

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.

Актуальность исследования связана с недостаточной эффективностью противотуберкулезной химиотерапии и нерешенными проблемами применения хирургических методов в комплексном лечении больных туберкулезом легких с воспалительными изменениями трахеобронхиального дерева. При этом встречаемость воспалительных изменений бронхов варьирует от 10 до 40% с учетом уровня диагностических мероприятий и наличия эндоскопической службы. Следует учесть, что среди данной категории пациентов отмечается высокая распространенность бактериовыделения, что негативно сказывается на эпидемиологической ситуации в стране. Вопросы, связанные с оценкой прогноза течения туберкулеза легких с воспалительными изменениями трахеобронхиального дерева при выборе тактики, объемов и сроков хирургического вмешательства являются актуальными на сегодняшний день.

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

Цель исследования – 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. Научные положения, сформулированные в работе, обоснованы. Анализ результатов проводился на принципах доказательной медицины и соответствует современным требованиям. На каждом этапе для проведения исследования использованы адекватные методы, позволяющие реализовать

поставленные задачи. Объем материала позволил автору сформулировать положения, выносимые на защиту, сделать обоснованные выводы и рекомендации, которые вытекают из содержания, отражают результаты диссертационного исследования, могут быть использованы в реальной клинической практике фтизиатрами и торакальными хирургами.

Научная новизна. Диссертационное исследование, проведенное С.В. Склюевым, выполнено на высоком методическом уровне. Научная новизна и значимость представленной диссертационной работы прежде всего в том, что автором впервые установлен вклад современных рентгенологических методов высокого разрешения в диагностику локальных воспалительных изменений бронхов, чувствительность мультиспиральной компьютерной томографии органов грудной клетки составляет 25 %, специфичность – 51 %, виртуальной бронхоскопии – 31 % и 100 % соответственно; патоморфологическое исследование операционного материала после резекции легкого доказывает преимущественно специфический характер воспалительных изменений слизистой бронхов. Впервые показано, что это проявляется в 100 %-м совпадении патоморфологического заключения о туберкулезе бронхов в биоптатах при бронхоскопии и в тканях после резекции, а также в 47 %-й верификации туберкулеза бронхов в случаях установленного неспецифического воспаления бронхов по данным бронхоскопии. Автор^{*} впервые показал, что наличие или отсутствие локальных воспалительных изменений бронхиального дерева при проведении полноценной современной противотуберкулезной терапии не влияет на эффективность хирургического лечения, на частоту и структуру развития послеоперационных осложнений. Частота развития разных видов осложнений после хирургического лечения зависит от степени активности туберкулезного процесса в целом.

Научная и практическая ценность результатов диссертационного исследования. Выявлены патоморфологические особенности и диагностические критерии локальных воспалительных изменений бронхов (ЛВИБ). Оценены результаты различных вариантов лечения пациентов с ЛВИБ. На основе этого создан алгоритм ведения больных туберкулезом легких с ЛВИБ, позволяющий оптимизировать диагностическую и лечебную тактику ведения пациентов с

показаниями к оперативному лечению с учетом индивидуальных особенностей их заболевания. Доказана возможность проведения оперативного лечения больных туберкулезом легких на фоне сохраняющихся ЛВИБ минимальной и умеренной степени активности, отмечены высокая эффективность резекционного и коллапсохирургического лечения и отсутствие ранних и поздних осложнений после операции в случаях применения современных схем химиотерапии с учетом спектра лекарственной устойчивости возбудителя. В случаях ЛВИБ III степени выраженности в качестве альтернативного дополнительного метода лечения предложена клапанная бронхоблокация, эффективность которой в 2 раза выше при установке клапана в долевой бронх, чем в сегментарный.

По теме диссертации опубликованы 16 печатных работ, в том числе 15 - в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и 1 патент РФ на изобретение. Работу отличает оригинальный и комплексный подход к решению поставленной задачи, несомненная научная новизна и потенциально высокая востребованность ее результатов для практического здравоохранения.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с требованиями п. 25 Положения о присуждении ученых степеней. Замечаний к содержанию автореферата диссертации Склюева С.В. нет.

Заключение.

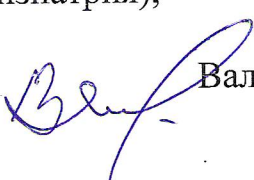
Диссертационное исследование Склюева Сергея Валерьевича «Совершенствование диагностической и лечебной тактики ведения больных туберкулезом легких с воспалительным поражением бронхиального дерева туберкулезной этиологии», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 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 своей актуальности, новизне и практической значимости представленная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, согласно п. 9 "Положения о порядке присуждении ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), а соискатель, Склюев Сергей Валерьевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.26. Фтизиатрия и 3.1.9. Хирургия.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, представляемых в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии
КГМА - филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.00.26 – Фтизиатрия),
профессор

Дата: 15.08.2025 года

 Валиев Равиль Шамилович



Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес организации: 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Муштари, д. 11; телефоны: +7 (843) 267-61-51, +7(843) 238-54-13; +79872961060; сайт: www.kgma.info; e-mail: kgma@mi.ru; ravil.valiev@tatar.ru