

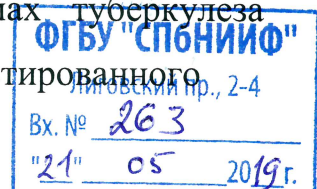
## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кудряшова Г.Г. «Робот-ассистированные лобэктомии в комплексном лечении туберкулеза легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной по специальности: 14.01.17- хирургия.

Диссертационное исследование Кудряшова Григория Геннадьевича посвящено актуальной проблеме хирургического лечения туберкулеза легких. В литературе до сих пор нет единого представления о необходимости использования мини-инвазивных доступов при туберкулезе органов дыхания ввиду высокой распространенности спаечного процесса в плевральной полости и рубцовых изменений вокруг элементов корня легкого, хотя последние годы и увеличилось количество публикаций, доказывающих принципиальную возможность выполнения торакоскопических анатомических резекций легких при туберкулезе. При этом в мировой литературе отсутствуют упоминания об использовании робот-ассистированной технологии в комплексном лечении туберкулеза легких несмотря на то, что по ряду параметров новая методика значительно превосходит видеоторакоскопический доступ. Автор сделал целью исследования улучшение результатов комплексного лечения больных туберкулезом легких путем внедрения робот-ассистированных торакоскопических лобэктомий.

В автореферате правильно сформулированы цель, задачи и выводы. Отображена актуальность и новизна исследования. Изложение материалов диссертации логично, с достаточным количеством таблиц и диаграмм, которые четко, наглядно, понятно оформлены.

Научная новизна и практическая значимость работы не вызывают никаких сомнений. Проанализированы на большом клиническом материале результаты и технические особенности выполнения робот-ассистированных торакоскопических лобэктомий при ограниченных формах туберкулеза легких. Показаны преимущества использования робот - ассистированного



доступа по сравнению с видеоторакоскопическим и торакотомным как в ближайшем периоде, так и в отдаленном. При этом автором проанализированы не только параметры periоперационного периода и частота послеоперационных осложнений, но и изменения функции внешнего дыхания, болевой синдром и качество жизни пациентов. В диссертационном исследовании впервые показано отсутствие зависимости клинической эффективности комплексного лечения туберкулеза легких от выбранного хирургического доступа. При этом автором проанализированы основные факторы, влияющие на эффективность такого лечения и годичную летальность у больных с ограниченными формами туберкулеза легких.

Сформулированные автором практические рекомендации позволят в дальнейшем более широко, эффективно и безопасно внедрить в комплексное лечение туберкулеза легких мини-инвазивные резекции легких, в целом, и робот-ассистированные лобэктомии, в частности, а также улучшить результаты комплексного лечения туберкулеза легких путем прогнозирования, с помощью выявленных автором факторов риска, нежелательных последствий лечения в ближайшем и отдаленном периоде после операции.

Знакомство с авторефератом позволяет сделать вывод, что работа Г.Г. Кудряшова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным исследованием, имеющим научную новизну и несомненную практическую значимость.

По теме исследования автором опубликовано 15 печатных работ, из них 2 статьи в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации и 4 статьи в научных изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных (Scopus и PubMed).

Автореферат полностью отражает цель и задачи исследования, анализируемый материал и методы исследования, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Кудряшова Григория Геннадьевича «Робот-ассистированные лобэктомии в комплексном лечении туберкулеза легких» является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится новое решение актуальной научной задачи, имеющей важное значение для современной хирургии, - улучшение результатов комплексного лечения больных туберкулезом легких путем внедрения робот - ассистированных торакоскопических лобэктомий, что соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 01.10.2018), а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.092.01.

## Заведующий торакальным хирургическим отделением

Клиники БГМУ, доктор медицинских наук,

профессор кафедры госпитальной хирургии

ФГБОУВО «Башкирский государственный медицинский университет»

Минздрава России, 450083, г. Уфа, ул. Шафиева, 2;

телефон (рабочий): (347)223-15-26;

адрес электронной почты: avzaletdinov@mail.ru;

Аззалетдинов Артур Марсович

