

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке и
инновациям «Институт
последипломного образования
в сфере здравоохранения

Республики Таджикистан»,
г.м.н. Давлатов С.Б.



2024 г.

ОТЗЫВ

ведущего учреждения на диссертационную работу Джамшедова Джовида Шодихоновича по теме: «Улучшение результатов хирургического лечения рака грудного отдела пищевода с применением миниинвазивной технологии», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 — Онкология.

Актуальность и востребованность темы диссертации.

Рак пищевода занимает ведущее место среди злокачественных новообразований по уровню смертности, что делает эту проблему чрезвычайно важной для здравоохранения не только Республики Таджикистан, но и мировой онкологии в целом. Грудной отдел пищевода является одной из наиболее сложных анатомических зон для хирургического лечения, а традиционные методы вмешательства сопровождаются высокой травматичностью, длительными сроками реабилитации и частыми осложнениями. Эти факторы значительно снижают качество жизни пациентов и ухудшают прогноз заболевания.

В последние годы в мировой практике активно развиваются минимально инвазивные технологии, которые позволяют сократить операционную травму, уменьшить количество осложнений и ускорить восстановление пациентов. Однако в Республике Таджикистан, как и в ряде других развивающихся стран, внедрение таких технологий требует научного обоснования и клинической проверки.

Диссертация Джамшедова Джовида Шодихоновича направлена на решение этих задач, что делает её особенно актуальной. В работе представлено научное обоснование применения гибридных миниинвазивных технологий для хирургического лечения рака грудного отдела пищевода, что является новым и перспективным направлением в отечественной хирургии. Улучшение результатов лечения пациентов, снижение послеоперационных

осложнений и повышение качества жизни — всё это значительно увеличивает значимость данной работы.

Кроме того, в условиях увеличения заболеваемости раком пищевода, вызванной изменением экологических и социальных факторов, особую важность приобретает внедрение менее травматичных методов лечения, позволяющих улучшить выживаемость и минимизировать осложнения. Таким образом, тема диссертации Джамшедова Д.Ш. не только имеет большое значение для медицинской науки, но и является чрезвычайно важной для практического здравоохранения.

Конкретное личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации.

Автором проведена значительная самостоятельная работа, включающая сбор, анализ и интерпретацию данных по лечению рака грудного отдела пищевода с применением миниинвазивных технологий. Джамшедов Джовид Шодихонович участвовал в клинической диагностике и лечении пациентов, провел подробный анализ литературных данных, информационно-патентный поиск, а также статистическую обработку полученных результатов. Он разработал схемы лечения и предложил протоколы ведения пациентов с учетом особенностей гибридных миниинвазивных операций, что позволило снизить частоту осложнений и улучшить качество жизни пациентов.

Автор принимал участие в проведении операций, включая этапы подготовки, выполнения медиастинальной лимфодиссекции и послеоперационного наблюдения за пациентами. Также Джамшедов Д.Ш. участвовал в написании статей и тезисов по материалам своих исследований, их публикации в рецензируемых журналах и представлении на конференциях. Совместно с научным руководителем он занимался интерпретацией результатов, выработкой практических рекомендаций и оценкой внедрения результатов работы в клиническую практику Республиканского онкологического научного центра Республики Таджикистан.

Эти действия подтверждают высокий уровень личного вклада автора в исследование и подчеркивают его роль в достижении значимых научных и практических результатов, представленных в диссертации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость

Диссертационная работа состоит из введения, пяти глав, заключения, описания собственного исследования, выводов и практических рекомендаций. Работа изложена на 143 страницах текста, в ней

анализируются данные 60 пациентов, которым были выполнены традиционные и гибридные миниинвазивные операции. Применение современных методов диагностики и тщательная статистическая обработка данных подтверждают высокую достоверность результатов.

Исследование проведено с использованием современных методов диагностики, таких как компьютерная томография и эндоскопия, что обеспечивает объективность данных. Все выводы работы строго обоснованы и подтверждены клиническими результатами, что делает их достоверными и важными для внедрения в клиническую практику.

