

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Клинико-экспериментальное обоснование применения видеоторакоскопических технологий в хирургическом лечении рака легкого» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Юрина Романа Ивановича.

АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

Несмотря на больше внимание, прикованное к проблеме рака легкого, его лечение остаётся одним из наиболее актуальных вопросов современной онкологии. Закономерным является поиск новых методов воздействия на опухоль, борьба с осложнениями, улучшение качества жизни пациентов. Целью исследования являлось улучшение результатов лечения больных раком легкого при помощи хирургического метода. Учитывая травматичность хирургического метода, сравнительно высокую частоту послеоперационных осложнений и летальности, улучшение результатов лечения возможно будет достигнуто при использовании малоинвазивных технологий в торакальной онкологии.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА ИССЛЕДОВАНИЯ

Автореферат диссертационного исследования Юрина Р.И. характеризует проведённое комплексное исследование, в основе которого ретроспективный и проспективный анализ клинического материала, собранного на основании лечения 426 больных раком легкого. При анализе собранного материала, автор сравнил различные показатели эффективности проведенного лечения в группах пациентов, перенесших оперативные вмешательства по поводу рака легкого с использованием классического, видеоассистированного и видеоторакоскопического доступов, провел анатомическое исследование оценки удобства выполняемых манипуляций при различных вариантах видеоторакоскопического доступа к

внутригрудным лимфатическим узлам при выполнении лобэктомии с лимфодиссекцией.

ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ, ОБОСНОВАННОСТЬ ВЫВОДОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

Основные итоги работы обсуждались на научных конференциях по лечению рака легкого. По теме рак легкого опубликовано 8 печатных работ, по теме докторской и кандидатской исследований опубликовано 5 работ, из них – 3 в журналах, рекомендованных ВАК. Полученные в ходе исследования результаты нашли применение при выборе хирургического доступа при лечении больных раком легкого в отделении торакальной онкологии ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Представленные автором в автореферате результаты хирургического лечения и выполненный статистический анализ данных, позволяют говорить о наличии отдельных преимуществ при выполнении видеоторакоскопических операций по поводу рака легкого в объеме лобэктомии, а также рассчитывать на возможность улучшения непосредственных результатов лечения. Подвергнутые всестороннему статистическому анализу показатели выживаемости пациентов при использовании видеоторакоскопических технологий продемонстрировали не худшие, в сравнении с классическим доступом, отдаленные результаты лечения.

ПРАКТИЧЕСКАЯ И НАУЧНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Результаты проведенного исследования демонстрирует влияние традиционного и малоинвазивного доступа на травматичность хирургических вмешательств, операционный стресс, который оказывает значимое влияние на развитии послеоперационных осложнений. Проведенное топографо-анатомическое исследование, использование

геометрического подхода, математического анализа к оценке удобства операционного доступа позволяют объективно оценить удобство доступа с использованием видеоторакоскопических технологий, оптимизировать локализацию доступа.

СОДЕРЖАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ АВТОРЕФЕРАТА

В исследование включено 426 пациентов с периферическим раком легкого I-II стадии, которым в условиях отделения торакальной хирургии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург выполнены оперативные вмешательства в период с 2006 по 2017 гг. Все пациенты в зависимости от характера оперативного вмешательства были разделены на три группы: с формированием торакотомии, видеоассистированного (ВАТС) и полностью видеоторакоскопического (ВТС) доступа. Проспективная часть исследования проведена на пациентах, получавших лечение с 04.2014 года по 06.2017.

Автореферат представлен на 26 страницах, состоит из общей характеристики работы, результатов исследования показателей операционного стресса, результатов исследования операционного интенсивности боли, результатов исследования качества жизни, топографо-анатомического исследования, непосредственных и отдаленных результатов, выводов, практических рекомендаций, списка опубликованных работ и содержит 14 таблиц, а также 6 рисунков.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат диссертационного исследования «Клинико-экспериментальное обоснование применения видеоторакоскопических технологий в хирургическом лечении рака легкого» Юрина Р.И. является документом, характеризующим научно-квалификационную работу, в которой содержится попытка решения задач, актуальных для теоретической и клинической онкологии и торакальной хирургии. Дизайн исследования, подходы и методы его исполнения, объем полученных данных и научная

трактовка результатов, использование современных методов статической обработки данных, актуальность проблемы и новизна полученных результатов позволяют сделать вывод, что диссертационная работа Юрина Р.И. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (ред. от 28.08.2017), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор данной диссертационной работы, Юрин Роман Иванович, может претендовать на присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук,

профессор *Айдемиров Артур Насирович*/
«18» 06.12. 2018 г.

Подпись профессора Айдемирова А.Н. заверяю

Начальник отдела кадров управления правового обеспечения и кадровой политики *Министерства здравоохранения Российской Федерации* *Ставропольский государственный бюджетный образовательный университет* «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации *Квачёва О.В.*/

Адрес организации:

ФГБОУ ВО

«Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ
355017, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Мира, 310.

e-mail: postmaster@stgmu.ru

Факс: (8652) 35-61-85