

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Белова Сергея Анатольевича

«Комплексное лечение больных фиброзно-кавернозным туберкулезом легких с применением экстраплевральной торакопластики сетчатым имплантатом» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.26 – фтизиатрия, 3.1.9 – хирургия.

Проблема лечения больных распространенным фиброзно-кавернозным туберкулезом легких несомненно актуальна. На сегодняшний день практически нет исследований, убедительно доказывающих преимущества одного способа торакопластики над другим. Отсутствуют единые подходы к оценке послеоперационных наблюдений за пациентами, а разнообразие применяемых методов верхнезадней торакопластики не позволяет конкретизировать, когда и какой способ следует применять.

Автореферат диссертации Белова С.А. выполнен и представлен как фундаментальная научная работа, в которой изложены основные исследования, выполненные автором, общая совокупность которых является новаторским решением научной проблемы выбора способа торакопластики при полостях различного размера, имеющим важное теоретическое и практическое значение.

Цель исследования – повысить эффективность комплексного лечения больных распространенным фиброзно-кавернозным туберкулезом легких за счет разработки нового метода экстраплевральной верхнезадней торакопластики с применением сетчатого имплантата.

Задачи соответствуют цели исследования. Объем и количество примененных методов достаточны, методы современны и информативны, используются обоснованно. Они позволили получить автору важный клинический и научный материал. Достоверность исследований не вызывает сомнений.

Диссидентом разработана и обоснована классификация экстраплевральной верхнезадней торакопластики, основанная на способе формирования плеврального купола, позволяющая индивидуально для каждого больного с распространенным фиброзно-кавернозным туберкулезом легких выбрать оптимальный метод коллагеносохирургического лечения, а также предложен новый авторский метод экстраплевральной верхнезадней торакопластики с применением полипропиленовой сетки.

Подтверждена клиническая эффективность использования хирургического метода с использованием полипропиленовой сетки при торакопластике больным фиброзно-кавернозным туберкулезом. Сформулированы современные рекомендации комплексного лечения больных фиброзно-кавернозным туберкулезом легких с применением экстраплевральной торакопластики и предложенной классификации, определены тактические подходы и технические особенности применения коллагеносохирургического лечения в противотуберкулезном стационаре.

Считаю, что цель и задачи исследования автором решены. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели, задачам и содержанию работы.

Материалы диссертационного исследования достаточно полно изложены в 5 патентах и 17 статьях, опубликованных в научных журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК.

Таким образом, диссертация С.А. Белова «Комплексное лечение больных фиброзно-кавернозным туберкулезом легких с применением экстраплевральной торакопластики сетчатым имплантатом» является научно-квалификационной работой, в которой предложены новые, научно обоснованные подходы к проведению хирургического этапа комплексного лечения больных распространенным фиброзно-кавернозным туберкулезом, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие отечественной фтизиатрии и хирургии. По актуальности, объему выполненных исследований и значимости полученных результатов работа соответствует требованиям п. 9 Положения ВАК о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции Постановления Правительства от 21.04.2016 г. № 355, от 02.08.2016 г. № 748), предъявляемым ВАК к докторским диссертациям, а автор, Белов Сергей Анатольевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.26 – фтизиатрия, 3.1.9 – хирургия.

Доктор медицинских наук (научная специальность 3.1.9.

– хирургия),

заведующий торакальным хирургическим отделением
МНИОИ имени П. А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ
радиологии» Минздрава России,


Пикин Олег Валентинович

125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д.3

Тел.: +7 (812) 429-03-31;
e-mail: contact@nmier.ru

«17» 11 2023

Подпись доктора медицинских наук,
Олега Валентиновича Пикина заверяю:

Ученый секретарь Московского научно-
исследовательского онкологического института имени
П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр радиологии»
Минздрава России


Жарова Елена Петровна