

ОТЗЫВ

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

Несмотря на улучшение эпидемической ситуации в России по туберкулезу, сохраняется значительное количество больных деструктивным туберкулезом легких с двусторонней локализацией процесса, с сохраняющимся бактериовыделением МЛУ штаммами возбудителя. Высока роль хирургии в лечении данной категории пациентов, актуален поиск новых подходов к оперативным вмешательствам при двусторонней локализации специфического процесса.

На базе Тульского противотуберкулезного диспансера №1 и Новосибирского научно-исследовательского института туберкулеза разработан новый метод двусторонней одномоментной резекции легких из одностороннего межреберно-средостенного доступа. В основу предлагаемого метода легло использование видеоассистентторакоскопии, позволившей радикально удалять с обеих сторон пораженные сегменты легких из одностороннего минидоступа. В работе подробно изложена техника выполнения операции, обосновано применение минидоступа с точки зрения топографической анатомии. Автором получен патент РФ на изобретение.

В работе отражены актуальность, цель и задачи исследования, научная новизна, практическая значимость, сформулированы положения, выносимые на защиту. Материал представлен достаточным числом клинических наблюдений. Убедительно представлен ряд преимуществ предлагаемого метода перед другим существующим вариантом одномоментной двусторонней резекции легких и методом последовательных резекций с многодневным промежутком между операциями – вмешательство малотравматично, сопровождается низкой интра- и послеоперационной кровопотерей, редкими послеоперационными осложнениями, сокращаются сроки пребывания больного на хирургической койке, повышается эффективность комплексного лечения по закрытию полостей распада и

прекращению бактериовыделения. В диссертации использованы информативные методы обследования, выводы строго соответствуют поставленным задачам. Степень достоверности выводов не вызывает сомнения.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Карнаухова Вячеслава Анатольевича «Комплексное лечение больных туберкулём легких с применением двусторонней одномоментной видеоассистентторакоскопической 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 искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – «фтизиатрия» и 14.01.17 – «хирургия».

Отзыв составил заведующий кафедрой
туберкулеза с курсом ПО ФГБОУ ВО
КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
Минздрава России
кандидат медицинских наук

Омельчук
Данил Евгеньевич

Подпись заведующего кафедрой
туберкулеза с курсом ПО
Омельчука Д.Е. «ЗАВЕРЯЮ»



Адрес: 660022, г. Красноярск,
ул. Партизана Железняка, 1
тел. (3912) 20-13-95 факс (3912) 23-78-35,
e-mail: rector@krsk.info