

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Домрачева Сергея Анатольевича на диссертационную работу Безалтынных Александра Александровича на тему: «Торакоскопическая хирургия доброкачественных заболеваний пищевода» по специальности 14.01.17 – Хирургия, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Актуальность темы

Несмотря на достижения современной хирургии лечение стриктур и других доброкачественных заболеваний пищевода представляет сложную проблему. Рубцовые сужения пищевода (стриктуры) занимают второе место по встречаемости после рака пищевода, на их долю приходится более 20% всех поражений пищевода. Следует отметить, что эти пациенты нередко имеют более выраженные нарушения алиментарного статуса, чем онкобольные. Частота осложнений эзофагэктомии с применением трансторакального доступа и в плановой хирургии до сих пор остаётся довольно высокой, в том числе при лечении больных доброкачественными заболеваниями. Поэтому дальнейшее повышение эффективности хирургического лечения больных заболеваниями пищевода напрямую связано с внедрением в хирургическую практику малоинвазивных видеоэндоскопических вмешательств и программы ускоренного выздоровления (ПУВ) или «fast track» хирургии, ориентированных на скорейшее восстановление пациентов после хирургического вмешательства с проведением всесторонней реабилитации.

Таким образом, цель и задачи диссертационной работы А.А. Безалтынных, заключающиеся в улучшение результатов хирургического лечения больных доброкачественными заболеваниями пищевода за счёт применения видеоэндоскопических (малоинвазивных) технологий, следует

считать актуальными.

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

Данная научная работа базируется на изучении результатов лечения 148 пациентов с доброкачественными заболеваниями пищевода. Объем клинических наблюдений достаточен для решения задач исследования. Для получения результатов автором использованы современные диагностические и хирургические методы и технологии.

Полученные результаты полностью отражены в статьях, опубликованных в рецензируемых журналах. Научные положения, вынесенные на защиту и выводы диссертации конкретны, полностью отражают поставленные перед автором задачи. Ключевые данные систематизированы и проиллюстрированы таблицами, графиками и клиническими наблюдениями.

Методы статистической обработки данных современны, их данные подтверждают выводы диссертации.

Тема диссертации, представленной А.А. Безалтынных, полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертационным работам по специальности 14.01.17 - Хирургия (медицинские науки)

Достоверность полученных результатов и научная новизна исследования

Достоверность полученных результатов обеспечивается дизайном исследования, соответствующим поставленным задачам, объемом выборки (148 пациентов), систематическим подходом к сбору, компоновке и обработке информации в сочетании с применением современных программных продуктов для статистической обработки данных, корректным и обоснованным применением методов математической статистики, их

данные подтверждают выводы диссертации.

А.А. Безалтынних впервые выполнил сравнительный анализ клинических результатов применения торакоскопического доступа в сочетании с протоколом программы ускоренного выздоровления у больных доброкачественными заболеваниями пищевода, изучил и проанализировал особенности выполнения торакоскопических операций у этих групп пациентов. Автор провел оценку влияния торакоскопического варианта операции на выраженность воспалительного и метаболического стресс-ответа при различных вмешательствах на пищеводе и создал алгоритм выбора хирургического доступа у больных доброкачественными заболеваниями пищевода, в том числе дивертикулами грудного отдела, субэпителиальными новообразованиями, рубцовыми стриктурами и терминальными стадиями нейро-мышечных заболеваний пищевода.

Полученные результаты полностью отражены в 15 научных работах, 10 из которых опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора наук. Научные положения, вынесенные на защиту и выводы диссертации конкретны, полностью отражают поставленные перед автором задачи.

Оформление и содержание работы

Диссертация построена по традиционному принципу, изложена на 193 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы (глава 1), трех глав собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и библиографического указателя, включающего 43 отечественных и 187 зарубежных источника. Работа иллюстрирована 31 таблицей и 39 рисунками.

Введение отражает актуальность проблемы, четко сформулированы цель и задачи представленной научной работы.

