

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

на диссертационное исследование Салихова Орзу Хайбуллоевича на тему «Эффективность дифференциальной диагностики и лечения деструктивных форм туберкулёза лёгких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – Фтизиатрия и 14.01.17 – Хирургия. - г. Душанбе, 2025. – 147 стр.

Соответствие темы диссертации паспорту научной специальности. Тема диссертации Салихова Орзу Хайбуллоевича на тему «Эффективность дифференциальной диагностики и лечения деструктивных форм туберкулёза лёгких» соответствует паспортам научных специальностей ВАК при Президенте Республики Таджикистан 14.01.16 – Фтизиатрия и 14.01.17 – Хирургия.

Актуальность темы исследования. Таджикистан по данным ВОЗ входит в число 30 стран мира с высоким бременем туберкулёза, в особенности его лекарственно устойчивых форм. В связи с этим, научные исследования, посвящённые проблеме повышения эффективности диагностики и лечения туберкулёза, являются актуальными. Зачастую практикующие врачи сталкиваются со сложностями при проведении дифференциальной диагностики туберкулёза лёгких с другими болезнями органов дыхания. Одной из таких проблем является верификация деструктивных заболеваний лёгких. Наш многолетний опыт является свидетельством того, что в последние годы в практике здравоохранения очень часто встречаются конкретные факты гипер- или гипо- диагностики тех или иных заболеваний в общем, и бронхолёгочных заболеваний, в частности. На многочисленных консилиумах ведутся споры по верификации или исключению туберкулёза, новообразований, эхинококкоза или других воспалительных заболеваний лёгких, и это нормальный процесс. Однако, разобщённость специалистов указанных областей здравоохранения, зачастую приводит к «гонению» больных от одного специалиста к другому, и в ряде случаев, к неправильным подходам к лечению, и, как следствие, потере времени, которого обычно не хватает пациенту. Иногда потерянное время стоит жизни.

Схожесть клинико-рентгенологических проявлений туберкулёза и эхинококкоза лёгких, требуют для своего распознавания большой эрудиции врача. При проведении дифференциальной диагностики заболеваний лёгких важно не пренебрегать использованию всего комплекса рутинных и новых методов исследования.

Диссертационная работа Салихова Орзу Хайбуллоевича на тему «Эффективность дифференциальной диагностики и лечения деструктивных

форм туберкулёза лёгких» посвящена поиску решения вышеуказанных проблем, что указывает на актуальность данной диссертационной работы.

Степень научной новизны результатов диссертации и положений, выносимых на защиты. Научно обоснованно полученные результаты исследований автора; анализ вполне достаточного объема данных за последние 5 лет; сравнительно большой клинический материал для такого рода заболевания, как деструктивный туберкулез легких; комплексный подбор и применение современных методов исследования, включая клинико-лабораторные и лучевые методы диагностики; личный опыт автора и его многолетние наблюдения, адекватная статистическая обработка результатов исследований и достаточное число публикаций разного уровня, включая статьи в рецензируемых журналах, материалы республиканских и международных конференций, свидетельствуют о высокой степени научной новизны результатов и положений, выносимых на защиту, достоверности и новизне, высокой степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций диссертационной работы Салихова О.Х. Диссертантом впервые проведено сравнительное изучение эффективности клинико-рентгенологической и лабораторной диагностики некоторых деструктивных заболеваний лёгких и на его основании разработан новый алгоритм дифференциальной диагностики деструктивных заболеваний лёгких. Также автором разработана тактика сочетанного медикаментозного и хирургического лечения больных при деструктивных формах туберкулёза лёгких с применением собственной методики лечения полостных поражений легких, включающей рассечение истонченных участков стенки пораженной полости и радиальное рассечение фиброзной капсулы вместе с прилегающей истонченной легочной тканью до границ здоровых тканей. Данный способ защищен полученным автором удостоверением на рационализаторское предложение.

