

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Асанова Руслана Баймуратовича на тему: «Диагностика и дифференциальная диагностика деструктивного туберкулеза легких в условиях противотуберкулезного учреждения», представленной к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.26. Фтизиатрия и 3.1.25. Лучевая диагностика

Актуальность проблемы. Задачи, поставленные ВОЗ, по ликвидации туберкулеза к 2035 году предполагают некоторые реформы в диагностике, профилактике и лечении туберкулеза. Одними из приоритетных направлений являются своевременная диагностика туберкулеза и качественно проведенная дифференциальная диагностика. При этом, внедрение новых методов диагностики предполагает оценку их эффективности и возможностей сочетания. В связи с этим диссертационное исследование Асанова Руслана Баймуратовича, цель которого совершенствование диагностики и дифференциальной диагностики деструктивного туберкулеза, представляется актуальным и перспективным.

Цель диссертационной работы соответствует теме исследования. Для достижения поставленной цели были определены шесть задач, которые успешно решены и нашли свое отражение в выводах.

Научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования. Научная новизна диссертационной работы Асанова Руслана Баймуратовича заключается в том, что автором впервые были последнее десятилетие проведен научный анализ структуры полостных образований легких в условиях противотуберкулезного учреждения и установлено, что при полостных образованиях легких преобладают с одинаковой частотой деструктивный туберкулез и микобактериоз легких, деструктивная пневмония и онкологические заболевания легких диагностируются в единичных случаях.

Впервые на основании проведенной комплексной качественной и количественной оценки данных МСКТ ОГК и постпроцессорной обработки изображений при различных полостных образованиях в легких определены КТ-паттерны, значимые в дифференциальной диагностике деструктивного туберкулеза легких. Впервые установлено, что применение КТ – виртуальной бронхоскопии позволяет повысить эффективность верификации диагноза при полостных образованиях в легких при исследовании материала бронхобиопсий в условиях противотуберкулезного учреждения. Впервые доказана высокая эффективность использования в клинической практике разработанного соискателем научно-обоснованного алгоритма диагностики и

дифференциальной диагностики деструктивного туберкулеза легких.

Достоверность результатов исследования подтверждается достаточным объемом наблюдений (122 больных с впервые выявленными полостными образованиями в легких), адекватным дизайном исследования, использованием инновационных диагностических методик и соответствием выбранных методов статистической обработки данных, а также корректным их толкованием. Основные положения диссертационного исследования опубликованы в 13 печатных работах, из них 4 статьи в журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, две статьи – в научных журналах, индексируемых базой цитирования Scopus. Основные положения и результаты диссертационной работы представлены и одобрены на ряде Российских и международных научно-практических форумов.

Выводы аргументированы, соответствуют цели и задачам диссертационного исследования и логично вытекают из результатов.

Значимость диссертационной работы для науки и практики. Результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость. Проведенный анализ эффективности комплекса диагностических методов и их роли в диагностике и дифференциальной диагностике деструктивного туберкулеза поможет практикующему фтизиатру совершенствовать подходы как диагностике, так и к дифференциальной диагностике туберкулеза. Своевременная быстрая диагностика позволит добиться более раннего клинического излечения, сокращения сроков госпитализации, а также ускоренной социальной адаптации больных деструктивными формами туберкулеза.

Заключение. Диссертационное исследование на тему: «Диагностика и дифференциальная диагностика деструктивного туберкулеза легких в условиях противотуберкулезного учреждения», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.26. Фтизиатрия и 3.1.27 Лучевая диагностика, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача по совершенствованию диагностики и дифференциальной диагностики деструктивного туберкулеза легких с помощью использования комплекса диагностических методов, имеющая важное значение для фтизиатрии и лучевой диагностики. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости представленная работа полностью соответствует требованиям п. 9 и 10 раздела II Положения «о порядке присуждения ученых

степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09. 2013 г. № 842 с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а соискатель Асанов Руслан Баймуротович. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.26. Фтизиатрия и 3.1.27 Лучевая диагностика.

Заведующий кафедрой фтизиатрии,
фтизиохирургии и инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Омский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

 А.В. Мордык

Данные об авторе отзыва: Мордык Анна Владимировна – доктор медицинских наук (14.01.16 - фтизиатрия), профессор, заведующий кафедрой фтизиатрии, фтизиохирургии и инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России); 644099, РФ, г. Омск, ул. Ленина, д.12, телефон: раб. +7(381)21956834, моб. +79136492119, электронная почта: amordik@mail.ru
В соответствии с требованиями Федерального закона РФ "О персональных данных" настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Подпись А.В Мордык заверяю

«24» сентября 202

