

ОТЗЫВ

**Ведущего научного сотрудника хирургического торакального отделения
им. А.А. Вишневецкого,**

**Федерального государственного бюджетного учреждения
«НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневецкого»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктора медицинских наук**

**на автореферат диссертационной работы Басанговой Валерии
Алексеевны «Отсроченная VATS-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. Хирургическое лечение деструктивного туберкулеза легких, особенно лекарственно-устойчивых форм (ШЛУ, МЛУ), сохраняет высокую актуальность. При летальности от ШЛУ до 17.8% пневмонэктомия часто остается единственным методом санации. Однако сама операция сопряжена с высоким риском: послеоперационные осложнения развиваются у 28.95% пациентов, несостоятельность культи бронха — в 9.1% случаев, а госпитальная летальность достигает 7.3%. При этом, данное вмешательство не позволяет нивелировать риск отдалённой реактивации специфического процесса в контралатеральном лёгком, частота которой составляет 5,8%.

Патогенез этого осложнения связан с формированием постпневмонэктомической полости (пустого гемиторакса), что ведёт к перерастяжению лёгочной паренхимы и стойкому смещению средостения. Отсутствие в клинической практике стандартизированных методов профилактики данных осложнений после пневмонэктомии определяет высокую актуальность и востребованность диссертационного исследования Басанговой Валерии Алексеевны.

Научная новизна. Диссертационная работа Басанговой В.А. представляет собой первое комплексное исследование, посвященное применению оригинальной методики отсроченной видеоассистированной

торакопластики (ВАТС-торакопластики) по Д.Б. Гиллеру после пневмонэктомии у больных туберкулезом. Впервые на значительной выборке (214 пациента) изучены технические особенности методики, определены показания к ее применению и доказана ее высокая клиническая эффективность.

Практическая значимость. На основании проведенного анализа автором сформулированы четкие показания к отсроченной ВАТС-торакопластике, учитывающие как характер поражения контралатерального легкого, так и спектр лекарственной устойчивости микобактерий. Разработан и предложен для внедрения алгоритм хирургической тактики для наиболее тяжелой категории больных – пациентов с распространенным деструктивным туберкулезом и ШЛУ. Доказано, что применение данной методики позволяет почти в 10 раз снизить частоту послеоперационных осложнений и полностью исключить госпитальную летальность в этой группе. Полученные результаты имеют высокую практическую ценность и могут быть внедрены в работу фтизиохирургических, торакальных и общих хирургических стационаров, а также включены в учебные программы соответствующих кафедр.

В автореферате полно и системно изложены методология, дизайн исследования, детальная характеристика групп пациентов, статистически достоверные результаты и логически обоснованные выводы.

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 положения работы доложены на международных и всероссийских конференциях. Результаты исследования внедрены в клиническую практику и учебный процесс.

Оформление автореферата соответствует всем установленным требованиям. Принципиальных замечаний по его оформлению нет.

