

ТРИМЕДАТ®

# ТРИМЕДАТ® ПОМОГАЕТ УСТРАНЯТЬ БОЛЬ В ЖИВОТЕ И ДИСПЕПСИЮ У ПАЦИЕНТОВ С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ И СФИНКТЕРА ОДДИ, НОРМАЛИЗУЯ МОТОРИКУ НА ВСЕМ ПРОТЯЖЕНИИ ЖКТ<sup>1</sup>



ТРИМЕДАТ® 200 мг

30 таблеток

Для взрослых и детей с 12 лет

 Таблетку легко делить

**x3** 3 раза в день



1 УПАКОВКА  
НА КУРС ЛЕЧЕНИЯ


ТРИМЕДАТ® Форте 300 мг


60 таблеток

20 таблеток

Для взрослых и детей с 12 лет

 Усиленная форма<sup>2</sup>:  
1 таблетка действует до 12 часов

 Удобный прием: 1 таблетка  
2 раза в день


 Экономия до 30%<sup>3</sup> за полный курс приёма




ТРИМЕДАТ® 100 мг

10 таблеток

3-5 лет:

 1/4 таблетки 100 мг  
3 раза в день

5-12 лет:

 1/2 таблетки 100 мг  
3 раза в день

1. ИМП Тримедат ЛП 002527

2. Таблетки с пролонгированным высвобождением, 300 г тримебутину в одной таблетке по сравнению с Тримедат®, таблетки, 200 мг

3. По сравнению с тремя упаковками Тримедат Форте® 300 мг №20. Отчет IMS Health, средняя розничная цена, декабрь 2019 г.

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

# РЕКОМЕНДОВАННЫЙ 4Х-НЕДЕЛЬНЫЙ КУРС\* ТРИМЕДАТ® СПОСОБСТВУЕТ:

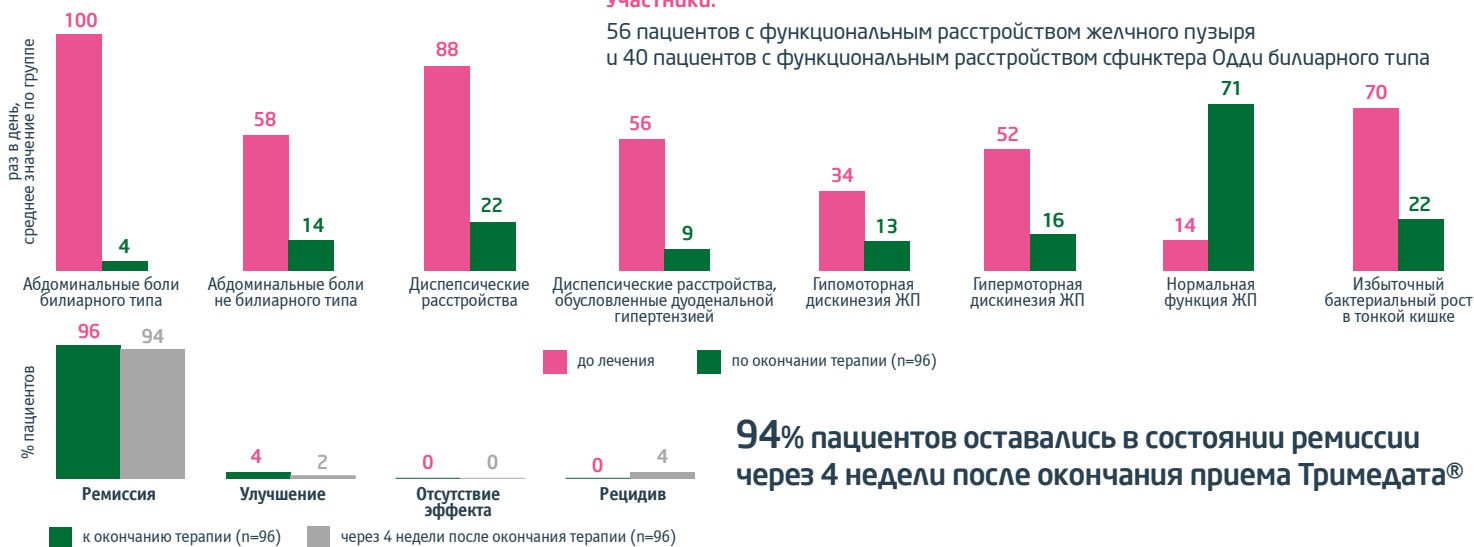
- восстановлению моторики ЖКТ и желчевыводящих путей
- достижению ремиссии функциональных заболеваний ЖКТ

**96%** пациентов с функциональными расстройствами желчевыводящих путей достигли ремиссии в отношении билиарной боли в результате 4х-недельного курса ТРИМЕДАТ®

Динамика клинических проявлений и моторно-тонической функций желчного пузыря на фоне лечения ТРИМЕДАТОМ®

## Участники:

56 пациентов с функциональным расстройством желчного пузыря и 40 пациентов с функциональным расстройством сфинктера Одди билиарного типа



**94%** пациентов оставались в состоянии ремиссии через 4 недели после окончания приема Тримедата®

\*Курс лечения абдоминальной боли, связанной с функциональными заболеваниями пищеварительного тракта и желчных путей, - 28 дней (ИМП Тримедат форте /ЛП 004600)

1. Яковенко Э. П. и др. Агонист опиатных рецепторов тримебутин в терапии функциональных расстройств желчного пузыря и сфинктера Одди //Журнал «Лечащий Врач» No02/2014. - 2018. - No. 2-2014. - С. 56