

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Левченко Никиты Евгеньевича на тему «Совершенствование бронхопластических вмешательств в хирургии злокачественных новообразований легкого», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология (медицинские науки).

Научная работа Левченко Н.Е., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвящена совершенствованию реконструктивных вмешательств при злокачественных новообразованиях легкого. Основное внимание справедливо уделено раку легкого, как наиболее часто встречаемому онкологическому заболеванию. Несмотря на совершенствование методов диагностики и лечения, отдаленные результаты лечения рака легкого остаются неудовлетворительными. Показатели пятилетней выживаемости больных раком легкого не превышают 15%. При этом при I стадии заболевания выживаемость составляет более 70%, а при IV стадии она не превышает 5%. Основным методом лечения является хирургический. Разработка и внедрение в клиническую практику резекций и пластики бронхов позволили вывести торакальную хирургию на новый уровень. До появления бронхо-ангиопластических операций, центральная локализации опухоли влекла за собой полное удаление легкого, которое могло быть полноценным в анатомическом и функциональном отношении. В настоящее время вопросы реконструктивно-восстановительной хирургии бронхиального дерева остаются чрезвычайно актуальными и привлекают внимание многих исследователей.

Накопленный опыт клинической трансплантологии, когда при пересадке легкого используют методику инвагинационного телескопического бронхиального анастомоза, позволил применить этот вариант реконструкции и при бронхопластических операциях в «классической»

хирургии. Диссертационная работа Левченко Н.Е. является первым исследованием, посвящённым бронхопластическим операциям с применением инвагинационной техники формирования межбронхиальных анастомозов на уровне 1-го хрящевого полукольца главного бронха. Изучены показатели натяжения бронхиальных тканей по линии швов после наиболее частых оперативных вмешательств. Проведен всесторонний научный анализ результатов лечения немелкоклеточного рака легкого у 124 пациентов после реконструктивных операций и у 99 пациентов после пневмонэктомии. В результате проведенного исследования доказаны преимущества использования бронхопластической техники при центральной локализации опухоли. Автор получил результаты, свидетельствующие о безопасности предлагаемой инвагинационной методики межбронхиального анастомоза, удовлетворительных непосредственных результатах. Кроме того, вновь доказано, что результаты органосохраняющих бронхопластических вмешательств по частоте локо-регионарных рецидивов и отдаленного метастазирования сопоставимы с таковыми после пневмонэктомии, но значительно превосходят их по функциональным показателям дыхания.

Автореферат диссертации изложен в традиционном стиле, представлен на 26 страницах. Достоверность полученных результатов подтверждается использованием современных методов анализа, достаточным объёмом полученных данных и корректной статистической обработкой результатов. По результатам исследования опубликовано 11 работ, в том числе 4 публикации в журналах, рекомендованных ВАК. Результаты внедрены в практику и используются в работе ФГБУ «НИИ Онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России и ГБУЗ СК «Ставропольского краевого клинического онкологического диспансера» для лечения больных злокачественными новообразованиями легкого.

На основании автореферата и работ, опубликованных автором по теме диссертации, можно заключить, что диссертационная работа Левченко

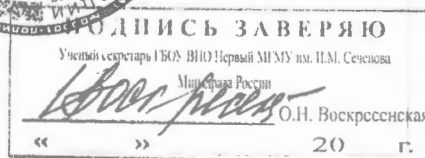
Никиты Евгеньевича «Совершенствование бронхопластических вмешательств в хирургии злокачественных новообразований легкого» является законченным научно-практическим трудом, выполненным самостоятельно на высоком уровне. В работе содержится решение актуальных проблем, решение которых позволят улучшить непосредственные и отдалённые результаты лечения больных со злокачественными новообразованиями легких.

Диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 «Положения ВАК МО РФ о порядке присуждения учёных степеней», утверждённым Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор, Левченко Никита Евгеньевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология (медицинские науки)

Профессор Кафедры факультетской хирургии №1
ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»
Минздрава России



Г.Х.Мусаев



Адрес организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации:
119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
e-mail: rektorat@mma.ru

4 октября 2016 г.