

Метоклопрамид-ЭСКОМ



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Метоклопрамид](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Раствор для в/в и в/м введения прозрачный, бесцветный.

	1 мл	1 амп.
метоклопрамида гидрохлорид (в форме моногидрата)	5 мг	10 мг

Вспомогательные вещества: динатрия эдетата дигидрат 0.5 мг/мл, натрия сульфит 0.097 мг/мл, натрия хлорид 9 мг/мл, вода д/и до 1 мл.

2 мл - ампулы (5) - упаковки контурные пластиковые (1) - пачки картонные.

2 мл - ампулы (5) - упаковки контурные пластиковые (2) - пачки картонные.

2 мл - ампулы (10) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

2 мл - ампулы (10) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Противорвотное средство, является специфическим блокатором дофаминовых (D₂) и серотониновых рецепторов. Устраняет тошноту и икоту. Снижает 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. Начало действия на желудочно-кишечный тракт отмечается через 1-3 мин. после в/в введения и через 10-15 мин после в/м введения и проявляется ускорением эвакуации содержимого желудка и противорвотным эффектом.

Фармакокинетика

C_{max} в крови наблюдается через 1-2 ч после приема препарата. T_{1/2} - 3-5 ч, при нарушении функции почек - до 14 ч. Выведение препарата происходит в основном через почки в течение 24 ч в неизменном виде и в виде конъюгатов. Проходит через плацентарный барьер и гематоэнцефалический барьер, проникает в материнское молоко.

Показания к применению:

Рвота, тошнота, икота различного генеза (в некоторых случаях может быть эффективен при тошноте и рвоте,

вызванных применением цитостатиков). Атония и гипотония желудка и кишечника (в частности, послеоперационная); дискинезия желчевыводящих путей; рефлюкс-эзофагит; метеоризм, обострение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки (в составе комплексной терапии). Применяется для усиления перистальтики при проведении рентгеноконтрастных исследований желудочно-кишечного тракта, а также в качестве средства, облегчающего дуоденальное зондирование.

Относится к болезням:

- [Гипотония](#)
- [Дискинезия желчевыводящих путей](#)
- [Дуоденит](#)
- [Метеоризм](#)
- [Рефлюкс-эзофагит](#)
- [Тошнота](#)
- [Эзофагит](#)
- [Язвенная болезнь](#)
- [Язвенная болезнь желудка](#)

Противопоказания:

Гиперчувствительность, кровотечение желудочно-кишечное, стеноз привратника желудка, механическая кишечная непроходимость, перфорация желудка или кишечника, феохромоцитомы, экстрапирамидные нарушения, эпилепсия, пролактинозависимые опухоли, беременность, период лактации.

С осторожностью. Бронхиальная астма, артериальная гипертензия, болезнь Паркинсона, печеночная и/или почечная недостаточность, пожилой возраст, ранний детский возраст (повышенный риск возникновения дискинетического синдрома).

Способ применения и дозы:

Раствор для инъекций вводят в/в или в/м **взрослым** в дозе 10-20 мг (максимальная суточная доза - 60 мг); **детям старше 6 лет** - по 5 мг 1-3 раза в сут.; для **детей в возрасте до 6 лет** суточная доза составляет 0.5-1 мг/кг, кратность приема - 1-3 раза.

Для профилактики и лечения тошноты и рвоты, обусловленных приемом цитостатиков или лучевой терапией, препарат вводят в/в в дозе 2 мг/кг за 30 мин до применения цитостатиков или облучения; при необходимости введение повторяют через 2-3 ч.

Побочное действие:

Запор или диарея, сухость во рту, чувство усталости, сонливость, головная боль, головокружение, депрессия.

При длительном приеме препарата в высоких дозах, чаще у пациентов пожилого возраста, возможны явления паркинсонизма, дискинезии, галакторея, гинекомастия, нарушения менструального цикла.

Передозировка:

Симптомы: гиперсомния, дезориентация и экстрапирамидные расстройства. Симптоматика исчезает после прекращения приема препарата в течение 24 ч.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан при беременности. При необходимости применения препарата в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

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

Метоклопрамид-ЭСКОМ

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

дигоксина и циметидина. Усиливает действие алкоголя и лекарственных средств, угнетающих центральную нервную систему. Не следует назначать одновременно с нейролептиками, т. к. повышается риск возникновения экстрапирамидных реакций.

Особые указания и меры предосторожности:

В период лечения препаратом не рекомендовано употребление этилового спирта. В период лечения необходимо соблюдать осторожность при вождении автотранспорта и занятии другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

При нарушениях функции почек

С осторожностью: почечная недостаточность.

При нарушениях функции печени

С осторожностью: печеночная недостаточность.

Применение в пожилом возрасте

Применять с осторожностью в пожилом возрасте. При длительном приеме препарата в высоких дозах у пациентов пожилого возраста возможны явления паркинсонизма, дискинезии.

Применение в детском возрасте

Применять с осторожностью в раннем детском возрасте (повышенный риск возникновения дискинетического синдрома).

Условия хранения:

Препарат хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Metoklopramid-ESKOM>