническими средствами.

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

Действие метоклопрамида могут ослабить антихолинэстеразные средства. Препарат усиливает всасывание тетрациклина, ампициллина, парацетамола, ацетилсалициловой кислоты, леводопы, этанола; уменьшает всасывание дигоксина и циметидина.

Не следует назначать одновременно с нейролептиками, т.к. повышается риск развития злокачественного нейролептического синдрома.



**Особые указания**

Детям до 6 лет препарат назначают в каплях или парентерально.

При приеме препарата следует избегать потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенного внимания, быстрой психической и двигательной реакции (вождения транспортных средств и др.).

В период лечения препаратом не рекомендовано употребление с алкоголем.

**Форма выпуска**

Таблетки 10 мг.

По 50 таблеток в блистер фольги AL/PVC. 1 блистер вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

**Условия хранения**

В сухом, защищенном от света месте при температуре ниже 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности**

3 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

**Условия отпуска из аптек**

По рецепту.

**Производитель**

Фармацевтический завод "ПОЛЬФАРМА" С.А.

ул. Пельплиньска 19, 83-200 Старогард Гданьски, Польша

**Представительство в России:**

109029, Москва, Сибирский проезд, д.2, стр. 1.

Телефон: (495) 721-36-97; факс: (495) 723-72-82

И.о. Директора ИДКЭЛС

Представитель фирмы



Васильев А.Н.

Блажнова И.И.

