

## Отзыв

на автореферат диссертации Анорьева Никиты Ивановича на тему: «Совершенствование лечебного алгоритма у пациентов с инфицированным панкреонекрозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия

Проблема лечения острого панкреатита в фазе гнойно-септических осложнений остается актуальной на современном этапе, что обусловлено большим количеством послеоперационных и общих осложнений, сохраняющейся высокой летальностью. Определение оптимальной хирургической тактики, основанной на этапном применении миниинвазивных и «открытых», традиционных вмешательств, в настоящее время широко обсуждается в литературе. Выбранная автором тема исследования, направленного на улучшение результатов хирургического лечения пациентов с инфицированным панкреонекрозом за счет оптимизации лечебного алгоритма с рациональным выполнением миниинвазивных вмешательств, разработкой оригинальных инструментов для их проведения, является актуальной, обоснованной и востребованной.

Научная новизна исследования не вызывает сомнения. Автором разработаны и внедрены в клиническую практику оригинальные инструменты для выполнения некрсеквестрэктомии и санации гнойных полостей при мини-инвазивных вмешательствах. Получено три патента на полезную модель: «Устройство для удаления тканей» (патент РФ на полезную модель № 197290 от 20.04.2020), «Устройство для обработки и удаления содержимого полостей» (патент РФ на полезную модель № 190106 от 18.06.2019) и «Дренажная система для постоянного промывания гнойных полостей» (патент РФ на полезную модель № 207634 от 8.10.2021).

Усовершенствованный автором лечебный алгоритм для пациентов с инфицированным панкреонекрозом, основанный на принципе этапного лечения с использованием миниинвазивных технологий, предусматривает выбор способа операций в зависимости от распространенности гнойно-некротического парапанкреатита и характера содержимого некротических скоплений, наличия полиорганной недостаточности и ранее проведенных оперативных вмешательств. Алгоритм понятен и доступен для большинства хирургических стационаров, занимающихся лечением пациентов с инфицированным панкреонекрозом.

Практическая ценность результатов исследования заключается в статистически значимом снижении общей частоты тяжелых послеоперационных осложнений (3в, 4а и 4в по шкале хирургических осложнений Clavien – Dindo) с 94,3% до 75%, а частоты летальных исходов с 54,7% до 33,3%.

Достоверность результатов исследования определена достаточным объемом клинических данных (изучены результаты хирургического лечения 137 пациентов с инфицированным панкреонекрозом), применением современных методов диагностики и программ статистического анализа. Основные положения работы, выводы и практические рекомендации отражают сущность исследования, аргументированы, подтверждены фактическим материалом и логически вытекают из результатов исследования.

По теме исследования диссертантом опубликовано 11 печатных работ, из них 3 работы в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для размещения научных публикаций, одна из которых опубликована в журнале, индексируемом в библиографической базе данных SCOPUS. Получено 3 патента РФ на полезные модели. Результаты работы доложены и обсуждены на различных региональных и всероссийских хирургических форумах.

Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет. Хотелось бы спросить у автора - были ли осложнения при использовании оригинального устройства для секвестрэктомии?

Таким образом, судя по содержанию автореферата, диссертационная работа Анорьева Никиты Ивановича на тему: «Совершенствование лечебного алгоритма у пациентов с инфицированным панкреонекрозом» является самостоятельной, законченной научно-квалифицированной работой, в которой, получены новые, научно обоснованные данные об оптимизации лечения пациентов с инфицированным панкреонекрозом. По своей актуальности, научной новизне и научно-практической значимости диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям, в том числе пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Анорьев Н.И. достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. - Хирургия.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №2 662 от 01.07.2015г), необходимых для работы диссертационного совета Д 21.2.061.01.

Заведующая кафедрой хирургии  
с курсом сердечно-сосудистой  
хирургии и инвазивной кардиологии  
ФГБОУ ВО «Пермский государственный  
медицинский университет имени  
академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ,  
д.м.н. (шифр специальности 3.1.9. - хирургия),  
профессор

  
Котельникова Людмила Павловна

Адрес ФГБОУ ВО «ПГМУ имени академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ:  
ул. Петропавловская, 26, г. Пермь, 614000  
тел. (342) 217-10-31, факс (342) 217-10-30  
телефон для справок: (342)212-04-04  
www.psmu.ru  
E-mail: rector@psma.ru

Подпись профессора Котельниковой Людмилы Павловны удостоверяю

« 28 » 09 2025 года

