

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «МГМСУ
им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ



Вольская Е.А.

2019 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени Л.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, о научно-практической ценности диссертации Занега Вадима Сергеевича на тему «Оптимизация периоперационного периода при грыже пищеводного отверстия диафрагмы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия.

Актуальность темы выполненной диссертации.

Пациенты с грыжами пищеводного отверстия диафрагмы встречаются в гастроэнтерологии достаточно часто. Обращаются они, как правило, с жалобой на изжогу. Причиной ее появления в 70 % случаев служит рефлюкс – эзофагит.

Хирургическому лечению подвергаются не все пациенты с грыжами пищеводного отверстия диафрагмы. Важным показанием к операции является, подтверждение воспаления пищевода на фоне рефлюкса из желудка, встречающееся у 58% больных. Тем более, сохраняющаяся при повторном исследовании пищевода - ФГДС, которое проводят после курса консервативной терапии.

Внедрение современных лапароскопических методов хирургического лечения может сопровождаться осложнениями не характерными для открытых оперативных доступов. «Золотым стандартом» хирургического лечения грыжи пищеводного отверстия диафрагмы является лапароскопическая фундопликация по Ниссену.

Изучению данного заболевания, осложнений, связанных с его хирургическим лечением и диагностики посвящена данная диссертационная работа.

Связь работы с планами научно-исследовательской работы.

Диссертационная работа Занега Вадима Сергеевича на тему «Оптимизация периоперационного периода при грыже пищеводного отверстия диафрагмы» выполнена в соответствии с основными направлениями научных исследований Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России).

Научная новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

В данной работе диссидентом изучены частота интраоперационных, послеоперационных осложнений, частота возникновения рецидивов, при хирургическом лечении грыжи пищеводного отверстия диафрагмы.

Диссидентом изучены последствия недооценки показаний к пластике пищеводного отверстия диафрагмы и предложена оптимальная методика показаний к тому или иному методу пластики пищеводного отверстия диафрагмы, исходя из его размеров. Разработан и внедрен метод ультразвуковой баллонографии для определения размеров пищеводного отверстия диафрагмы (патент №2605645 от 2 декабря 2016 года), что в свою очередь способствует качеству решения вышеуказанной проблемы.

В данной диссертационной работе определена клиническая значимость использования предложенного метода устраниния интраоперационного пневмоторакса при проведении лапароскопической фундопликации (патент №2602172 от 19 октября 2016 года).

В работе расширены представления о возможностях хирургического лечения больных с грыжей пищеводного отверстия диафрагмы. Сформулированы показания к применению различных методик и предложен

унифицированный алгоритм выбора оптимальной хирургической тактики. Выводы и практические рекомендации объективны, логично и закономерно вытекают из результатов исследования, изложены четко и могут быть использованы в клинической практике.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

Достоверность научных выводов и положений основана на достаточном по количеству клиническом и экспериментальном материале – 551 пациент, сюда вошли пациенты, оперированные лапароскопическим методом по поводу ГПОД: в период с 2011 года по 2013 год включительно, 206 (37,4%) пациентов – группа сравнения; в период с 2014 по 2017 года, 345 (62,6%) пациентов – основная группа; современных методах исследования и статистической обработке данных. Полученные результаты исследования проанализированы с помощью традиционных методов статистики.

Диссертационная работа основана на системном подходе к диагностике и лечению грыж пищеводного отверстия диафрагмы.

Основные положения диссертационного исследования доложены и обсуждены на всероссийских и республиканских конференциях. По теме работы опубликовано 12 научных статей, из них 5 в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией для публикаций основных научных результатов докторских и кандидатских диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, разработаны и получены 2 патента.

Оценка структуры и содержания диссертации.

Диссертация построена по общепринятой схеме и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, экспериментальной и клинической частей, обсуждения, выводов и практических рекомендаций. Работа изложена на 132 страницах машинописного текста, состоит из введения, 4 глав, заключения, практических рекомендаций, выводов и указателя литературы. Диссертация иллюстрирована 20 рисунками, содержит 12 таблиц. В работе

приведены данные 103 отечественных и 90 зарубежных авторов.

Все методы, использованные в работе современны и высокоинформативные. Работа построена традиционно, написана хорошим литературным языком, последовательно и аргументировано изложен весь материал исследования. Достоверность проведенного исследования определяется формированием достаточного количества клинических наблюдений, наличием основной группы и группы сравнения, использованием современных методов диагностики, обработки полученных результатов методами статистического анализа.

Введение аргументировано отражает обоснование актуальности темы диссертационной работы, цели и задачи исследований. Основные положения, выносимые на защиту, отчетливо сформулированы.

Значимость для науки и практики полученных диссидентом результатов.

Наиболее значимыми результатами диссертационной работы для современной науки и практики являются разработка нового способа диагностики грыжи пищеводного отверстия диафрагмы и ее размеров, с использованием ультразвуковой баллонографии; выбор оптимальной тактики при проведении пластики пищеводного отверстия диафрагмы, исходя из его анатомических размеров; разработанный алгоритм ведения пациентов в случае возникновения интраоперационного пневмоторакса, во время проведения лапароскопической фундопликации.

Замечания по содержанию и оформлению диссертации.

В работе отмечаются единичные грамматические и стилистические ошибки. Перечисленные замечания не снижают научной и практической ценности диссертационной работы. Автореферат полностью соответствует содержанию работы.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Результаты диссертационной работы внедрены в практику хирургических отделений Государственных бюджетных учреждений здравоохранения Республики Башкортостан Больницы скорой медицинской помощи, Государственных клинических больниц № 18 и 21 города Уфа, Клиник Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Основные результаты диссертации, практические рекомендации рекомендуются к внедрению в практическую работу хирургических отделений учреждений здравоохранения Российской Федерации. Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе кафедр хирургии.

Заключение.

Таким образом, диссертационная работа Занега Вадима Сергеевича на тему «Оптимизация периоперационного периода при грыже пищеводного отверстия диафрагмы» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение научной задачи современной хирургии по изучению проблемы выбора оптимальной тактики диагностики и хирургического лечения пациентов с грыжей пищеводного отверстия диафрагмы.

Диссертация Занега Вадима Сергеевича полностью соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016 г. №335, от 2 августа 2016 г. №748, от 29 мая 2017 г. №650, 28 августа 2017 г. №1024, от 1 октября 2018 г. №1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам

автор Занега Вадим Сергеевич заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Занега В.С. на тему «Оптимизация периоперационного периода при грыже пищеводного отверстия диафрагмы» обсужден и утвержден на заседании кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова», протокол № 6 от 20 февраля 2019 г.

Заведующий кафедрой хирургических
болезней и клинической ангиологии
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»,

Заслуженный врач РФ,

Заслуженный деятель науки РФ,

Доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия)

профессор

Дибиров

М.Д. Дибиров

Подпись доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача РФ, заслуженного деятеля науки РФ, Дибирова М.Д заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»,
заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук,
профессор



Васюк
Ю.А. Васюк

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени Л.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская 20, строение 1

Тел.: 8 (495) 609-67-00; e-mail: msmsu@msmsu.ru; сайт: <http://www.msmsu.ru>