

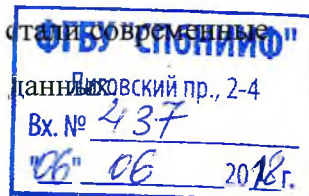
О Т З Ы В

на автореферат диссертации Зинченко Евгения Игоревича
«Безопасность и эффективность торакоскопических анатомических резекций при
хирургических заболеваниях легких», представленной на соискание степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.17 – «хирургия».

Тема научной работы Зинченко Е.И., представленная в автореферате диссертации является в высшей степени актуальной.

Анатомические резекции легких – это одни из самых распространенных операций в практике торакального хирурга. Они выполняются по поводу рака легких, туберкулеза, хронических нагноительных и некоторых других заболеваниях легких. Чуть больше двух десятков лет эти операции стали выполнять из видеоторакоскопического доступа. В медицинской литературе неоднократно отмечены преимущества миниинвазивного доступа перед классической торакотомией при выполнении анатомических резекций легких. Однако, многие торакальные хирурги ограничивают показания для торакоскопических анатомических резекций легких до доброкачественных новообразований и рака легких I стадии, подвергая сомнению эффективность лимфатической диссекции, а также отмечая вероятность массивной одномоментной кровопотери. Другие считают торакоскопические анатомические резекции безопасными даже в случаях местно-распространенного рака легких и необходимости выполнения бронхо- и ангиопластических комбинированных вмешательств. Публикации по данной теме в Российской Федерации единичны и в основном представляют опыт небольшого количества исследуемых пациентов, либо материал ограниченный одной нозологической группой. Подробного анализа результатов торакоскопических анатомических резекций при различных хирургических заболеваниях легких в отечественной литературе не встречено. Все это подтверждает актуальность выбранной диссертантом темы.

В автореферате адекватно и предельно четко сформулированы цель, задачи, выводы, практические рекомендации, показаны научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования. Диссертационный материал представлен доступно, по месту дополнен наглядными таблицами и рисунками. Результаты исследования получены по данным обследования и лечения 274 пациентов с различными хирургическими заболеваниями легких, которым было выполнено 276 анатомических резекций. Методологической основой диссертационного исследования стали современные методы диагностики, лечения и статистической обработки полученных данных.



В диссертации, на репрезентативном материале, соискатель впервые подверг анализу технические особенности и ближайшие результаты торакоскопических анатомических резекций при различных хирургических заболеваниях легких. Автор определил и статистически обосновал, что расширение показаний не оказывает отрицательного влияния на ближайшие результаты операций, произвел сравнение групп открытых и торакоскопических вмешательств максимально сопоставимых по большинству пред- и интраоперационных показателей, рассмотрел на клинических примерах и детализировал причины и последствия конверсий.

Практическая и теоретическая ценность работы несомненна, и заключается в создании рекомендаций по отбору пациентов для видеоторакоскопических анатомических резекций легких, уточнении противопоказаний для этих операций, определении предикторов технических трудностей и конверсий. Особого внимания заслуживают раздел о кривой обучения для торакоскопических анатомических резекций легких, а также показанная автором возможность безопасного выполнения сложных торакоскопических анатомических резекций легких (пневмонэктомий и бронхопластических резекций из миниинвазивного доступа).

Данные полученные автором в результате исследования целесообразно использовать в работе отделений торакальной хирургии вне зависимости от профиля, а также в учебном процессе при обучении студентов старших курсов, клинических ординаторов и дополнительном образовании врачей.

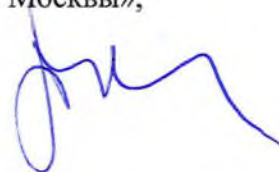
Выводы соответствуют поставленным задачам. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК. Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Диссертационная работа Зинченко Евгения Игоревича «Безопасность и эффективность торакоскопических анатомических резекций при хирургических заболеваниях легких», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «хирургия» является законченной научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена важная научная задача улучшения результатов лечения пациентов с различными заболеваниями легких, требующих выполнения анатомических резекций, путем внедрения торакоскопической методики их выполнения, что полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменением Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 № 1024 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых

степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени 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

Ведущий научный сотрудник отделения неотложной торакоабдоминальной хирургии государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы», доктор медицинских наук (специальность: 14.01.17- Хирургия) Даниелян Шаген Николаевич



129090, г. Москва, Б. Сухаревская пл., д. 3, стр. 21,
Тел.: +7(495) 608-84-55, e-mail: sklif@zdrav.mos.ru

5 июня 2018 года

Подпись доктора медицинских наук Шагена Николаевича Даниеляна заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ г. Москвы «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы» доктор мед. наук



Г.В. Булава

