

Отзыв

на автореферат диссертации Азорьева 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

Острый деструктивный панкреатит остается актуальной проблемой хирургии. Инфицированный панкреонекроз осложняет течение острого панкреатита у 15-30% пациентов. В настоящее время инфицирование очагов панкреатической деструкции считается основным фактором, приводящим к высокой летальности, поскольку более 80% пациентов с панкреонекрозом умирают вследствие инфекционных осложнений. Остается высокой и частота послеоперационных осложнений после выполнения некреквестрэктомии, несмотря на применение современных методов лечения.

Изменение в последние десятилетия подходов к лечению острого деструктивного панкреатита, инфицированного панкреонекроза привели к широкому внедрению в клиническую практику минимально инвазивных вмешательств, видеоэндоскопических операций. Пошаговый подход к лечению позволил улучшить общие результаты, однако многие вопросы остаются дискутабельными. Лечение инфицированного панкреонекроза обсуждается на различных хирургических форумах, при этом отмечается отсутствие четких рекомендаций по применению каждого вида мининвазивных вмешательств, этапность их выполнения, показания и противопоказания, стратегия повторных операций нуждается в уточнении. Отсутствие специализированного инструментария для выполнения видеоэндоскопических операций при инфицированном панкреонекрозе также указано во множестве отечественных и зарубежных публикаций. Поэтому тема диссертационной работы Азорьева Н.И. актуальна и своевременна.

Целью представленной в автореферате работы было улучшение результатов лечения пациентов с инфицированным панкреонекрозом путем рационального использования мининвазивных вмешательств. Дизайн исследования представлен в ретроспективной и проспективной частях, с включением 137 пациентов с подтвержденным диагнозом инфицированного панкреонекроза за период с 2013 по 2024 год в хирургическом отделении Самарской областной клинической больницы им. В.Д. Середавина. Достаточное число пациентов в группах исследования, современные методы статистической обработки позволили автору сделать обоснованные выводы, которые соответствуют поставленным в работе задачам.

Автором предложен новый, усовершенствованный лечебный алгоритм для пациентов с инфицированным панкреонекрозом, который соответствует современной концепции лечения, не противоречит принципам, заложенным в актуальных Национальных клинических рекомендациях. Лечение пациентов предлагается проводить с учетом выполненных ранее операций, наличия или отсутствия органной дисфункции, характера и варианта распространения некротического парапанкреатита. Выбор способа операции при этом включает широкий спектр вмешательств, начиная от функционно-дренирующих, которые автор предлагает в качестве первоочередных, до ретроперитонеоскопии, чресфистульной некрэктомии, лапаротомии.

В диссертации подробно представлены разработанные устройства, для эффективного выполнения миниинвазивных вмешательств. Совместное использование устройства для удаления тканей, (патент РФ на полезную модель № 197290 от 20.04.2020) и устройства для обработки и удаления содержимого полостей (патент РФ на полезную модель № 190106 от 18.06.2019) позволяет сделать миниинвазивные вмешательства малотравматичными, сократить общее время операции на 45,6%, а новая дренажная система для постоянного промывания гнойных полостей (патент РФ на полезную модель № 207634 от 8.10.2021) позволяет адекватно осуществить их санацию. В результате применения усовершенствованного лечебного алгоритма автору удалось снизить летальность на 21% у пациентов с инфицированным панкреонекрозом.

Основные положения диссертации отражены в 11 печатных работах, из них 3 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для размещения научных публикаций.

Научная новизна подтверждена 3 патентами РФ на полезную модель. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Принципиальных замечаний к анализируемому автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Считаю, что диссертационная работа Аньорьева Никиты Ивановича «Совершенствование лечебного алгоритма у пациентов с инфицированным панкреонекрозом» представляет собой законченное самостоятельное научно-квалификационное исследование, в которой, получены новые, научно обоснованные данные о лечении 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.

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

Заведующий кафедрой общей и амбулаторной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия),

профессор

ГАУ

Глухов Александр Анатольевич

Подпись профессора А.А. Глухова «заверяю»:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России
доктор медицинских наук



Титова Лилия Александровна

«18» 04 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10
Тел.: +7(473) 259-89-90; E-mail: mail@vmsgmu.ru; сайт: <https://vrngmu.ru>