

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Басанговой Валерии Алексеевны «Отсроченная ВАТС-торакопластика в профилактике бронхоплевральных осложнений и реактивации туберкулеза после пневмонэктомии», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.26. Фтизиатрия.

Актуальность. В Российской Федерации, не смотря на снижение общей заболеваемости, сохраняются негативные тенденции: высокий удельный вес деструктивных и бациллярных форм, а также значительная распространённость туберкулёза с множественной (МЛУ) и широкой (ШЛУ) лекарственной устойчивостью. Именно эти формы являются ключевым эпидемиологическим вызовом и ведущим предиктором неблагоприятных исходов, о чём свидетельствует летальность при рифампицин-устойчивом туберкулёзе, достигшая 17,8% в 2022 году.

В условиях неэффективности химиотерапии при МЛУ/ШЛУ хирургическое лечение зачастую является единственным радикальным методом излечения. Однако пневмонэктомия, являясь операцией выбора при одностороннем деструктивном поражении, остаётся вмешательством высокого риска.

Актуальность исследования обусловлена необходимостью снижения как непосредственных рисков пневмонэктомии, так и вероятности отдалённых рецидивов. Предлагаемая двухэтапная тактика, сочетающая пневмонэктомию с отсроченной ВАТС-торакопластикой по методике Д.Б. Гиллера, патогенетически направлена на устранение данных рисков. В доступной литературе сведения о плановом профилактическом применении подобной корригирующей торакопластики отсутствуют. Таким образом, разработка

и внедрение данной методики представляет собой новое, актуальное и научно

обоснованное направление, способное существенно улучшить прогноз у наиболее тяжёлой категории пациентов.

Научная новизна. В рамках проведенного исследования впервые разработан и научно обоснован комплексный двухэтапный хирургический подход к лечению пациентов с деструктивными формами туберкулеза легких, заключающийся в выполнении пневмонэктомии с последующей отсроченной видеоассистированной торакопластикой (ВАТС-торакопластикой) по оригинальной методике Д.Б. Гиллера. Для данного подхода определены современные клинические показания к применению.

Впервые на репрезентативной выборке пациентов доказана высокая эффективность отсроченной ВАТС-торакопластики как метода вторичной профилактики послеоперационных осложнений. Установлено достоверное снижение риска развития бронхоплевральных осложнений, послеоперационной летальности, а также частоты реактивации туберкулеза в отдаленном периоде. Наиболее выраженный клинический эффект отмечен у пациентов с широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ) микобактерий и наличием деструктивных изменений в контралатеральном легком.

Практическая значимость. Разработанная методика отсроченной ВАТС-торакопластики после пневмонэктомии, внедренная в клиническую практику, продемонстрировала высокую эффективность в снижении послеоперационных осложнений и частоты рецидивов туберкулеза, особенно у пациентов групп высокого риска — с широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ) и деструктивными изменениями в контралатеральном легком.

Клиническая эффективность методики подтверждается статистически значимым улучшением ключевых показателей: частота послеоперационных осложнений снизилась в 9 раз (с 28,95% до 3,27%), послеоперационная летальность в основной группе отсутствовала (0% против 7,49% в контрольной группе). Также отмечено повышение отдаленной 5-летней

эффективности лечения и значительный рост доли пациентов, восстановивших трудоспособность.

Важнейшим результатом внедрения метода стало принципиальное расширение показаний к хирургическому лечению, позволившее включить в число операбельных пациентов с ранее неблагоприятным прогнозом (двусторонние деструкции, ШЛУ), что изменило терапевтическую парадигму для данной категории больных.

В автореферате содержится последовательное и полное изложение ключевых аспектов работы: методологии исследования, его дизайна, детальной характеристики клинических групп, статистически достоверных результатов, а также выводов, имеющих логическое обоснование.

По теме диссертации автором опубликовано 12 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечня ВАК, 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах данных (Scopus, PubMed), получено 2 патента на изобретение. Основные результаты и положения диссертации были представлены на ряде международных и всероссийских научных конференций. Результаты работы внедрены в клиническую практику лечебного учреждения и интегрированы в учебные программы кафедры.

Автореферат диссертации адекватно отражает основные научные положения и результаты проведённого исследования. Его структура и содержание полностью соответствуют установленным требованиям: в работе представлены подробное описание материала и методов, а также развёрнутые результаты собственных исследований.

В заключительной части автореферата сформулированы научные выводы, логически вытекающие из проведённого анализа, и предложены практические рекомендации, имеющие значение для клинического применения. К содержанию и оформлению автореферата существенных замечаний не имеется.

Заключение. Таким образом, диссертационная работа Басанговой Валерии Алексеевны «Отсроченная VATC-торакопластика в профилактике бронхоплевральных осложнений и реактивации туберкулеза после пневмонэктомии» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи - повышения эффективности комплексного лечения больных с разрушенным туберкулезом легким за счет применения пневмонэктомии с отсроченной VATC-торакопластикой, имеющей огромное значение для хирургии и фтизиатрии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными: приказом ректора № 1179/Р от 29.08.2023 г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Басангова Валерия Алексеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям: 3.1.9. Хирургия, 3.1.26. Фтизиатрия.

Главный врач ГБУ
«Республиканский центр Фтизиопульмонологии»

М.А. Лолохоева

Подпись Лолохоевой М.А.

Подтверждаю

Начальник отдела кадров ГБУ РЦФП

Л.У. Евлоева

386124, Республика Ингушетия, Назрановский муниципальный район,
сельское поселение Плиево, ул. Больничная, 1. Тел. 8(928) 094-36-50
E-mail: refp@mail.ru

«*ЛЛ*» *ЛЛ* 2026 г.

