

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора по научной и
образовательной деятельности
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России кандидат
медицинской наук

А.А. Пулин

2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация Малофея Александра Михайловича «Ковид-ассоциированные гнойно-деструктивные заболевания легких и плевры: лечебно-диагностическая тактика», выполнена на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенендоскопической хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Малофея Александр Михайлович являлся аспирантом по специальности «Хирургия» на кафедре «грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций» в институте усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Справка об обучении № 168 от 07.11.2024 г.).

В 2013 г. окончил ГБОУ ВПО «Тверскую Государственную Медицинскую Академию» Министерства Здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2014 году окончил обучение в интернатуре по специальности «Хирургия» института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2016 году окончил обучение в клинической ординатуре по специальности «Торакальная хирургия» института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 25/24 выдана 06.11.2024 г. институту усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Аблицов Алексей Юрьевич, доктор медицинских наук, доцент, кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Личный вклад соискателя состоит в выполнении ретроспективного анализа проведенных исследований, сборе исходных данных, их обработки, интерпретации и анализе, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Достоверность и обоснованность полученных результатов исследования обусловлена достаточным для получения детальной и объективной информации, объемом клинических исследований и применением адекватных методов статистической обработки данных. Соискатель разработал практические рекомендации и подготовил основные публикации по выполненной работе.

Результаты исследований получены на достаточном количестве наблюдений (150 пациентов). Использованные в диссертации методики исследования общеприняты, информативны и позволили решить задачи, поставленные диссертантом. Весь полученный материал сведен в хорошо продуманные таблицы и рисунки. Цифровые данные обработаны с оценкой статистической значимости различий сравниваемых групп.

Научная новизна и практическая значимость. Показана роль коронавирусной инфекции в этиопатогенезе гнойно-деструктивных заболеваний легких и плевры. Выявлено отсутствие корреляции степени КТ и конкретного ковид-ассоциированного гнойно-деструктивного заболевания легких и плевры. Проведенный сравнительный анализ непосредственных результатов хирургического лечения больных гнойно-деструктивными заболеваниями легких и плевры, осложнивших течение коронавирусной инфекции, позволил выявить факторы риска развития послеоперационных осложнений с определением уровней пороговых значений. Определена лечебно-диагностическая тактика при ковид-ассоциированных гнойно-деструктивных заболеваниях легких и плевры. Разработан и внедрен в практику новый метод хирургического лечения абсцессов легкого и эмпием плевры с использованием NPWT-систем.

Результаты проведенных исследований являются фактическим материалом для выбора оптимальной лечебно-диагностической тактики у пациентов с ковид-ассоциированными гнойно-деструктивными заболеваниями легких и плевры.

Основные результаты исследования внедрены в клиническую практику отделений торакальной хирургии ГКБ им. И. В. Давыдовского ДЗМ и ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, а также используются в процессе обучения на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций и на кафедре лучевой диагностики с курсом клинической радиологии института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация Малофея Александра Михайловича является научно-исследовательской работой, в которой на основании проведенного исследования сформулированы и обоснованы выводы и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи.

Полнота изложенных материалов диссертации в работах.

По материалам результатов проведенных исследований опубликовано 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, которые полностью отражают содержание диссертации, получен 1 патент на изобретение.

Диссертация Малофея Александра Михайловича «Ковид-ассоциированные гнойно-деструктивные заболевания легких и плевры: лечебно-диагностическая тактика» соответствует специальности 3.1.9 – хирургия и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Заключение принято на заседании межкафедрального совещания кафедр: трансфузиологии и проблем переливания крови; хирургии с курсом хирургической эндокринологии; внутренних болезней; грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций; медицинской реабилитации и восстановительного лечения; урологии и андрологии; сестринского дела; травматологии и ортопедии.

Присутствовало на заседании 25 человек. Результаты голосования: «за» - 25 чел., «против» - нет, « воздержалось» - нет, протокол №9 от 31.10. 2024 года.

Заведующий кафедрой трансфузиологии и
проблем переливания крови, доктор
медицинских наук, профессор,

Е.Б. Жибурт

Подпись доктора медицинских наук, профессора Жибурта Евгения Борисовича заверяю.

Ученый секретарь ректората института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

профессор



С.А. Матвеев