

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Б.Н. Котива на автореферат диссертации Юрина Романа Ивановича на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения видеоторакоскопических технологий в хирургическом лечении рака легкого», представленном на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Диссертационное исследование Р.И.Юрина посвящено одной из самых актуальных проблем онкологии, с которой сталкивается каждый практикующий специалист. Ежегодно в мире от рака легкого умирают более миллиона человек. По данным ВОЗ, на протяжении последних десятилетий сохраняется рост заболеваемости злокачественными новообразованиями легкого, особенно в индустриально развитых странах. Хирургический метод остается основным в лечении рака легкого. Проблема совершенствования оперативного лечения операбельного рака легкого актуальна и до сих пор далека от разрешения.

Согласно поставленным задачам, на основании собственного материала, автор изучил непосредственные и отдаленные результаты различных вариантов (традиционных «открытых» и видеоторакоскопических) оперативного лечения больных раком легкого. Роман Иванович Юрин провел ретроспективный и проспективный анализ клинического материала, собранного на основании данных 426 больных раком легкого получавших лечение в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. 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.

Автор выполнил оценку динамики периоперационных стрессорных показателей при различных операциях. Несомненной научной новизной являются сведения, объективно показывающие преимущества эндовидеохирургического доступа в торакальной онкологии.

Роман Иванович Юрин провел анатомическое исследование по оценке удобства выполняемых манипуляций при различных вариантах видеоторакоскопического доступа к внутригрудным лимфатическим узлам при выполнении лобэктомии. Автором предложены новые хирургические приемы установки торакпортов для оперативного приема на корне легкого и средостении при торакоскопическом вмешательстве.

Представленные в автореферате автором результаты проведенного хирургического лечения и выполненный статистический анализ полученных данных, позволяют утверждать о наличии преимуществ торакоскопических лобэктомий и показывают возможность улучшения непосредственных результатов лечения. При этом показатели выживаемости пациентов продемонстрировали не худшие, в сравнении с классическим доступом, отдаленные результаты лечения.

Проведенное топографо-анатомическое исследование и геометрический подход к оценке удобства операционного доступа позволяет объективно оценить удобство эндоскопического доступа и оптимизировать локализацию доступа.

В диссертации используется достаточное количество современной литературы, включающий 315 работ, из них 92 отечественных и 223 зарубежных публикаций.

Полученные диссертантом результаты можно расценивать как решение актуальных задач лечения больных злокачественными новообразованиями легкого, а сама работа представляет интерес для практического здравоохранения.

Выводы диссертации обоснованы и соответствуют поставленным задачам исследования. Практические рекомендации конкретны.

Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет.

Результаты проведенного диссертационного исследования используются при выборе хирургического доступа во время лечения больных раком легкого в отделении торакальной онкологии ФБГУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. Основные итоги работы обсуждены на научных конференциях по лечению рака легкого. По теме диссертационного исследования опубликовано 5 работ, из них 3 в журналах, рекомендованных ВАК, при этом по теме рак легкого опубликовано 8 печатных работ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат диссертационного исследования Юрина Романа Ивановича «Клинико-экспериментальное обоснование применения видеоторакоскопических технологий в хирургическом лечении рака легкого», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, по своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне полученных результатов, их теоретической и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор, Юрин Роман Иванович, заслуживает присвоения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология (медицинские науки).

Заместитель начальника академии по учебной и научной работе

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ

доктор медицинских наук, профессор  Б.Н. Котив

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6.

Тел.: 8-921-947-32-47,

электронный адрес: kotivbn@gmail.com

Подпись профессора Б.Н. Котива заверяю

Начальник отдела кадров

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» МО РФ

полковник медицинской службы

 Д. Гусев

«19» июль 2018 г.