

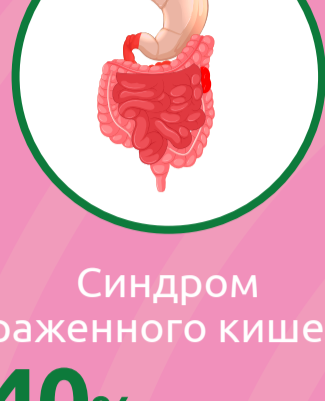
Современный подход к лечению перекреста функциональных заболеваний ЖКТ у детей

Уважаемый доктор,

По данным эпидемиологических исследований в РФ различные формы функциональных расстройств органов пищеварения диагностируют

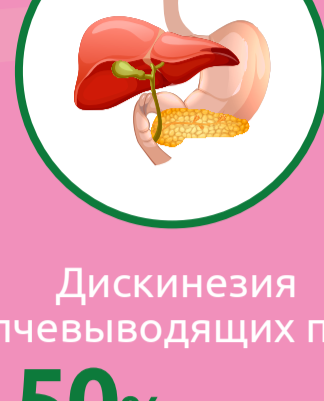
у **30-40%** детей¹

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖКТ часто сочетаются друг с другом^{2,3}



Синдром раздраженного кишечника

у **40%** пациентов с функциональной диспепсией



Дискинезия желчевыводящих путей

у **~50%** пациентов с синдромом раздраженного кишечника

При этом формируются разнонаправленные нарушения моторики в разных отделах ЖКТ, требующие назначения спазмолитика для устранения спазмов в одних отделах ЖКТ и прокинетики для активации моторики в других. Как избежать полипрагмазии?

Первый и ЕДИНСТВЕННЫЙ в РФ спазмолитик для приема внутрь⁴ в жидкой форме⁵ для детей с 3 лет⁶



Удобная для детей форма



Отпускается без рецепта



Сладкий вкус и аромат апельсина



Среди препаратов тримебутина в России Тримедат® – самый исследованный и единственный исследованный в педиатрической практике⁷

Тримедат® ТРОЙНОЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ⁶



Спазмолитическое



Прокинетиическое



Нормализация висцеральной чувствительности

Рекомендованный курс лечения⁸

4 недели

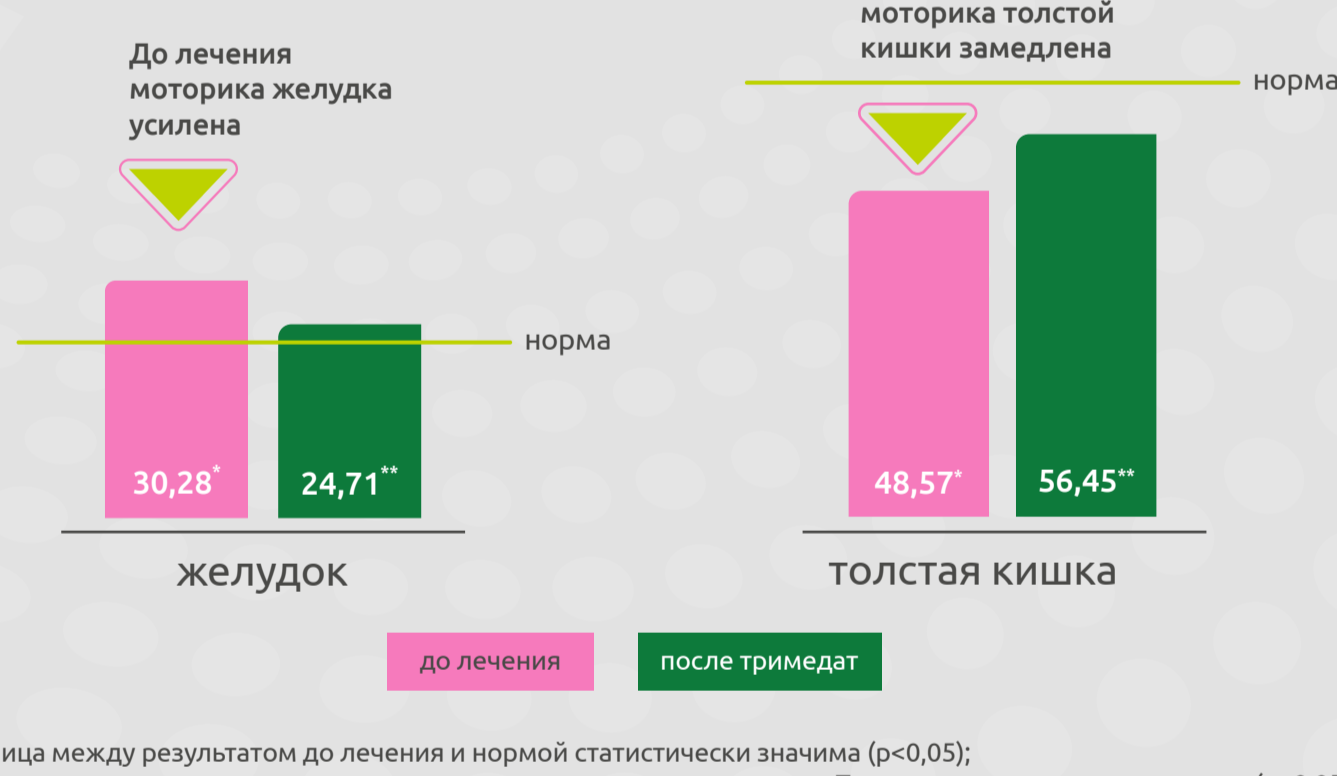


Результаты исследований:

