

Тримедат



Код АТХ:

- [A03AA05](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Тримебутин](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Таблетки** белого цвета, плоскоцилиндрические, с выдавленным на одной стороне символом в виде букв "ТМ", сверху и снизу от которых расположены в линию по три треугольника, на другой стороне - две пересекающиеся риски.

	1 таб.
тримебутина малеат	100 мг

Вспомогательные вещества: лактоза, кремния диоксид коллоидный, тальк, крахмал кукурузный, магния стеарат.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.

◇ **Таблетки** белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с выдавленным на одной стороне символом в виде двух каплеобразных элементов и рисккой на другой стороне.

	1 таб.
тримебутина малеат	200 мг

Вспомогательные вещества: лактоза, кремния диоксид коллоидный, тальк, крахмал кукурузный, магния стеарат.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Тримебутин, действуя на энкефалинергическую систему кишечника, является регулятором его перистальтики. Обладая сродством к рецепторам возбуждения и подавления, оказывает стимулирующее действие при гипокинетических состояниях гладкой мускулатуры кишечника и спазмолитическое - при гиперкинетических.

Препарат действует на всем протяжении ЖКТ, снижает давление сфинктера пищевода, способствует опорожнению желудка и усилению перистальтики кишечника, а также способствует ответной реакции гладкой мускулатуры толстой кишки на пищевые раздражители.

Тримебутин восстанавливает нормальную физиологическую активность мускулатуры кишечника при различных заболеваниях ЖКТ, связанных с нарушениями моторики.

Фармакокинетика

Всасывание

После приема внутрь тримебутин быстро всасывается из ЖКТ. C_{max} в плазме крови достигается через 1-2 ч. Биодоступность составляет 4-6%.

Распределение

Степень связывания с белками плазмы низкая - около 5%. V_d - 88 л. Тримебутин в незначительной степени проникает через плацентарный барьер.

Метаболизм

Тримебутин биотрансформируется в печени.

Выведение

Тримебутин выводится с мочой преимущественно в виде метаболитов (примерно 70% в течение первых 24 ч.). $T_{1/2}$ - около 12 ч.

Показания к применению:

- гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь;
- моторные расстройства при функциональных заболеваниях ЖКТ;
- диспептические расстройства при гастродуоденальных заболеваниях (боли в животе, нарушение пищеварения, тошнота, рвота);
- синдром раздраженного кишечника, проявляющийся болями, коликами в брюшной полости, спазмами кишечника, метеоризмом, диареей и/или запором;
- послеоперационная паралитическая кишечная непроходимость;
- подготовка к рентгенологическому/эндоскопическому исследованию ЖКТ;
- диспептические расстройства у детей, связанные с нарушением моторики ЖКТ.

Относится к болезням:

- [Гастрит](#)
- [Гастродуоденит](#)
- [Диарея](#)
- [Запор](#)
- [Метеоризм](#)
- [Паралич](#)

- [Рвота](#)
- [Синдром раздраженного кишечника](#)
- [Спазмы](#)
- [Тошнота](#)

Противопоказания:

— детский возраст до 3 лет (для данной лекарственной формы);

— повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Взрослым и детям старше 12 лет препарат назначают внутрь по 100-200 мг 3 раза/сут. Для предупреждения рецидива синдрома раздраженного кишечника после проведенного курса лечения в период ремиссии рекомендуется продолжить прием препарата в дозе 300 мг/сут в течение 12 недель.

Детям в возрасте 5-12 лет назначают по 50 мг 3 раза/сут, **детям в возрасте 3-5 лет** - по 25 мг 3 раза/сут.

Побочное действие:

Редко: кожные реакции.

Передозировка:

До настоящего времени о случаях передозировки препарата Тримедат не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Не рекомендуется применение препарата Тримедат в I триместре беременности.

Не рекомендуется применение препарата Тримедат в период лактации (грудного вскармливания) в связи с отсутствием достоверных клинических данных, подтверждающих безопасность применения препарата.

В *экспериментальных исследованиях* не выявлено данных о тератогенности и эмбриотоксичности препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственное взаимодействие препарата Тримедат не описано.

Особые указания и меры предосторожности:

Курс лечения синдрома раздраженного кишечника в острый период 600 мг/сут в течение 4-х недель и продолжение лечения после проведенного курса в дозе 300 мг/сут в течение 12 недель позволяет избежать рецидива заболевания.

Применение в детском возрасте

Препарат в данной лекарственной форме не назначают детям в возрасте до 3 лет

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

Тримедат

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

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Trimedat>