

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора
Государственного бюджетного
учреждения здравоохранения города
Москвы «Научно-исследовательский
институт скорой помощи им. Н.В.
Склифосовского Департамента
здравоохранения города Москвы»
доктор медицинских наук, профессор
Рогаль Михаил Леонидович

« 11 » 16 11 20 23 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» на диссертационную работу Горшуновой Александры Петровны на тему «Видеоэндоскопическая пластика пищевода желудочной трубкой», по специальности 3.1.9 – Хирургия, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Актуальность темы

Тематика научной работы Горшуновой Александры Петровны, безусловно актуальна. Хирургическое лечение доброкачественных и злокачественных заболеваний пищевода представляет сложную проблему. Несмотря на интенсивное развитие современной хирургии, анестезиологии и реаниматологии реконструктивные операции на пищеводе по-прежнему сопровождаются высокой частотой осложнений и летальности. Хирургический доступ является одним из основных компонентов, влияющих на степень тяжести операционной травмы. Внедрение в клиническую практику видеоэндоскопических технологий способствует значительному

снижению данного негативного эффекта. Однако применительно к хирургии пищевода эти методики очень сложны, что, несомненно, тормозит их внедрение, и если работы, посвященные торакоскопическим резекциям пищевода, в последние годы стали появляться, то опыт видеоэндоскопических реконструктивных пластических вмешательств с использованием желудка или кишки в научной литературе описан недостаточно и имеющиеся данные противоречивы. Поэтому дальнейшее изучение и внедрение малоинвазивных видеоэндоскопических вмешательств наряду с программой ускоренного выздоровления (ПУВ) направлено на повышение эффективности хирургического лечения больных нуждающихся в реконструктивной операции на пищеводе.

Таким образом, цель и задачи диссертационной работы Горшуновой А.П., заключающиеся в повышении эффективности хирургического лечения больных доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода за счёт применения видеоэндоскопических (малоинвазивных) технологий в реконструктивном этапе операции, следует считать актуальными.

Научная новизна исследования и полученных результатов

Научная новизна заключается в том, что автором доказаны определенные преимущества лапароскопически-ассистированной пластики пищевода желудочной трубкой в сравнении с открытым «традиционным» реконструктивным этапом. Отмечено сокращение более чем в три раза частоты как общих послеоперационных, так и специфических осложнений, снижение уровня послеоперационного болевого синдрома абдоминальной локализации, более низкий уровень выраженности стресс-ответа, как компонента общей операционной травмы. Отмечено уменьшение продолжительности пребывания пациента, как в отделении реанимации и интенсивной терапии, так и в палате общего профиля. Проанализированы и определены основные ограничения к выполнению лапароскопически-ассистированного реконструктивного вмешательства.

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

Данная научная работа основана на изучении результатов лечения 65 пациентов с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода, нуждающихся в эзофагопластике. Объем клинических наблюдений достаточен для решения задач исследования. Научные положения, вынесенные на защиту, и выводы диссертации отражают поставленные перед автором задачи.

Методы статистической обработки данных современны и актуальны, статистические расчёты точны, полученные данные подтверждают выводы диссертации.

Диссертационная работа подробно иллюстрирована таблицами и рисунками.

Результаты исследования полностью нашли отражение в 5 научных работах, опубликованных в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Тема диссертационной работы, представленной Горшуновой А.П., полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Оформление и структура работы

Диссертация изложена на 118 страницах машинописного текста и состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов и практических рекомендаций, списка сокращений, приложений и списка литературы, включающего 38 отечественных и 109 зарубежных источников. Научная работа содержит 12 таблиц и иллюстрирована 14 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 материалам и методам исследования. Все пациенты исследования (65 больных) разделены на две группы в соответствии с методикой выполнения реконструктивного этапа операции. Данное количество наблюдений, достаточно для обеспечения достоверности результатов.

Третья глава раскрывает технические аспекты реконструктивных вмешательств на пищеводе. Большое внимание уделено технике выкраивания трансплантата и вариантам расположения троакаров, автор подчеркнул важность визуализации и проверки пульсации перигастральной сосудистой дуги, как одного из основных факторов, влияющих на качество будущего трансплантата.

Четвертая глава посвящена анализу результатов лапароскопически-ассистированной пластики пищевода изоперистальтической желудочной трубкой у больных с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и сравнению данных результатов с открытой «традиционной» методикой. Автором дана оценка клинических результатов хирургического лечения больных исследуемых групп, показана эффективность и целесообразность применения видеоэндоскопических технологий в реконструктивной хирургии пищевода.

Заключение диссертации Горшуновой А.П. полноценно обобщает результаты проведенного диссертационного исследования. Выводы логически вытекают из поставленных задач. Практические рекомендации четко сформулированы и представляются клинически значимыми для

хирургической практики. Представленная диссертация является завершенным научным трудом. Основные положения работы изложены в 5 печатных работах в журналах, входящих в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук».

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

Практическая значимость исследования.

Результаты выполненного исследования и разработанные принципы лечения больных доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода внедрены в клиническую практику отделения торакоабдоминальной хирургии и онкологии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». Исследования диссертационной работы Горшуновой А.П. позволяют осуществить адекватный выбор варианта хирургического доступа при выполнении реконструктивного вмешательства на пищеводе. Практические рекомендации, разработанные на основании полученных результатов исследования, возможно применять в работе специализированных хирургических центров.

Заключение. Таким образом, диссертационная работа Горшуновой Александры Петровна на тему «Видеоэндоскопическая пластика пищевода желудочной трубкой» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача улучшение результатов хирургического лечения больных доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода за счёт применения видеоэндоскопических (малоинвазивных) технологий в реконструктивном этапе операции.

Актуальность темы исследования, объем клинических наблюдений, научная новизна, практическая значимость полученных результатов полностью соответствуют требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013

№ 842 (в ред. от 26.01.2023), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 — «Хирургия».

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Горшуновой Александры Петровны на тему «Видеоэндоскопическая пластика пищевода желудочной трубкой» обсужден и утвержден на совместном заседании проблемно-плановой комиссии № 1 «Заболевания и повреждения органов брюшной полости и малого таза» и проблемно-плановой комиссии № 2 «Заболевания и повреждения груди» с участием сотрудников отделения неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», протокол заседания № 4 от 2 августа 2023 г.

Доктор медицинских наук, профессор,
ведущий научный сотрудник отделения
неотложной хирургии, эндоскопии и
интенсивной терапии

Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы

«Научно-исследовательский институт
скорой помощи им. Н.В. Склифосовского

Департамента здравоохранения города Москвы»

Черноусов Ф.А.

Подпись д.м.н., профессора Черноусова Ф.А. заверяю:

Ученый секретарь Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы

«Научно-исследовательский институт

скорой помощи им. Н.В. Склифосовского

Департамента здравоохранения города Москвы»

кандидат медицинских наук

Шахова О.Б.

«11» августа 2023 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»)

129090, Российская Федерация, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, 3
Тел. + 7 (495) 680-41-54; e-mail: sklif@zdrav.mos.ru; сайт: www.sklif.mos.ru