

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Склюева Сергея Валерьевича «Совершенствование диагностической и лечебной тактики ведения больных туберкулезом легких с воспалительным поражением бронхиального дерева туберкулезной этиологии», представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.26 – фтизиатрия и 3.1.9 – хирургия.

Разработка и внедрение оптимальных способов лечения больных туберкулезом с локальными воспалительными изменениями трахеобронхиального дерева являются одним из приоритетных направлений современной фтизиатрии, позволяющих снизить интенсивность эпидемического процесса при туберкулезе путем излечения массивных источников инфекции с последующим уменьшением инвалидизации и смертности.

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

Целью исследования было совершенствование комплексного лечения больных туберкулезом легких с воспалительным поражением бронхиального дерева туберкулезной этиологии на основе разработанной системы дифференцированных диагностических и лечебных мероприятий.

Задачи соответствуют цели исследования. Объем анализируемого клинического материала составил 957 больных туберкулезом. Исследование сплошное. Количество применённых методов достаточны, методы современны и информативны, используются обоснованно. Достоверность исследований не вызывает сомнений.

Научная новизна заключается в том, что получены новые данные о контингенте больных туберкулезом с локальными воспалительными изменениями в бронхиальном дереве (далее – ЛВИБ), отличающихся более тяжелым течением специфического процесса с бактериовыделением, множественной и широкой лекарственной устойчивостью, гиперergicическими кожными пробами с аллергеном туберкулезным рекомбинантным, продолжительным периодом заболевания 756 ± 153 дня, что относит анализируемую группу пациентов к хроническим больным туберкулезом. Автором впервые доказано, что наличие ЛВИБ не влияет на эффективность резекционных и коллапсохирургических оперативных вмешательств, частоту и структуру развития послеоперационных осложнений. Автором доказано, что последнее зависит от степени активности туберкулезного процесса. Диссертант впервые установил чувствительность мультиспиральной КТ органов грудной клетки в диагностике ЛВИБ в объеме 25%, специфичность – 51%, а виртуальной бронхоскопии – 31% и 100% соответственно. Автор доказал, что

органов грудной клетки в диагностике ЛВИБ в объеме 25%, специфичность – 51%, а виртуальной бронхоскопии – 31% и 100% соответственно. Автор доказал, что включение в схему лечения больных туберкулезом легких с воспалительным поражением бронхов дополнительных методов локальной региональной терапии не приводит к значимому уменьшению сроков ликвидации воспалительных изменений бронха.

Усовершенствованная автором диссертации методика проведения клапанной бронхоблокации и разработанный алгоритм диагностики и лечения позволили оптимизировать тактику ведения пациента с показаниями к резекционному или коллапсохирургическому лечению, клапанной бронхоблокации, способствовали своевременному оперативному лечению таких пациентов; сократили продолжительность общего курса лечения без увеличения количества осложнений.

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 1 патенте РФ и 15 статьях в научных журналах, включённых в перечень рецензируемых научных изданий.

Автореферат диссертации имеет традиционную структуру, оформлен в соответствии с требованиями п. 25 Положения о присуждении ученых степеней.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертации Склюева С.В. нет.

Заключение

Диссертационное исследование Склюева Сергея Валерьевича туберкулезом легких с воспалительным поражением бронхиального дерева туберкулезной этиологии», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.26 фтизиатрия и 3.1.9. – хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной проблемы совершенствования комплексного лечения больных туберкулезом легких с воспалительным поражением бронхиального дерева туберкулезной этиологии на основе разработанной системы дифференцированных диагностических и лечебных мероприятий. По глубине, объему выполненных исследований и актуальности полученных результатов работа соответствует требованиям, согласно п. 9 и 10 “Положения о порядке присуждении ученых степеней”, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства

Российской Федерации от 25.01.2024 г.), а соискатель, Склюев Сергей Валерьевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.26 фтизиатрия и 3.1.9 - хирургия.

Даю согласие 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.

Заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Сибирский государственный медицинский университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук (14.00.26 – Фтизиатрия),
профессор

Филинук Ольга Владимировна

Дата: 25.08.2025 года

Адрес: 634050, г. Томск, Московский тракт, 2

Тел.: +7 (913) 857–24-15; электронный адрес: filinyuk.olga@yandex.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Филинук Ольги Владимировны
ЗАВЕРЯЮ:

