

Мотилак: инструкция по применению

Латинское название: Motilak

Код АТХ: А03FA03

Действующее вещество: Домперидон

Производитель: Верофарм, Россия

Условие отпуска из аптеки: Без рецепта

Условия хранения: до 25 С

Срок годности: 24 мес.

Мотилак относится к числу противорвотных средств. При его приеме наблюдается улучшение работы желудка, предотвращается появление тошноты, при этом наблюдается стимуляция выделения гормона пролактина из гипофиза.

Показания к применению

ЛС назначается к применению в случае проявления ряда диспептических симптомов, которые зачастую связаны с возникновением эзофагита, ухудшением опорожнения желудка, а также развитием желудочно-пищеводного рефлюкса.

Рекомендуется прием лекарства при появлении отрыжки, повышенном газообразовании в кишечнике, в случае появления ощущения переполненности в эпигастральной области, вздутии живота, болезненных проявлениях в области органов ЖКТ, изжоге.

Применение препарата возможно при возникновении тошноты различного происхождения (после проведения радиотерапия, при нарушении режима питания, развития инфекции). Показаниями к приему ЛС является тошнота и позывы к рвоте при приеме агонистов дофамина, которые принимаются при болезни Паркинсона.

Состав и формы выпуска

Пиллюля в оболочке включает домперидон в количестве 10 мг. Также имеются:

- ПВП
- Диокись Ti
- Диокись Si
- Лактоза
- МУЦ
- Аэросил
- Полисорбат
- Na карбоксиметилкрахмал
- Крахмал.

Пиллюля для рассасывания включает такое же количество активного вещества, как и обычная таблетка. К числу дополнительных веществ относят:

- Крахмал
- Ароматизирующее вещество
- Стеариновокислый Mg
- Глюкозу
- Карбоксиметилкрахмал
- Адвантозу ФС-95.

Таблетки круглые, молочно-белого или кремового цвета, размещены в блист. упаковке по 10 шт., внутри пачки может находиться 1 или 3 блист.

Мотилак в форме суспензии не выпускается.

Лечебные свойства

Активное вещество таблеток плохо проникает сквозь ГЭБ, в связи с этим очень редко регистрируется развитие экстрапирамидной побочной симптоматики. Но стоит также учитывать, что под влиянием домперидона наблюдается стимуляция выделения пролактина непосредственно из гипофиза. Наблюдаемый противорвотный эффект в большей мере обусловлен периферическим влиянием и антагонизмом к ряду рецепторов такого вещества как дофамин непосредственно в триггерной области хеморецепторов. Активный компонент данного лекарства не оказывает влияния на желудочную секрецию.

Препарат довольно быстро абсорбируется слизистыми ЖКТ, характеризуется невысоким показателем биодоступности (не превышает 15%). Важно учитывать, что сниженная кислотность желудочного сока понижает всасываемость домперидона. Наивысшие плазменные концентрации регистрируются спустя 1 час после применения лекарства.

Действующее вещество равномерно распределяется в тканях. Концентрация домперидона в тканях мозга небольшая. Показатель связываемости с плазменными белками регистрируется на уровне 93%

Метаболические превращения протекают в клетках печени и в стенках кишечника.

Продукты обмена выводятся в большей мере кишечником, остаточное количество – почками. Длительность периода полувыведения оставляет 7-9 часов. В случае диагностирования ХПН этот показатель существенно удлиняется.

Мотилак: полная инструкция по применению

Назначается прием лекарственного средства к использованию перед приемом пищи, примерно за 15-20 мин.

Лекарство Мотилак согласно инструкции по применению может применяться взрослыми при сильной рвоте или тошноте в дозировке 20 мг, кратность применения за день составляет 3-4 р., также рекомендуется прием ЛС непосредственно перед сном. Возможно увеличение принимаемой дозы.

Мотилак при панкреатите должен приниматься после консультации со специалистом.

При диспепсических проявлениях назначает для взрослых и для детей старше 5 лет, потребуется пить по 10 мг препарат трижды или четырежды за день.

При нарушении работы почечной системы, кратность применения ЛС не должна превышать 1-2 р. на протяжении дня. Стоит учитывать, что может появиться необходимость в коррекции дозы лекарства. Прием препарата с другими лекарственными средствами должен быть согласован с врачом.

Применение при беременности, ГВ допускается, но только при ряде случаев, когда польза для матери существенно превышает риски для ребенка.

Противопоказания и меры предосторожности

Не назначает при непереносимости компонентов.

Не рекомендуется к применению в том случае, когда повышение двигательной функции желудка может привести к кровотечениям в органах ЖКТ, развитию непроходимости или же перфорации. Мотилак нельзя принимать при выявлении опухоли гипофиза (пролактиномы).

С осмотрительностью назначается при печеночной недостаточности.

У лиц с ХПН длительность периода полувыведения ЛС возрастает, при этом плазменные концентрации намного ниже тех, что наблюдались у здоровых пациентов. Необходимо проведение корректировки принимаемой дозировки препарата. При повторном назначении лекарства кратность применения должна быть уменьшена до 1-2 р. При проведении продолжительной терапии необходим регулярный контроль за состоянием пациента.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Антихолинергические ЛС способны нейтрализовать терапевтический эффект от применения противорвотного средства. Возможно взаимодействие при одновременном приеме средств-антацидов, антисекреторных препаратов - регистрируется понижение биодоступности ЛС. Ингибиторы специфического изофермента цитохром Р450 СYP3A4 повышают плазменный уровень домперидона.

Возможно влияние на абсорбацию средств с медленным высвобождением активного компонента. При приеме домперидона не меняется плазменный показатель парацетамола, а также дигоксина.

Побочные эффекты и передозировка

Развитие побочной симптоматики регистрируется довольно редко. В единичных случаях наблюдалось возникновение переходящих спазмов кишечника.

Возможны экстрапирамидные явления у деток, такие реакции у взрослых не наблюдались. При завершении приема лекарства наблюдаемая симптоматика исчезает самостоятельно.

Препарат может индуцировать повышение плазменного показателя пролактина.
Возможно развитие гинекомастии или же галактореи.

Побочное действие со стороны ЖКТ наблюдается очень редко.

Не исключены аллергические реакции, а именно высыпания по типу крапивницы.