

Отзыв
**на автореферат диссертации Аньорьева 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 панкреатит является актуальной проблемой ургентной хирургии. Частота развития инфицированного панкреонекроза в последние годы увеличилась на 15-30%. Летальность при лечении таких пациентов составляет от 30 до 60% и не имеет тенденции к снижению. Тяжесть течения заболевания возрастает при возникновении сепсиса и полиорганной недостаточности, при развитии которой летальные исходы достигают 70%. Традиционные лапаротомные вмешательства сопровождаются послеоперационными осложнениями у 34-95% пациентов.

В последние годы развивается направление мининвазивных вмешательств при инфицированном панкреонекрозе, изменилась и тактика лечения этих пациентов: от активной хирургической, до выжидательной, что позволяет выполнить некрсеквестрэктомию в более благоприятном для пациента периоде заболевания. Однако точных показаний к применению мининвазивных вмешательств и их последовательности, разработанных инструментов для их выполнения до настоящего времени нет. Не до конца разработана тактика повторных операций у пациентов с панкреонекрозом, перенесших хирургическое вмешательство в фазу ферментной токсемии. Эти вопросы рассмотрены в диссертационном исследовании Аньорьева Никиты Ивановича, что делает его, несомненно, своевременной и актуальной научной работой.

Диссидентом впервые разработаны и внедрены в клиническую практику усовершенствованный лечебный алгоритм для пациентов с инфицированным панкреонекрозом, новое устройство для удаления тканей, позволяющее улучшить результаты выполнения некрсеквестрэктомии при ретроперитонеоскопии (патент РФ на полезную модель № 197290 от 20.04.2020), новое устройство для обработки и удаления содержимого парапанкреатических полостей (патент РФ на полезную модель № 190106 от 18.06.2019), новая дренажная система для постоянного промывания гнойных полостей (патент РФ на полезную модель № 207634 от 8.10.2021).

Автором представлена обоснованная с позиций доказательной медицины концепция лечения пациентов с инфицированным

панкреонекрозом, которая отражена в усовершенствованном лечебном алгоритме с использованием миниинвазивных технологий. Усовершенствованный лечебный алгоритм предусматривает выбор способа операций в зависимости от локализации и характера некротического очага, наличия полиорганной недостаточности и ранее выполненных хирургических вмешательств.

Результаты, полученные автором, позволяют сделать вывод, что рациональное использование миниинвазивных методов на начальных этапах лечения у пациентов с инфицированным панкреонекрозом позволяет отсрочить до благоприятного периода выполнение некрсеквестрэктомии, снижает число тяжелых осложнений на последующих этапах лечения, что позволяет у 16,7% пациентов избежать дополнительных оперативных вмешательств.

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

Научная новизна подтверждена З 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 Анькова Никиты Ивановича на тему: «Совершенствование лечебного алгоритма у пациентов с инфицированным панкреонекрозом» является самостоятельной, законченной научно-квалифицированной работой, в которой представлены 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 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. №62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Аньков Никита Иванович 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 хирургии,
Трансплантологии и лучевой диагностики
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Башкирский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.17 Хирургия)

М.А. Нартайлаков

Почтовый адрес: 450093 г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.5, кв.41;

Тел.: +7(347)228-79-94

E-mail: nart-m@mail.ru.

Нартайлаков Мажит Ахметович

Подпись:

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»
Минздрава России

