

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Никулина Андрея Владимировича на тему: «Лечение эмпиемы плевры, осложненной бронхоплевральным свищом, с применением фибринового клея», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Неспецифическая эмпиема плевры – это тяжелая форма плевролегочной патологии, характеризующаяся гнойно-деструктивным процессом в остаточной плевральной полости с грубыми морфо-функциональными изменениями плевры, вызванными смешанной инфекцией с характерными признаками септической интоксикации и дыхательной недостаточности. Как правило, эмпиема плевры в хирургической клинике представляет собой вторичное заболевание, осложняющее течение различных клинических форм патологии легких или возникающее после ранений, травм, лечебно-диагностических манипуляций и хирургических вмешательств. Причиной или следствием гнойной эмпиемы плевры может являться наличие бронхоплеврального свища, который в значительной степени ухудшает прогноз течения этой патологии. В итоге возникает заболевание, являющееся тяжелой хирургической инфекцией, при котором требуется специфический подход в диагностике и проведении специализированного лечения с применением современных общехирургических подходов.

Диссертационная работа Никулина Андрея Владимировича посвящена проблеме лечения эмпиемы плевры, осложненной развитием бронхоплеврального свища. В автореферате, рассматриваемой диссертационной работы, обоснованы актуальность темы исследования, научная новизна и практическая значимость полученных результатов. Представленный в работе анализ литературы показывает, что, несмотря на большое количество предложенных способов закрытия бронхоплеврального свища, отсутствует четкий алгоритм выбора лечебной хирургической тактики в каждом конкретном случае.

В автореферате представленной диссертационной работы приводится убедительная актуальность темы исследования, обосновывается научная новизна и практическая значимость полученных результатов, поэтапно описывается общий дизайн и методология исследования. Ясно сформулированы цель, задачи и положения, выносимые на защиту.

Материалы и методы исследования в полной мере обеспечивают достоверность полученных результатов, их соответствие поставленной цели и задачам диссертационного исследования. Объем исследований, количество проанализированных образцов, выбранные статистические методы расчетов являются корректными для демонстрации значимых различий. Используемые протоколы проведения исследований, обработки и представления результатов являются современными и соответствуют мировым стандартам.

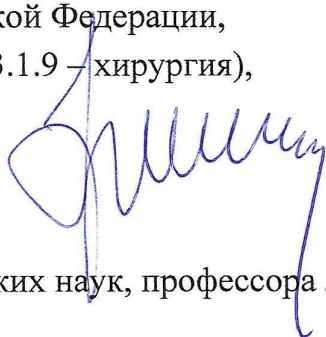
В диссертационном исследовании проводится сравнение эффективности лечения миниинвазивных хирургических методов лечения двух групп больных, разнородных по этиологии, распространенности эмпиемы плевры, диаметру свищевого отверстия, сопутствующей патологии и т.д. В первой из которых для закрытия бронхоплеврального свища использовался бронхоблокатор, во второй, – предложенная автором оригинальная методика. В своей научной работе диссертант проводит разносторонний анализ факторов, влияющих на эффективность лечения больных эмпиемой плевры с бронхоплевральным свищом и, на основании данных этого анализа, предлагает персонифицированный индивидуальный подход к лечению данной патологии. Оригинальные технические приемы, разработанные автором, легли в основу патента (Патент № 2802125, опубл. 22.08.2023).

Результаты диссертационного исследования изложены в автореферате последовательно, логично, и полностью отражают суть научного изыскания автора, представленного в полном тексте диссертационной работы. Полученные диссертантом научные данные были опубликованы в журналах, включенных в перечень ВАК, а также индексируемых в международных базах данных (Scopus). Выводы и практические рекомендации диссертационного исследования соответствуют полученным результатам, последовательно и четко изложены, логично вытекают из представленного научного материала. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертационная работа Никулина Андрея Владимировича на тему: «Лечение эмпиемы плевры, осложненной бронхоплевральным свищом, с применением фибринового клея», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова

Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Никулин Андрей Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

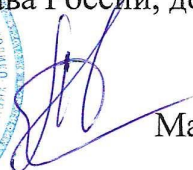
Профессор кафедры хирургии с курсом хирургической эндокринологии
Института усовершенствования врачей
ФГБУ «НМХЦ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России,
Заслуженный врач Российской Федерации,
доктор медицинских наук (3.1.9 – хирургия),
профессор

 Левчук Александр Львович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Левчука А.Л.
«ЗАВЕРЯЮ».

Ученый секретарь Ректората Института усовершенствования врачей ФГБУ
«НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, доктор медицинских наук,
профессор



 Матвеев Сергей Анатольевич

« 28 » марта 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Адрес: 105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70;
Телефон: +7 (499) 464-03-03
Сайт: <https://www.pirogov-center.ru>
E-mail: info@pirogov-center.ru