

ОТЗЫВ

ведущего научного сотрудника ГБУЗ «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина» ДЗМ, доктора медицинских наук, Андрейцева Игоря Леонидовича на автореферат диссертационной работы Малофея Александра Михайловича на тему: «Ковид-ассоциированные гнойно-деструктивные заболевания легких и плевры: лечебно-диагностическая тактика», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - Хирургия.

Актуальность темы. Прошедшая пандемия инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2 поставила перед человечеством ряд глобальных проблем. В России количество заболевших составило более 20 млн. человек, а умерло более 760 тыс. На сегодняшний день имеется достаточное количество накопленной и систематизированной информации относительно этиологии, патогенеза, особенностях клинического течения, способах консервативного лечения и методах профилактики COVID-19. Несмотря на это, осложненное течение коронавирусной инфекции со стороны бронхолегочной системы в виде ковид-ассоциированных гнойно-деструктивных заболеваний легких и плевры, остается недостаточно освещенным как в отечественной, так и в мировой литературе. Консенсус в отношении лечебно-диагностической тактики по данным патологическим состояниям не достигнут. Таким образом, выбранная тема диссертационной работы является важной задачей здравоохранения, поскольку вносит существенный вклад в изучение осложненного течения COVID-19 пневмонии.

Научная новизна. Автором показана роль коронавирусной инфекции в этиопатогенезе гнойно-деструктивных заболеваний легких и плевры. Оптимизирована 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 метода локального контролируемого отрицательного давления. Выявлены факторы риска развития послеоперационных осложнений с определением уровня пороговых значений для этих факторов. На достаточном клиническом материале продемонстрирована эффективность применения мини-инвазивных технологий в лечении больных ковид-ассоциированными гнойно-деструктивными заболеваниями легких и плевры. Установлено отсутствие корреляции степени КТ и клинико-морфологической формы гнойно-деструктивного процесса.

Практическая значимость. Проведенный анализ результатов лечения ковид-ассоциированных гнойно-деструктивных заболеваний легких и плевры позволил определить инструментально-диагностический комплекс обследования за пациентами в периоперационном периоде. Доказано, что мини-инвазивное высокотехнологичное лечение на фоне вирусной пневмонии не приводит к увеличению сроков, длительности лечения и частоты послеоперационных осложнений в сравнении с гнойно-деструктивными заболеваниями легких и плевры, вызванными другой этиологией.

Обоснованность и достоверность полученных результатов обусловлены хорошим методическим уровнем исполнения, применением современных корректных методов и программ статистической обработки полученных результатов. Методически правильно представленный материал позволяет считать, что сформулированные в диссертации научные положения, выводы и практические рекомендации логично обоснованы, достоверны и аргументированы. Материалы диссертационной работы были неоднократно опубликованы в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, соответствуют предъявляемым требованиям.

По материалам диссертации опубликовано 4 научные работы, в том числе: 4 в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ, получен 1 патент на изобретение.

Представленные научные публикации и автореферат отражают основные положения работы. Автореферат содержит необходимую рубрикацию, написан грамотно и понятно. Замечаний по автореферату нет.

Заключение. Диссертационная работа Малофея Александра Михайловича на тему «Ковид-ассоциированные гнойно-деструктивные заболевания легких и плевры: лечебно-диагностическая тактика», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научным квалификационным трудом, в котором решена важная задача — определена лечебно-диагностическая тактика при ковид-ассоциированных гнойно-деструктивных заболеваниях легких и плевры. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов работа А. М. Малофея полностью соответствует критериям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 — Хирургия.

Ведущий научный сотрудник
ГБУЗ «ММНКЦ им. С. П. Боткина ДЗМ»

Доктор медицинских наук,

«10» Января 2025 г.



Андрейцев И. Л.

*Согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных*

Подпись д.м.н., Андрейцева И.Л. заверяю.

Заместитель главного врача по кадрам
ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ



Брызгалова Н.А.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина» департамента здравоохранения города Москвы (ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ). 125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5. Тел. +7 (499) 490-03-03; glavbotkin@zdrav.mos.ru