

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кудряшова Григория Геннадьевича на тему: «Робот-ассистированные лобэктомии в комплексном лечении туберкулеза легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной по специальности:

14.01.17- хирургия.

Миниинвазивная хирургия грудной полости стремительно развивается в течение последних 25 лет. Это развитие во много улучшило результаты операций в торакальной хирургии. Роботические операции являются существенно более молодым направлением, а в торакальной хирургии опыт их применения в нашей стране существует в единичных центрах. Сравнительное исследование роботических анатомических резекций при туберкулезе легких вообще уникально не только для России, но и для всего мира. Таким образом, обобщение самого большого клинического опыта для определения клинической эффективности и безопасности робот-ассистированных лобэктомий в комплексном лечении туберкулеза легких, а также определение факторов риска послеоперационных осложнений при использовании мини-инвазивных резекций у больных туберкулезом легких представляется в крайне интересным. Именно поэтому диссертационная работа Г.Г. Кудряшова, является в высшей степени актуальной.

В автореферате правильно и четко сформулированы цель и задачи, выводы и практические рекомендации, показана научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования. Материал изложен логично и по месту дополнен таблицами и рисунками. Результаты исследования получены по данным ретроспективного анализа ближайших результатов хирургического лечения, а также анализа отдаленных (годичных) результатов комплексного лечения 190 пациентов с односторонним туберкулезом, локализованным преимущественно в пределах одной доли легкого. В методологическую основу исследования положены современные методы диагностики и лечения, а также статистической обработки полученных данных.

В своей работе соискатель впервые проанализировал особенности применения робот-ассистированных лобэктомий у больных с локализованным туберкулезом легких, а также проанализировал факторы риска послеоперационных осложнений лобэктомий. При этом было показано, что специфические факторы риска, связанные с течением туберкулеза, в меньшей степени влияют на частоту и структуру послеоперационных осложнений при выполнении лобэктомий, чем общеизвестные факторы риска, такие как предоперационный показатель ОФВ1, индекс массы тела и индекс коморбидности Чарльсона. Следует отметить раздел диссертационного исследования, в котором впервые доказано отсутствие влияния хирургического доступа на результаты комплексного лечения туберкулеза легких. При этом показаны преимущества использования робот-ассистированного доступа ввиду меньшей частоты хронизации послеоперационной боли и лучшего качества жизни пациентов.

Знакомство с авторефератом позволяет сделать вывод, что работа Г.Г. Кудряшова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является

ФГБУ "СПБНИИФ"
Литература № 314
Вх № 313
"06" 06 2019 г.

законченным исследованием, имеющим научную новизну и несомненную практическую значимость.

По теме диссертации 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 (2 статьи) и PubMed (2 статьи) и считаются включенными в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Материалы исследования докладывались и обсуждались на отечественных и международных научно-практических конференциях. 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» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной торакальной хирургии, полностью 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 – заслуживает 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 от 01.07.2015 N 662 (ред. от 08.06.2017), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.092.01.

Руководитель Центра торакальной хирургии КБ №122 ФМБА России

Главный внештатный специалист-торакальный хирург - Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, д.м.н.

В.Г. Пищик

«21» мая 2019 г.



Почтовый адрес: 194291 Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, 4.

Телефон: +7(812)9190749

Адрес электронной почты: thorax@med122.com

Перепечатка Учебник по торакальной
хирургии УГБУЗ КБ №122 им. Н.Г. Соколова
ФМБА России в.8. Дата: 20.05.2019

Ведущий специалист
отдела кадров
Костенко М. Г.