Степень изученности научной темы. Наши отечественные ученые, частично изучали осложненные деструктивные процессы с нагноением, прорывом в бронхи или плевральную полость, которые зачастую проявляются картиной тех или иных деструктивных форм заболеваний лёгких в Республике Таджикистан [Пулатов А.Т., Абдуфатов Т.А., 1998; Хасанов Р.А. и соавт., 2016]. Однако, никто из них не посвятил свои исследования деструктивным формам туберкулеза легких. Все вышеизложенные аспекты данной проблемы в Республике Таджикистан не изучены и проведены впервые.

Объем и структура диссертации. Материал диссертации изложен на 147 страницах компьютерного текста, и включает: введение, общую

характеристику работы, обзор литературы, материал и методы исследования, 2 главы результатов собственных исследований, главы по обсуждению полученных результатов, выводы, рекомендации по практическому использованию результатов и список литературы. Диссертация иллюстрирована 10 таблицами и 34 рисунками. Список использованной литературы включает 150 литературных источников. Имеется также список опубликованных диссертантом научных работ по теме диссертационной работы.

Во введении в соответствии с правилами оформления раскрыта актуальность и степень разработанности темы исследования, проиллюстрирована связь исследования с программами (проектами) и научной тематикой кафедры, правильно сформулированы цель и задачи диссертационной работы, указаны объект и предмет исследования, показана теоретическая и практическая значимость исследования, сформулированы основные положения, выносимые на защиту, указана степень достоверности и результаты апробации исследования, отмечено соответствие диссертации паспорту научной специальности, представлены личный вклад автора, апробация и реализация результатов диссертации, публикации, структура и объём диссертации.

В главе 1 представлен обзор литературы «Современные вопросы распространенности деструктивных заболеваний легких, дифференциальной диагностики и лечения деструктивных форм туберкулёза легких», состоящий из 4-х разделов представлены данные по распространенности некоторых деструктивных заболеваний лёгких, включая деструктивные формы туберкулеза легких; схожести клинико-рентгенологической картины и патогенетические отличия развития полости в легких при туберкулёзе и других заболеваниях; трудности в дифференциальной диагностике некоторых клинических форм деструктивного туберкулёза лёгких и современные подходы к лечению деструктивных форм туберкулёза лёгких, включая хирургические вмешательства. Данная глава раскрывает все существующие проблемы, а также опыт разных стран по изучаемой теме. Список использованной литературы включает 150 литературных источников. В данной главе на все эти источники имеются ссылки.

Глава 2 «Материал и методы исследования» состоит из 3-х разделов и описывает использованный в диссертации материал, который охватывает наблюдение за 216 больными, поступившими в головной противотуберкулезный стационар с предварительным диагнозом исключить деструктивные формы туберкулеза легких. При поступлении больные жаловались на кашель с эпизодическим кровохарканьем, нарастающую

одышку и боли в грудной клетке. В клинике больным для верификации диагноза были проведены клинико-лабораторные, включая молекулярно-генетические, бактериологические и серологические методы, рентгенологические (обзорная и боковая рентгенография органов грудной клетки) и другие функциональные методы исследований. Также изучена сравнительная эффективность проводимого медикаментозного и хирургического лечения и мониторинг течения болезни у всех наблюдаемых больных. Представлена также информация об адекватных выбранному дизайну методах статистической обработки материала.

Глава 3 «Клинический опыт дифференциальной диагностики больных с деструктивными формами туберкулёза легких» посвящена представлению полученных данных по заболеваемости некоторыми деструктивными заболеваниями лёгких и деструктивными формами туберкулеза легких в Республике Таджикистан за последние 5 лет и собственный опыт диссертанта по проведению дифференциальной диагностики клинических форм деструктивного туберкулёза лёгких. Представленные в данной главе данные иллюстрированы 10 статистически обработанными таблицами и 34 рисунками в виде цветных наглядных диаграмм и фотографий рентгенограмм и компьютерной томографии, которые демонстрируют сформулированные автором результаты.