Научная новизна и практическая значимость настоящего исследования

Научная новизна исследования Джамшедова Джовида Шодихоновича заключается в разработке и обосновании применения гибридных миниинвазивных технологий для хирургического лечения рака грудного отдела пищевода, что является новаторским подходом в условиях Республики Таджикистан. В диссертационной работе впервые проведен анализ эффективности медиастинальной лимфодиссекции в составе гибридных операций, который показал значительное снижение интра- и послеоперационных осложнений. Кроме того, впервые в стране была изучена прогностическая значимость экспрессии белка p53 у пациентов с раком пищевода, что открывает перспективы для персонализированного подхода к лечению данной патологии. Практическая значимость работы заключается в возможности внедрения полученных результатов в клиническую практику для оптимизации лечения рака грудного отдела пищевода.

Применение гибридных миниинвазивных технологий, предложенных автором, позволяет сократить сроки реабилитации, снизить частоту осложнений и улучшить качество жизни пациентов. Результаты исследования уже внедрены в клиническую практику Республиканского онкологического научного центра Республики Таджикистан, что подтверждает их актуальность и ценность для системы здравоохранения. Кроме того, предложенные подходы могут быть использованы в других медицинских учреждениях, что обеспечивает широкий потенциал для практического применения работы в области онкохирургии.

Ценность научных работ соискателя.

Научные работы Джамшедова Джовида Шодихоновича обладают высокой ценностью и новизной, так как посвящены актуальной проблеме совершенствования хирургического лечения рака грудного отдела пищевода с применением минимально инвазивных технологий. В своих работах автор обосновал эффективность гибридных методов, включающих

медиастинальную лимфодиссекцию, что позволило существенно сократить операционные риски и улучшить послеоперационные результаты.

Исследования автора представляют собой первый комплексный анализ применения гибридных миниинвазивных операций для лечения рака пищевода в условиях Республики Таджикистан, что является важным вкладом в отечественную онкохирургию. Работы Джамшедова опубликованы в рецензируемых научных журналах и представлены на профильных конференциях, что подтверждает их значимость и востребованность в научном сообществе. Результаты его исследований внедрены в клиническую практику Республиканского онкологического научного центра Республики Таджикистан, что подчеркивает практическую ценность и прикладной характер выполненных научных трудов.

Таким образом, научные работы соискателя не только способствуют развитию теоретической базы онкохирургии, но и служат основой для улучшения стандартов лечения и реабилитации пациентов с раком грудного отдела пищевода.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности и приоритетным направлениям научных исследований Республики Таджикистан

Диссертационная работа Джамшедова Джовида Шодихоновича на тему «Улучшение результатов хирургического лечения рака грудного отдела пищевода с применением миниинвазивной технологии» полностью соответствует паспорту ВАК Республики Таджикистан по специальности 14.01.12 — Онкология. Данная работа охватывает ключевые аспекты, предусмотренные этой специальностью, включая совершенствование методов хирургического лечения злокачественных новообразований и повышение качества жизни пациентов.

Кроме того, исследование отвечает приоритетным направлениям научных исследований в области здравоохранения и онкологии в Республике Таджикистан, где актуальной задачей является разработка и внедрение менее травматичных и высокоэффективных методов лечения. Использование гибридных миниинвазивных технологий, предложенных автором, соответствует современным подходам к хирургии и обеспечивает снижение операционной травмы и риска осложнений, что имеет важное значение для онкологической практики в стране.

Диссертационная работа была выполнена в рамках научно-исследовательской деятельности кафедры онкологии Государственного образовательного учреждения (ГОУ) «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» в период с 2021 по

2023 гг. «Ранняя диагностика, лечение и профилактика злокачественных опухолей пищевода и желудка в промышленных районах Республики

Таджикистан», государственный регистрационный номер 012175223.

Работа Джамшедова также способствует достижению целей национальной программы по улучшению медицинского обслуживания и внедрению инновационных технологий в здравоохранение. Таким образом, диссертация в полной мере соответствует требованиям паспорта научной специальности и способствует развитию приоритетных направлений научных исследований в Республике Таджикистан.

Структура и содержание диссертации.

Глава 1. Обзор литературы.

В этой главе рассматриваются современные методы диагностики и лечения рака пищевода. Особое внимание уделено миниинвазивным технологиям и их влиянию на исходы лечения. Автор анализирует текущие тенденции в применении гибридных методов, включая медиастинальную лимфодиссекцию.

Глава 2. Материалы и методы исследования.

Автор детализирует клинический материал (60 пациентов) и методы исследования, включая применение компьютерной томографии и эндоскопии для диагностики и оценки состояния пациентов.