4-недельный курс Тримедат® способствует устранению разнонаправленных нарушений моторики в ЖКТ⁹

Показатели относительной электрической активности (Pi/Ps) у детей с СРК-З натошак до и после лечения

Относительная электрическая активность (Pi/Ps) – процентный вклад каждого из отделов пищеварительного тракта в общий частотный спектр, вычисляемый в процентах и указывающий на мощность сокращений миоцитов каждого отдела ЖКТ

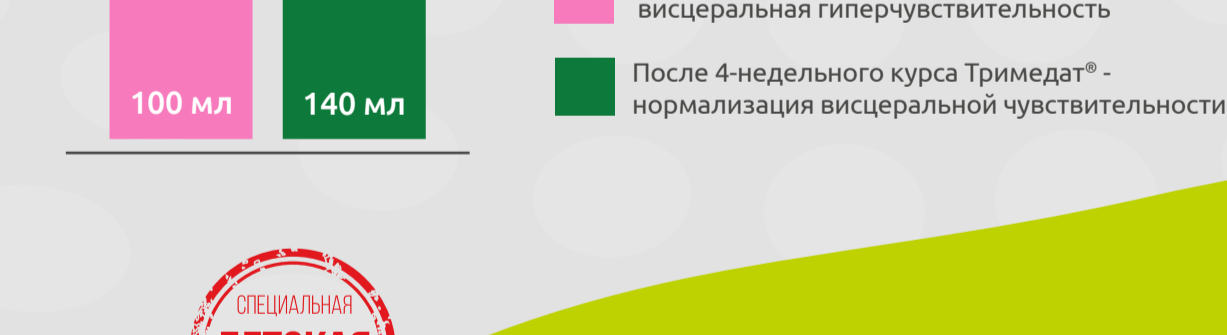


* - разница между результатом до лечения и нормой статистически значима (p<0,05);

** - разница между результатом до лечения и после лечения препаратом Тримедат статистически значима (p<0,05).

4-недельный курс Тримедат® способствует нормализации порога висцеральной чувствительности¹⁰

Средняя по группе объемно-пороговая чувствительность прямой кишки



Режим дозирования⁶:

Детям 3-5 лет:
по 25 мг 3 раза в сутки

Детям 5-12 лет:
по 50 мг 3 раза в сутки

Взрослым и детям с 12 лет:
по 100-200 мг 3 раза в сутки

Тримебутин включен в



Клинические рекомендации Союза педиатров России

- Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь у детей
- Желчнокаменная болезнь у детей



Рекомендации Общества Детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов

- Функциональные расстройства органов пищеварения у детей

СРК - синдром раздраженного кишечника; ЖКТ - желудочно-кишечный тракт

1. Бельмер С.В., Вольнец Г.В., Горелов А.В., Гурова М.М., Звягин А.А., Корниенко Е.А., Новикова В.П., Печуров Д.В., Приворотский В.Ф., Тяжева А.А., Файзуллина Р.А., Хавкин А.И., Эрдес С.И. Функциональные расстройства органов пищеварения у детей. Рекомендации Общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов. Часть 2. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020;65(5):100-111. <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2020-65-5-100-111>;

2. Осипенко М. Ф. и др. Синдром «перекреста»: синдром раздраженного кишечника и функциональные расстройства билиарного тракта // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2008. – Т. 80. – №. 5;

3. Маев И. В. И др. Сочетание функциональной диспепсии и синдрома раздраженного кишечника при использовании римских критериев в пересмотре: метаанализ // Медицинский совет. – 2021. – №. 5. – с. 12-20;

4. Спазмолитическое средство по данным <https://www.vidal.ru/> дата обращения – октябрь 2021 года;

5. Перед применением внутрь порошок разводится водой для получения жидкой формы – суспензии;

6. ИМП Тримедат® ЛП 006704;

7. По данным <https://elibrary.ru/> и <https://grls.rosminzdrav.ru/>

8. ИМП Тримедат® Форте ЛП 004600;

9. Бельмер С. В. и др. Особенности кишечной моторики и кишечной микрофлоры у детей с синдромом раздраженного кишечника // Вопросы детской диетологии. – 2014. – Т. 12. – №. 5. – С. 19-27

10. Типинкина М. Ю. Оценка роли воспалительных и микробиологических изменений при синдроме раздраженного кишечника у детей. дис. - С.-Петербург, гос. педиатр. мед. университет, 2014

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ОЗНАКОМЬТЕСЬ
С ПОЛНОЙ ВЕРСИЕЙ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА