

**Отзыв на автореферат диссертационной работы Ганджи Николая Сергеевича
«Прогнозирование, профилактика и выбор хирургических методов лечения
инфицированного панкреонекроза», представленной
на соискание ученой степени кандидата наук по специальности**

3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Проблема острого панкреатита и инфицированного панкреонекроза остается актуальной и востребованной в экстренной хирургии до сегодняшнего дня. Из многочисленных современных публикаций отечественных и зарубежных клиницистов следует, что проблема ранней диагностики и выбора тактики хирургического лечения инфицированного панкреонекроза остается нерешенной. В то же время эпидемиологические данные свидетельствуют, что показатель заболеваемости вырос по сравнению с девяностыми годами XX века, что требует изыскания более рациональных решений в профилактике и лечении больных с острым деструктивным панкреатитом.

Целью диссертации являлось улучшение результатов лечения больных с острым деструктивным панкреатитом путем раннего прогнозирования, диагностики его инфицированных форм и оптимизации тактики хирургического лечения. Н.С. Ганджа четко сформулировал задачи исследования, отражающие проблемы современной панкреатологии.

Достаточный объем клинического материала, основанного на диагностике и лечении 142 больных острым панкреатитом, с использованием достоверных статистических методов обработки данных, позволил диссертанту аргументировать выводы и практические рекомендации.

Диссертантом впервые изучены предикторы гнойных осложнений, такие как α 1-дефензины, убиквитин протеин лигаза E3, изменение активности полиморфноядерных лейкоцитов, что дает более глубокое понимание течения патологических процессов в поджелудочной железе при развитии инфекционных осложнений.

Представлены доказательства того, что определение концентрации α 1-дефензинов, убиквитин протеин лигазы E3, полиморфноядерных лейкоцитов в сыворотке крови имеет большую ценность в диагностике гнойных осложнений острого панкреатита на ранних стадиях заболевания, а динамика изменений убиквитин протеин лигазы E3 позволяет судить о распространенности очагов инфицирования.

Автором разработана лечебно-диагностическая тактика при поступлении больных в стационар с острым панкреатитом, основанная на исследовании предикторов гнойных осложнений, позволяющая на ранних сроках заболевания проводить стратификацию больных по риску инфекционных осложнений. Предложенный алгоритм позволил сократить частоту развития гнойных осложнений до 23,2%, а летальность – до 8,9%. Использование разработанной тактики диагностики и лечения острого панкреатита позволяет снизить экономические затраты на лечение данного заболевания.

Разработанный диссертантом алгоритм хирургического лечения инфицированного панкреонекроза позволяет использовать малоинвазивные

вмешательства как первый или окончательный этап лечения ограниченных форм гнойных осложнений. При распространенных формах инфицированного панкреонекроза необходимо использовать малоинвазивные вмешательства в сочетании с мануальной ассистенцией или открытыми оперативными пособиями.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в 10 научных работах, в том числе, 4 статья в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для изложения основных результатов диссертации, получено 2 патента на изобретения.

Автореферат написан в соответствии с предъявляемыми к нему требованиями. Работа Ганджи Николая Сергеевича «Прогнозирование, профилактика и выбор хирургических методов лечения инфицированного панкреонекроза» является завершенным научным исследованием, выполненным лично автором, позволяющая улучшить результаты лечения больных с острым деструктивным панкреатитом. Критических замечаний нет.

На основе анализа представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертация Ганджи Николая Сергеевича «Прогнозирование, профилактика и выбор хирургических методов лечения инфицированного панкреонекроза», 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 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Доктор медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, профессор, профессор кафедры госпитальной хирургии с курсом анестезиологии и реаниматологии медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Кавказская государственная академия»

Мухарби Хаджибекирович Татаршаов
«15» апреля 2026 г.

Подпись профессора Татаршаова Мухарби Хаджибекировича заверяю:
Начальник управления кадрами Северо-Кавказской государственной академии
Фетисова Ольга Пантелеевна