Глава 3. Гибридные миниинвазивные операции.

Описаны особенности выполнения гибридных миниинвазивных операций, включая торакоскопическую мобилизацию и медиастинальную лимфодиссекцию. Автор подробно рассматривает технику выполнения операций и их преимущества перед традиционными методами.

Глава 4. Сравнительный анализ результатов операций.

Автор проводит сравнительный анализ результатов традиционных и гибридных операций, указывая на значительное снижение осложнений при использовании гибридных методов, а также улучшение показателей выживаемости пациентов.

Глава 5. Результаты и их обсуждение.

В последней главе представлены результаты исследования, сделаны выводы о высокой эффективности гибридных миниинвазивных технологий, и предложены практические рекомендации по их внедрению в клиническую практику.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты и выводы диссертации Джамшедова Джовида

Шодихоновича могут быть рекомендованы для широкого внедрения в клиническую практику с целью улучшения лечения пациентов с раком грудного отдела пищевода. Предложенные автором гибридные

миниинвазивные технологии показали свою эффективность в снижении частоты интра- и послеоперационных осложнений, сокращении сроков реабилитации и повышении качества жизни пациентов. Эти методы целесообразно внедрить в практику онкологических центров и хирургических отделений Республики Таджикистан, а также других стран, где подобные технологии находятся на стадии внедрения.

Результаты исследования также могут быть использованы в образовательном процессе при подготовке специалистов в области онкологии и хирургии. Они могут стать основой для проведения семинаров, лекций и практических занятий в медицинских вузах и учреждениях последипломного образования, что позволит обучающимся ознакомиться с современными подходами к лечению рака пищевода, повышая их компетенцию и готовность к внедрению инновационных методов в своей практике.

Кроме того, полученные данные и выводы могут быть полезны для дальнейших научных исследований в области онкохирургии, направленных на развитие минимально инвазивных методов лечения злокачественных новообразований.

Замечания

В работе имеются незначительные грамматические ошибки, которые не влияют на научную ценность и качество исследования. Существенных замечаний к содержанию работы нет.

Заключение

Диссертационная работа Джамшедова Джовида Шодихоновича на тему: «Улучшение результатов хирургического лечения рака грудного отдела пищевода с применением миниинвазивной технологии», выполненная на кафедре онкологии и лучевой терапии ТГМУ им. Абуали ибни Сино под руководством доктора медицинских наук Юлдошева Равшана Захидовича, является завершенным научным исследованием на актуальную тему.

Работа включает новые данные, которые представляют собой значительный вклад в развитие онкохирургии. В диссертации раскрыты ключевые аспекты использования гибридных миниинвазивных технологий при лечении рака пищевода, а также рассмотрены вопросы медиастиальной лимфодиссекции и прогностической значимости экспрессии белка p53, что является новаторским подходом в терапии данной патологии.

Практическая значимость работы заключается в разработке и внедрении

эффективных методов лечения, снижающих интра- и послеоперационные осложнения, а также сокращении сроков реабилитации пациентов с раком грудного отдела пищевода.

По объему выполненных исследований, методическим подходам, новизне и практической значимости диссертационная работа Джамшедова Джовида Шодихоновича полностью соответствует требованиям раздела 3, п. 31-34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г., №267, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 — Онкология.

Диссертация и отзыв заслушаны и одобрены на заседании кафедры онкологии, хирургии и эндохирургии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», протокол № 12 от «23» октября 2024.

Председатель заседания:

Доктор медицинских наук, профессор
Заведующий кафедрой хирургии и эндохирургии
ГОУ «Институт последипломного образования
в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан»



Мухиддин Н.Д.

Эксперт:

Кандидат медицинских наук,
ассистент кафедры онкологии ГОУ
«Институт последипломного
образования в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан»

Мирзоев О.А.

Секретарь заседания:

Кандидат медицинских наук,
доцент

Рофиев Р.Р.

Подписи заверяю, начальник отдела кадров

Хафизова Ф.А.

Контактная информация: Государственное образовательное учреждение
«Институт последипломного образования в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан»

Адрес: 734026, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. И. Фаворитов, 50

Тел/факс: 992 236-18-20

Email: info@ipovszrt.tj, Web-caim: www.ipovszrt.tj

ПОДПИСЬ 50
ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
"06" 11 2024