

Отзыв на автореферат

диссертационной работы Ганджи Николая Сергеевича «Прогнозирование, профилактика и выбор хирургических методов лечения инфицированного панкреонекроза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной. Инфицированный панкреонекроз является одним из тяжелых заболеваний в абдоминальной хирургии. Длительное пребывание больных в стационаре, высокая летальность и трудоспособный возраст пациентов подчеркивают высокую медико-социальную значимость данной патологии. Маркерами раннего инфицирования поджелудочной железы и окружающей ее клетчатки могут служить α 1-дефензины (HNP-1), убиквитин протеин лигаза E3 (УПЛЕЗ), изменение активности полиморфноядерных лейкоцитов (ПМЯЛ). Автором проведено диссертационное исследование, целью которого явилось улучшение результатов лечения больных с острым деструктивным панкреатитом путем раннего прогнозирования, диагностики его инфицированных форм и оптимизации тактики хирургического лечения.

В диссертации подробно представлено, что показатели HNP-1 и УПЛЕЗ имеют высокую корреляционную связь с развитием гнойных осложнений острого панкреатита. Исследование активности ПМЯЛ дает дополнительную информацию о тяжести воспалительного процесса. Разработанный автором алгоритм диагностики и лечения больных с острым деструктивным панкреатитом позволяет выбрать оптимальную схему консервативного лечения с использованием антибактериальных и иммунных препаратов в сочетании с малоинвазивными вмешательствами. При ухудшении состояния требуется проведение интенсивной терапии, выполнение открытых хирургических вмешательств.

Результаты, полученные автором, позволяют своевременно корректировать консервативное лечение и дифференцированно подходить к выбору хирургических пособий на основании раннего определения концентрации предикторов гнойных осложнений. Основные положения диссертации отражены в 10 публикациях, из них 4 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, имеется 2 патента на изобретение.

Научная новизна подтверждена тем, что впервые за последние 27 лет изучена частота развития инфицированных форм острого панкреатита в Ставропольском крае, смоделирован и внедрен лечебно-диагностический алгоритм с применением

предикторов гнойных осложнений и хирургической коррекции. Выводы и положения, выносимые на защиту, сформулированные в работе, четко отражают реализацию поставленных задач. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Автореферат включает в себя все необходимые структурные элементы, написан доступным научным языком, критических замечаний не содержит. Таблицы и рисунки информативны и оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011.


После прочтения автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Ганджи Н.С. «Прогнозирование, профилактика и выбор хирургических методов лечения инфицированного панкреонекроза», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует специальности 3.1.9. Хирургия и отвечает требованиям п. 9 – 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановления Российской Федерации от 16.10.2024 г. № 1382), предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Ганджа Николай Сергеевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Доктор медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, доцент кафедры хирургических болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации


Александр Александрович Засорин

14 апреля 2026

Подпись доцента Засорина Александра Александровича заверяю:
Начальник Управления кадровой политики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России


М.А. Тарапунец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 620028, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3; тел.: +7(343) 214-86-71, e-mail: usma@usma.ru, web: usma.ru