В главе 4 также описаны результаты собственного материала и посвящена совершенствованию организации лечения больных с деструктивными формами туберкулёза легких, включая хирургические вмешательства. Для совершенствования дифференциальной диагностики деструктивных форм туберкулеза легких необходимо проводить комплекс исследований, включающий проведение внутрикожных проб с туберкулином (проба Манту), флюорографическое исследование органов грудной клетки, цифровую рентгенографию легких, желательно с применением искусственного интеллекта, при необходимости, компьютерную томографию и ультразвуковое исследование, а также бактериологические, серологические и молекулярно-генетические методы исследований. При этом показано, что эффективность химиотерапии больных с ДТБЛ составляет 58,7%, а активное применение хирургических вмешательств повышает эффективность лечения до 96,8% случаев.

В главе 5 «Обзор результатов исследования» последовательно описаны все этапы проведенных автором научных исследований и полученных результатов, которые сопоставляются с данными других исследователей.

Сформулированные **выводы и практические рекомендации** научно обоснованы и логично вытекают из полученных диссертантом результатов исследования. 4 пункта выводов раскрывают достижение всех выбранных диссертантом задач исследования.

Научная, практическая, экономическая и социальная значимость диссертации. Ценность для науки и практики полученных автором диссертации результатов, заключается в разработке и внедрении в практику здравоохранения специфических мероприятий по дифференциальной диагностике деструктивных заболеваний лёгких и деструктивного туберкулеза легких. Впервые опираясь на научно обоснованный подход диссертантом внедрены в практику новые подходы лечения больных с деструктивных формами туберкулёза лёгких, основанных на применении современных лекарственных форм противотуберкулезных препаратов и с акцентом на хирургические вмешательства. Повышение эффективности лечения несомненно сокращает затраты на лечение и на длительность пребывания на больничном листке, что констатирует экономическую и социальную значимость диссертационной работы.

Публикация результатов исследования по теме диссертации. По материалам диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе 3 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Президенте РТ. Получено удостоверение на рационализаторское предложение по применению нового подхода в лечении: «Способ ликвидации остаточной полости фиброзно-кавернозного туберкулеза» (№3541/R1029 от 07.02.2024).

Соответствие диссертации требованиям комиссии. Диссертация Салихова Орзу Хайбуллоевича на тему «Эффективность дифференциальной диагностики и лечения деструктивных форм туберкулёза лёгких», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной клинической задачи, связанной с совершенствованием диагностики и лечения деструктивных форм туберкулеза легких, имеет существенное значение для развития клинической медицины и соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Автореферат по структуре оформлен в соответствии с правилами, изложенными в Инструкции о порядке оформления диссертаций и авторефератов, и Порядка присуждения ученых степеней, утвержденных постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267.

Несмотря на это в диссертации имеются некоторые недостатки, спорные положения, статистические ошибки, грамматические орфографические ошибки, среди которых можно выделить один вопрос:

1. Выполняли ли Вы все операционные вмешательства лично и в чем сущность предложенной Вами новой методологии?

Указанные замечания и вопросы в целом не снижают качество и положительную научную оценку данной диссертации и не оказывают отрицательного влияния на ее научный уровень.

В целом, диссертация Салихова Орзу Хайбуллоевича на тему «Эффективность дифференциальной диагностики и лечения деструктивных форм туберкулёза лёгких», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – Фтизиатрия и 14.01.17 - Хирургия по актуальности, новизне, объему проведенных исследований, методологическому уровню, теоретической и научно практической значимости отвечает требованиям п. 31, 33, 34 «Порядка присуждения учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан 30 июня 2021 года № 267, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по заявленной специальности.

Официальный оппонент,
Заведующая кафедрой фтизиопульмонологии
ГОУ «Институт последипломного образования
в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»,
д.м.н., доцент
«29» 05 2025 г.

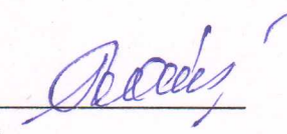


Закирова К.

Адрес: 734025, Республика Таджикистан
г. Душанбе, район Сино, улица А. Гуломова, дом 50/1, кв.56
Телефон: (+992) 985985917, E-mail: dr.zakirova@gmail.com



Подпись **Закировой К.**
Заверяю:
Начальник отдела кадров



Адрес: 734025, Республика Таджикистан
г. Душанбе, район Сино, пр. И.Сомони 59, Телефон: (+992) 372503101,
E-mail: gou@ipovszrt.tj
«29» 05 2025 г.