

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.

Актуальность темы диссертационного исследования

Туберкулез органов дыхания остается одной из актуальных проблем современной медицины, а использование хирургического метода в комплексном лечении туберкулеза легких на фоне недостаточной эффективности противотуберкулезных препаратов является перспективным. Несмотря на существующие национальные и международные рекомендации по отбору больных туберкулезом для выполнения резекций легких вопросы выбора хирургического доступа являются малоизученными, а ряд авторов по-прежнему говорят о нецелесообразности использования в хирургии туберкулеза легких эндовидеохирургических технологий, учитывая возникающие изменения в плевральной полости и области корня легкого. Кроме того, не освещена в литературе и возможность применения одной из самых современных мини-инвазивных технологий – роботизированной хирургической системы.

Таким образом, тема диссертации Кудряшова Г.Г., посвященная улучшению результатов комплексного лечения больных туберкулезом легких путем внедрения робот-ассистированных торакоскопических лобэктомий, представляется актуальной и имеет большое научное и практическое значение.

Научная новизна и практическая значимость

В диссертационном исследовании впервые проанализированы возможность и особенности выполнения робот-ассистированных торакоскопических лобэктомий при туберкулезе легких. Для этого автором проведен сравнительный анализ ближайших и отдаленных результатов робот-



ассистированных резекционных вмешательств с видеоторакоскопическими и открытыми лобэктомиями.

Результаты научного исследования внедрены в практическую деятельность Центра торакальной хирургии ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), отделения торакального хирургического ФГБОУВО Башкирского государственного медицинского университета Минздрава России «Клиника Башкирского государственного медицинского университета» (г. Уфа), отделения сочетанной травмы СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» (г. Санкт-Петербург), а также используются учебным отделом ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России (г. Санкт-Петербург) в программах циклов усовершенствования врачей-торакальных хирургов, что безусловно приведет к дальнейшему распространению малотравматичных вмешательств в торакальной хирургии, в т.ч. робот-ассистированных.

Автор, в своей исследовательской работе, использует современные методы статистической обработки данных и математического анализа, повышая достоверность полученных выводов.

Выводы, представленные в автореферате, полностью соответствуют цели и задачам. Основные положения диссертационной работы широко обсуждены на различных хирургических форумах и хорошо представлены в печати, в том числе 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).

Полученные результаты являются основанием к использованию сформулированных в работе практических рекомендаций для широкого применения в клинической практике.

Представленная работа является самостоятельным, оригинальным и значимым исследованием в мире современной хирургии, содержит элементы

научной новизны и обладает высокой практической значимостью. Автореферат и публикации Кудряшова Григория Геннадьевича в полной мере отражают ее наиболее существенные положения, выводы и рекомендации.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Автореферат диссертации Кудряшова Г.Г. «Робот-ассистированные лобэктомии в комплексном лечении туберкулеза легких» отвечает требованиям пункта 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней. На основании автореферата можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования 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), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Руководитель Центра Торакальной
хирургии ГБУЗ ТО «ОКБ№1»



Сехниадзе Д.Д.

Заместитель главного врача
ГБУЗ ТО «ОКБ№1», к.м.н.



Бродер И.А.

*Годиниш Сехниадзе Д.Д., Бродер И.А.
заместитель. Руководитель службы
управления персоналом и
каровской работы*

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница №1"
Почтовый адрес: 625023, г. Тюмень, ул. Котовского, 55* *Изображение*
Телефон: +7 (3452) 56-00-10, +7 (3452) 29-43-86
Адрес электронной почты: okb@tokb.ru

*10.05.2019г.
31.05.2019г.*