

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.

Разработка и внедрение оптимальных способов лечения пациентов распространенным фиброзно-кавернозным туберкулезом легких являются одним из приоритетных направлений современной фтизиатрии, позволяющих добиться снижения уровня эпидемиологического напряжения, инвалидизации и неблагоприятных исходов среди больных.

Рецензируемый автореферат диссертации Белова С.А. содержит достаточную информацию для подтверждения актуальности и новизны проведенного в ней исследования.

Целью исследования было 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. Объём и количество применённых методов достаточны, методы современны и информативны, используются обоснованно. Достоверность исследований не вызывает сомнений.

Доказана целесообразность применения экстраплевральной верхнезадней торакопластики с применением сетчатого имплантата, что привело к значимому снижению количества осложнений туберкулеза (ателектаз, пневмония, обострение туберкулезного процесса и развитие легочно-сердечной недостаточности) позволило расширить показания к торакопластике с полипропиленовой сеткой у соматически тяжелых и коморбидных больных.

Новизна исследования заключается в разработке классификации экстраплевральной верхнезадней торакопластики, основанной на способе формирования плеврального купола. Данная классификация позволяет индивидуально для каждого больного с распространенным фиброзно-кавернозным туберкулезом легких выбрать оптимальный метод коллапсохирургического лечения. В классификацию включен и новый способ торакопластики, предложенный автором.

Практические рекомендации, сделанные на основании результатов проведенной работы, могут быть использованы в работе практических врачей лечебно-профилактических учреждений здравоохранения хирургического и фтизиатрического профиля.

Результаты научного исследования апробированы и представлены в 5 патентах РФ и 17 статьях в научных журналах, включённых в перечень

рецензируемых научных изданий.

Таким образом, согласно представленным в автореферате данным, диссертация С.А. Белова «Комплексное лечение больных фиброзно-кавернозным туберкулезом легких с применением экстраплевральной торакопластики сетчатым имплантатом», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.26 – фтизиатрия, 3.1.9 – хирургия, является научно-квалификационной работой, имеющей важное значение для развития фтизиатрической помощи в стране, ее результаты следует использовать в практическом здравоохранении. По глубине, объему выполненных исследований и актуальности полученных результатов работа соответствует требованиям пункта 9 положения о присуждении 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.

Согласен на обработку, хранение и размещение в сети интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2020 №1), необходимых для работы Диссертационного совета Д 21.2.046.01.

Доктор медицинских наук (научная специальность 3.1.26 – фтизиатрия), профессор, ведущий научный сотрудник, руководитель научно-исследовательской лаборатории туберкулеза и других инфекционно-воспалительных заболеваний органов грудной клетки ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России
191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4
Тел.: +7 (812) 775-75-55;
e-mail: info@spbniif.ru

Павлова Мария Васильевна

«14» 11 2023

Подпись заверяю,
Ученый секретарь ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава
России, кандидат медицинских наук, доцент




Муравьев А.Н.