

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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

Актуальность темы диссертации. В настоящее время во всем мире стандартом лечения туберкулеза легких считаются схемы с новыми лекарственными препаратами. Сочетанное лечение деструктивных форм туберкулеза легки включает химиотерапию и хирургические вмешательства, что зависит от степени выраженности специфического процесса в легких. Химиотерапия у больных деструктивными формами туберкулеза легких не отличается от других форм туберкулеза легких и основана на результатах изучения спектра чувствительности МБТ. Однако, в комплексе лечения многие авторы рекомендуют более активно применять хирургические вмешательства. Видеоторакоскопическая хирургия также стала популярным методом лечения во фтизиатрии. Применение искусственного пневмоторакса также эффективно для уменьшения размеров полости деструкции и регрессии перикавитальной инфильтрации.

При осложненных формах деструктивных заболеваний легких чаще всего выполняют торакотомию и удаление очагов деструкции. В случае появления осложнений перед операцией, таких как прорыв кисты или формирования полости в бронхиальное дерево или плевральное пространство, осуществляется проведение бронхоскопического исследования с последующей санацией бронхиальной системы.

Несмотря на постоянный прогресс в медицинской терапии и других методах лечения, их эффективность остается неудовлетворительной. Таким образом, хирургическое вмешательство по-прежнему остается

предпочтительным методом лечения деструктивных заболеваний легких. Хирургический принцип заключается в удалении очага поражения и ее содержимого без контаминации других тканей легкого или плевральной полости.

Таким образом, рецензируемая работа свидетельствует об актуальности научного изучения вопросов раннего выявления, быстрой верификации диагноза и проведения адекватного лечения с применением как современной медикаментозной химиотерапии, так и большого спектра хирургических вмешательств при деструктивных формах туберкулеза легких до развития их осложненных форм, чему и были посвящены исследования в данной работе.

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.

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 лёгких, включающей рассечение истонченных участков стенки поражённой полости и радиальное рассечение фиброзной капсулы вместе с прилегающей истонченной лёгочной тканью до границ здоровых тканей. Данный способ защищён полученным автором удостоверением на рационализаторское предложение.

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.

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 туберкулёза лёгких.

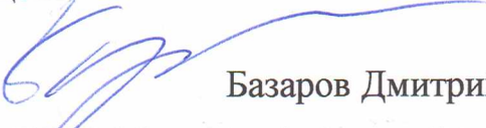
По материалам диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе 3 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Президенте РТ. Получено удостоверение на рационализаторское предложение по применению нового подхода в лечении: «Способ ликвидации остаточной полости фиброзно-кавернозного туберкулёза»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

Автореферат диссертации соответствует требованиям Порядка присуждения учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267.

В целом, диссертационная работа Салихова Орзу Хайбуллоевича на тему «Эффективность дифференциальной диагностики и лечения деструктивных форм туберкулёза лёгких», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – Фтизиатрия и 14.01.17 – Хирургия, выполнена на высоком научно-методическом уровне, соответствует требованиям п. 31, 33, 34 и 35 Порядка присуждения учёных степеней» утвержденным постановлением

Правительства Республики Таджикистан 30 июня 2021 года № 267, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по указанной специальности.

Заведующий, главный научный сотрудник отделения торакальной хирургии и онкологии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук, доцент


Базаров Дмитрий Владимирович

« 4 » 06 _____ 2025 г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Базарова Д.В. «заверяю»:

Ученый секретарь
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук


Михайлова А.А.

Контактная информация: Государственный научный центр Российской Федерации Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва). Адрес: 119991, г. Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2, 1. Тел. +7 (495) 708 33 03, +7 (499) 248 15 55, +7 (499) 248 15 29, e-mail: nracs@med.ru