Обзор литературы соответствует теме диссертации (глава 1), автор в

полном объеме владеет современной информацией по изучаемой им научной проблеме, демонстрируя высокую эрудицию и умение провести критический научный анализ. Обзор заканчивается кратким резюме, в котором сформулированы нераскрытые стороны изучаемой проблемы.

Вторая глава посвящена клинической характеристике обследованных больных и методам их исследования. Всего в исследование было включено 148 пациентов, рационально разделенных на четыре группы. Данное количество наблюдений, несомненно, достаточно для обеспечения достоверности результатов. Отдельное внимание уделено методам статистической обработки информации.

Третья глава посвящена собственным исследованиям, общим принципам хирургического лечения и особенностям торакоскопических вмешательств при доброкачественных заболеваниях пищевода. Большое внимание уделено оценке герметичности анастомоза по предложенной методике, алгоритму принятия решений о применении торакоскопического доступа у больных доброкачественными заболеваниями пищевода.

Четвертая глава посвящена анализу результатов торакоскопических вмешательств у больных с доброкачественными заболеваниями пищевода. Автором дана оценка клинических результатов хирургического лечения больных исследуемых групп, показана эффективность и целесообразность использования торакоскопических вмешательств. Проведен сравнительный анализ клинических результатов применения торакоскопического доступа в сочетании с протоколом программы ускоренного выздоровления у больных доброкачественными заболеваниями пищевода.

Заключение диссертации А.А. Безалтынных полноценно обобщает результаты проведенного комплексного исследования. Выводы логически вытекают из поставленных задач исследования. Практические рекомендации четко сформулированы и представляются клинически значимыми для повседневной хирургической практики. Представленная диссертация является завершенным научным трудом.

Принципиальных замечаний, касающихся основных положений работы, нет. Основные положения диссертации отражены в автореферате.

Значимость для науки и практического здравоохранения

Результаты выполненного исследования и разработанные принципы лечения больных доброкачественными заболеваниями пищевода внедрены в практическую работу отделения торако-абдоминальной хирургии и онкологии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского». Исследования диссертационной работы А.А. Безалтынных позволяют осуществить адекватный выбор варианта хирургического лечения этой сложной категории больных.

Предложенные практические рекомендации, разработанные на основании полученных результатов, целесообразно применять в работе специализированных хирургических стационаров, занимающихся хирургией пищевода.

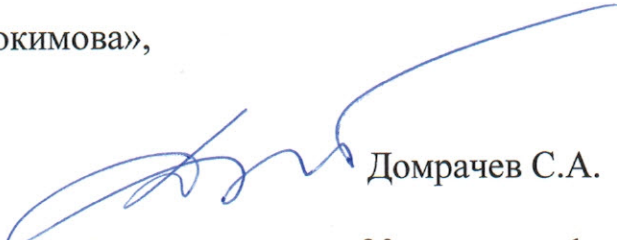
Заключение

Таким образом, диссертационная работа Безалтынных Александра Александровича на тему: «Торакоскопическая хирургия доброкачественных заболеваний пищевода» является законченной научно-квалификационной работой, имеющей важное медицинское и социальное значение, в которой решена актуальная научная проблема – улучшение результатов хирургического лечения больных доброкачественными заболеваниями пищевода за счёт применения видеозендоскопических (малоинвазивных) технологий. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Безалтынных Александра Александровича, представленная по научной специальности 14.01.17 – хирургия, соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842. (в ред. от 21.04.2016 г. № 335,

28.08.2017 г. № 1024 и др.), предъявляемым к докторским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия (медицинские науки).

Официальный оппонент

Профессор кафедры
факультетской хирургии №2
лечебного факультета
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»,
доктор медицинских наук,
профессор (14.01.17 Хирургия)



Домрачев С.А.

Адрес: Россия, 127473, г. Москва, улица Делегатская, дом 20, строение 1.
Телефон: 8(495)609-6700. E-mail: msmsu@msmsu.ru.

Подпись д.м.н., профессора Домрачева С.А. заверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
доктор медицинских наук, профессор



Васюк Ю.А.

7.08.2022