

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Карнаухова Вячеслава Анатольевича «Комплексное лечение больных туберкулёзом легких с применением двусторонней одномоментной видеоассистентторакопической резекции из одностороннего межреберно-средостенного доступа» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – «фтизиатрия» и 14.01.17 – «хирургия».

Одной из значимых задач современной фтизиатрии является совершенствование хирургических методов лечения больных туберкулезом. Исходы хирургического вмешательства зависят от фазы специфического процесса, его распространенности и активности, лекарственной чувствительности возбудителя, функциональных возможностей пациента, сопутствующей патологии, объема и характера оперативного пособия. Хирургическое лечение двусторонних специфических поражений легких является одним из наиболее сложных разделов фтизиатрии и хирургии – при операциях на обоих легких возрастают риски кровопотери, послеоперационных осложнений и неблагоприятных исходов. В свете вышеизложенного, исследование Карнаухова В.А. «Комплексное лечение больных туберкулёзом легких с применением двусторонней одномоментной видеоассистентторакопической резекции из одностороннего межреберно-средостенного доступа», несомненно, является актуальным.

Научная новизна не вызывает сомнения. Впервые разработан, научно обоснован и внедрен в практическую работу торакальных отделений ряда противотуберкулезных учреждений новый метод двусторонней одномоментной VATS резекции легких из одностороннего межреберно-средостенного доступа, дано топографо-анатомическое обоснование применения VATS и минидоступов, представлена хирургическая техника выполнения операции, разработаны показания и противопоказания для

использования предлагаемого метода операции, алгоритм выбора одномоментных и последовательных резекций при двустороннем туберкулезе легких, проанализирована эффективность новой хирургической методики.

Автором установлено, что предлагаемый метод выгодно отличается от последовательных подходов с временным промежутком между операциями и позволяет снизить среднюю продолжительность оперативных вмешательств, уменьшить риск кровопотери более 300 мл во время операции, снизить послеоперационную кровопотерю в 1,8 раза, повысить шансы на течение послеоперационного периода без плевро-легочных осложнений, сократить период нахождения пациентов в хирургическом отделении. В сравнении с классическим методом двусторонней одномоментной резекции легких из одностороннего межреберно-средостенного доступа по А. В. Иванову, анализировались литературные данные, предлагаемый новый хирургический подход не потребовал увеличения продолжительности оперативного вмешательства, позволил значительно уменьшить риск интраоперационной кровопотери более 500 мл, течения послеоперационного периода без плевро-легочных осложнений. Применение нового метода позволило ликвидировать полости распада в легких и добиться прекращения бактериовыделения у большего количества пациентов в сравнении с больными, оперированными последовательно с двух сторон.

Судя по автореферату, в диссертационной работе отражены актуальность, цель и задачи исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, сформулированы положения, выносимые на защиту. Материал представлен на большом количестве наблюдений, детально изучены результаты лечения на всех этапах.

В диссертации использованы информативные методы обследования. Выводы строго соответствуют поставленным задачам. Степень достоверности выводов не вызывает сомнения. Судя по автореферату,

диссертационная работа Карнаухова Вячеслава Анатольевича «Комплексное лечение больных туберкулёзом легких с применением двусторонней одномоментной видеоассистентторакаскопической резекции из одностороннего межреберно-средостенного доступа» является законченным научным исследованием, выполнена автором самостоятельно на достаточном научном уровне, не имеет принципиальных замечаний и соответствует пункту 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – «фтизиатрия» и 14.01.17 – «хирургия».

Отзыв составил профессор кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) доктор медицинских наук

Мартель
Иван Иванович

Подпись доктора медицинских наук Мартеля И.И. «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук, профессор



Воскресенская
Ольга Николаевна

Адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2,
rektorat@sechenov.ru; +7(499) 248-01-81