

ОТЗЫВ

официального оппонента

доктора медицинских наук, профессора

Шаповальянца Сергея Георгиевича,

заведующего кафедрой госпитальной хирургии №2 лечебного факультета
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
на диссертационную работу Битарова Тимура Тамазовича
«Лапароскопическая фундопликация в модификации РНЦХ в лечении больных
рефлюкс-эзофагитом», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

1. Актуальность темы исследования

В настоящее время существует множество методик лапароскопической фундопликации. На сегодняшний день наиболее широкое распространение в хирургическом лечении рефлюкс-эзофагита получили лапароскопические фундопликации по методике Nissen и Touret. Проведенный многими авторами анализ результатов фундопликаций не выявил существенной разницы в эффективности методики, выполненного открытым или из лапароскопического доступа. Однако, и количество осложнений после лапароскопических фундопликаций в сравнении с открытыми операциями также достигает высоких цифр.

Недостаточно накопленный опыт выполнения лапароскопической фундопликации по методике РНЦХ не позволял оценить ее эффективность в сравнении с открытой операцией этой же методики, как наиболее оптимального хирургического вмешательства для лечения больных рефлюкс-эзофагитом.

В связи с этим диссертационная работа Битарова Тимура Тамазовича на тему «Лапароскопическая фундопликация в модификации РНЦХ в лечении больных рефлюкс-эзофагитом» актуальна с позиции сравнительного изучения эффективности лапароскопической фундопликации по методике РНЦХ.

2. Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Достоверность всех научных положений, выводов и рекомендаций диссертационного исследования Битарова Т.Т. обусловлена большим количеством наблюдений (223 больных рефлюкс-эзофагитом) и применением современных методов статистической обработки полученных данных. Все это определяет обоснованность выносимых на защиту положений и выводов диссертационной работы Битарова Т.Т.

3. Научная новизна исследования

Автором доказана эффективность разработанного способа лапароскопического формирования фундопликационной манжетки (патент РФ на изобретение №2561517 от 06.02.2014г. «Лапароскопический способ формирования фундопликационной манжетки») в сравнении с классическим вариантом этой операции по методике РНЦХ из лапароскопического доступа, что позволяет улучшить эффективность лечения больных рефлюкс-эзофагитом. Произведена оценка качества жизни больных рефлюкс-эзофагитом после лапароскопической фундопликации по методике РНЦХ в отдаленном послеоперационном периоде с помощью опросников SF-36 и GERD-HRQL.

4. Значимость для науки и практики полученных автором результатов

В диссертационной работе обоснован поиск технически более простого в выполнении способа формирования фундопликационной манжетки из лапароскопического доступа. Установлено, что при наличии у больного укорочения пищевода целесообразно троакар для оптического прибора вводить в среднем на 5 см выше пупка, в зависимости от высоты стояния купола диафрагмы. Для более равномерного сопоставления передней и задней стенок дна желудка предложено изначально фиксировать дно желудка к пищеводу и

далее той же нитью формировать фундопликационную манжетку по направлению от кардии к углу желудка непрерывным швом.

Выводы и практические рекомендации диссертации представляют научную значимость для теоретической и практической медицины.

5. Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты и выводы диссертационной работы позволяют рекомендовать использовать данную методику в деятельности хирургических отделений, как эффективное оперативное лечение больных рефлюкс-эзофагитом.

6. Содержание диссертации, ее завершенность

Диссертация структурирована классически в соответствии с принятыми стандартами, состоит из введения, обзора литературы, четырех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и библиографического списка. Работа изложена на 114 страницах машинописного текста, включая иллюстрации. Диссертация содержит 22 таблицы и 21 рисунок. Библиографический список представлен 293 источниками, из них 108 отечественных и 185 зарубежных. Диссертация иллюстрирована яркими клиническими наблюдениями, подтверждающими эффективность предложенного хирургического лечения, а также описывающими типичные и редкие осложнения оперативного вмешательства.

В диссертационной работе в подробностях описываются причины перехода с лапароскопического доступа к лапаротомному.

Заключение является лаконичным подведением итогов диссертационной работы, отражает основные положения исследования. Выводы логично вытекают из обсуждения полученных результатов исследования, достоверны. Практические рекомендации лаконичны и конкретны. В целом, работа написана хорошим литературным языком, хорошо

иллюстрирована, обладает научной новизной и практической значимостью

7. Характеристика публикаций автора по теме диссертации

Основные положения диссертации отражены в 3 публикациях, в том числе 2 — в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ для публикаций основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

8. Соответствие автореферата диссертации основным положениям диссертации

В автореферате отражены основные результаты исследований, представленных в диссертации.

9. Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Работа оформлена в соответствии с требованиями п.9 «Положения о присуждениях ученых степеней» ВАК. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию диссертации нет. В целом изложение хода диссертационного исследования и его результатов четко структурировано, логично, лаконично и ясно. Все это свидетельствует о свободном владении диссертационным материалом.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Битарова Тимура Тамазовича на тему «Лапароскопическая фундопликация в модификации РНЦХ в лечении больных рефлюкс-эзофагитом» по специальности 14.01.17 – хирургия представляет собой законченный научно-квалификационный труд, в котором, на основании выполненного автором анализа, решается важная задача современной видеолапароскопической и малоинвазивной хирургии – улучшение результатов лечения больных рефлюкс-эзофагитом.

По актуальности, объему клинического материала, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работа соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842.

**Заведующего кафедрой
госпитальной хирургии №2 лечебного факультета
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, д.м.н., профессор**

Шаповальянц С.Г.

**Подпись официального оппонента д.м.н., профессора Шаповальянца С.Г.
заверяю.**

**Ученый секретарь
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, д.б.н., профессор**



Максина А.Г.

**Адрес: 117997; г. Москва, ул. Островитянова, дом 1;
тел. +7 (495) 434-03-29; rsmu@rsmu.ru**

18.05.2016г.