

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 по специальности 14.01.17- хирургия.

Материалы диссертационного исследования Г.Г. Кудряшова, представленные в автореферате, несомненно являются актуальными, поскольку хирургическое лечение является одним из основных методов лечения туберкулеза легких, а использование минимизация хирургической травмы является современным трендом последних лет. В работе автора, впервые в России, представлен анализ результатов применения робот-ассистированного доступа при выполнении лобэктомий у больных туберкулезом легких.

В автореферате четко сформулированы цель, задачи и выводы, показаны актуальность и научная новизна исследования. Изложение логично, диаграммы и таблицы хорошо оформлены, наглядны и понятны. Результаты исследования получены по данным обследования, лечения и наблюдения 190 пациентов с туберкулезом легких, локализованным преимущественно в пределах одной доли легкого. В методологию исследования положены современные методы диагностики, лечения и обработки полученных данных.

Научная новизна не вызывает сомнения. Из полученных соискателем результатов необходимо отметить высокую эффективность и безопасность применения робот-ассистированного доступа в хирургии туберкулеза легких. В сравнении с видеоторакоскопическими и открытыми лобэктомиями автором показаны преимущества, которые обеспечивает использование роботического комплекса в раннем послеоперационном периоде. Кроме того, автором впервые проанализированы отдаленные результаты торакоскопических лобэктомий при туберкулезе легких, выявлены основные факторы, влияющие на результаты комплексного лечения в отдаленном периоде, а также показаны изменения функции внешнего дыхания и параметры качества жизни в зависимости от использованного хирургического доступа.

Достоверность результатов определяется высоким методическим уровнем работы, достаточным объемом исследований, а также использованием современных методов статистической обработки полученной информации. Выводы и положения логично вытекают из содержания диссертации, отражают решение поставленных задач, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость.

Практическая ценность работы заключается в формировании рекомендаций по использованию робот-ассистированных лобэктомий при туберкулезе легких. Автором определен срок освоения технологии, а также факторы, которые необходимо учитывать при планировании торакоскопических операций у больных с локализованными формами туберкулеза легких для управления рисками хирургического вмешательства.

Основные положения и выводы диссертационного исследования Г.Г. Кудряшова могут быть использованы специалистами различных учреждений противотуберкулезной службы, оказывающих хирургическую помощь больным туберкулезом легких, с целью повышения эффективности комплексного лечения, а также в преподавании хирургии в системе непрерывного медицинского образования и в высших учебных учреждениях по дисциплине «Хирургия».

Автореферат содержит подробное описание методологии и основных результатов исследования. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.



По результатам исследования опубликованы 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).

Заключение. Автореферат диссертационной работы Кудряшова Григория Геннадьевича «Робот-ассистированные лобэктомии в комплексном лечении туберкулеза легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по своей актуальности, методическому и научному уровню, новизне полученных данных и их практической значимости является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение научной проблемы в области хирургии и практического здравоохранения Российской Федерации, и 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 Кудряшов Григорий Геннадьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия.

Заместитель директора по научной и лечебной работе
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России –
директор НИИ клинической онкологии
им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова
К.М.н.

П.В. Кононец

« 03 » июня 2019 года

Подпись П.В. Кононца заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н.Блохина» Минздрава России
К.М.Н.

И.Ю. Кубасова

Почтовый адрес: 115478, г. Москва, Каширское шоссе 24
Телефон: 8 (499) 324-24-24
Адрес электронной почты: info@ronc.ru

