

ОТЗЫВ

официального оппонента – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней и клинической ангиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Дибирова Магомеда Дибировича на диссертационную работу Аскерова Али Чингизовича «Транслюминальная эндосякопия в диагностике и лечении пациентов с жидкостными скоплениями при остром панкреатите», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы диссертации

Рост заболеваемости острым панкреатитом за последние десятилетия сделал эту патологию одной из наиболее значимых в абдоминальной хирургии. Автор убедительно показывает, что панкреатит входит в тройку наиболее распространенных заболеваний ЖКТ, требующих хирургического вмешательства, с высокой долей летальных исходов и серьезными осложнениями.

Согласно данным мировой статистики, заболеваемость острым панкреатитом в общей популяции неуклонно растет. Автор приводит убедительные данные: в РФ частота заболеваний поджелудочной железы выросла в три раза за последние 20 лет. Кроме того, сохраняются высокие показатели летальности, которые составляют до 3,37% при остром панкреатите и доходят до 19,8% в случаях развития осложнений. При анализе мировой литературы становится очевидной недостаточная изученность роли эндосякопической ультрасонографии и транслюминальных вмешательств в лечении осложнений острого панкреатита.

Введение минимально инвазивных эндосякопических методик, таких как транслюминальное дренирование, позволяет не только снизить летальность,

но и сократить сроки реабилитации и уменьшить экономическую нагрузку на здравоохранение.

Диссертация Аскерова А.Ч. посвящена поиску новых диагностических критериев острых панкреатогенных жидкостных скоплений, в том числе для ранней инструментальной диагностики, разработке, усовершенствованию и внедрению эндоскопических методов диагностики и минимально инвазивных хирургических способов лечения транслюминальным эндоскопическим доступом. Актуальность диссертации не вызывает сомнений.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Целью диссертационной работы Аскерова А.Ч. является улучшение результатов лечения пациентов с острыми панкреатогенными жидкостными скоплениями с использованием транслюминальных эндоскопических технологий. Для достижения поставленной цели сформулировано четыре задачи, которые последовательно отражены и решены в диссертации. Содержание работы соответствует названию и поставленной цели. Автором проведён анализ результатов диагностики, в том числе эндосонографической, и лечения пациентов с острыми панкреатогенными жидкостными скоплениями, перенесших эндоскопическое транслюминальное дренирование. Обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций подтверждается достоверностью полученных результатов, а также сопоставимостью с опубликованными по теме диссертации отечественными и зарубежными исследованиями.

По теме диссертации опубликовано 15 печатных работ, из них 3 в рецензируемых научных журналах, определённых ВАК при Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций

Научная новизна диссертационной работы Аскерова А.Ч. не вызывает сомнений. На достаточном клиническом материале (110 пациентов) проведён анализ диагностики и лечения пациентов с острыми панкреатогенными жидкостными скоплениями, которым была выполнена эндосонография и транслюминальное эндоскопическое дренирование. При выполнении анализа применены современные статистические методы. В результате исследования доказана безопасность и эффективность транслюминального дренирования с низкой частотой осложнений.

Разработана и внедрена классификация острых панкреатогенных жидкостных скоплений на основе эндосонографии, позволяющая определить вид жидкостного скопления и необходимый стент для установки в зависимости от дальнейшей эндоскопической тактики. Разработан и внедрен алгоритм, описывающий последовательность диагностики и лечения указанной группы больных.

Основные положения, выносимые на защиту и практические рекомендации подтверждены в ходе исследования на достаточном количестве клинических наблюдений с применением современных методов инструментальной диагностики и статистической обработки. Выводы соответствуют поставленным задачам и подтверждают значимость проведенного анализа, их научная обоснованность не вызывает сомнений.

Оценка содержания диссертации

Диссертация Аскерова А.Ч. состоит из введения, четырех глав (обзор современной медицинской литературы, описание материала и методов исследования, глав с изложением результатов собственных исследований), заключения, выводов, практических рекомендаций и списка использованной литературы, включающего в себя 138 работ, из них 39 отечественных и 99 зарубежных источников, иллюстрирована таблицами, графиками и рисунками. Работа написана в соответствии с требованиями ВАК РФ.

Во введении проведено обоснование актуальности выбранной темы, формулировка цели, задач, научной новизны и практической значимости работы. Здесь же определены основные положения, выносимые на защиту.

Во второй главе представлена характеристика выборки исследования, описаны применяемые методы и дизайн работы.

Третья глава посвящена оценке клинических результатов первого этапа исследования, где подробно анализируются результаты эндосонографической диагностики острых панкреатогенных жидкостных скоплений. Выделены ключевые эндосонографические признаки, на основе которых разработана классификация и предложен лечебно-диагностический алгоритм.

В четвертой главе автор подробно рассматривает технические аспекты и методики эндоскопического транслюминального дренирования, а также представляет результаты второго этапа исследования. Результаты диссертационного исследования являются статистически обоснованными, и на их основе сформулированы выводы работы.

В целом диссертация Аскерова А.Ч. производит впечатление завершенного исследования. Она хорошо структурирована, результаты излагаются ясно, а разделы логически связаны между собой. Объем выборки достаточно велик, что позволяет сделать вывод о её репрезентативности и достоверности.

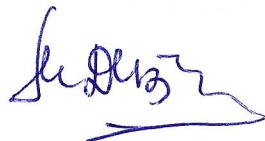
Заключение

Таким образом, диссертационная работа Аскерова А.Ч. «Транслюминальная эндоскопия в диагностике и лечении пациентов с жидкостными скоплениями при остром панкреатите» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Благовестнова Дмитрия Алексеевича, содержащей новое решение актуальной научной задачи – улучшение результатов лечения пациентов с острыми панкреатогенными жидкостными скоплениями с использованием транслюминальных эндоскопических

технологий, имеющей существенное значение для специальности 3.1.9. Хирургия. Представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в действующей редакции постановления правительства Российской Федерации от 16.10.24 №1382), а её автор Аскеров Али Чингизович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Официальный оппонент:

Дибиров Магомед Дибирович
Доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия),
профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней и клинической
ангиологии
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России



« 10 » апреля 2025 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Дибирова Магомеда
Дибировича заверяю

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

Васюк Юрий Александрович





» апрель 2025 г.

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Адрес: 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 4

Контакты: № телефона +7 (495) 609-67-00; e-mail: info@rosunimed.ru