

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Аванесяна Рубена Гарриевича на тему:
«Обоснование комбинированного минимально инвазивного
хирургического лечения внутрипротоковой панкреатической
гипертензии при хроническом панкреатите», представленной на
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности:
14.01.17 – хирургия.**

Актуальность

Проблема лечения больных с осложненными формами хронического панкреатита остается крайне актуальной, несмотря на технический прогресс современной медицины. Консервативная терапия этих состояний, как правило, мало эффективна, а традиционные хирургические вмешательства отличаются высокой травматичностью и риском развития серьезных послеоперационных осложнений. Альтернативой им являются эндоскопические вмешательства, выполняемые в том числе под контролем эндоскопического ультразвукового исследования, однако, объем и диапазон этих манипуляций ограничен, симптомы заболевания после их проведения нередко рецидивируют.

Чрескожные вмешательства на протоках поджелудочной железы являются технически сложными и малоизученными, опыт их использования крайне скудно представлен в литературе в виде отдельных клинических наблюдений. Между тем поиск новых решений помощи больным с внутрипротоковой панкреатической гипертензией вследствие доброкачественных заболеваний поджелудочной железы имеет высокую актуальность как в научном, так и в практическом отношении.

Степень достоверности результатов исследования

Диссертационная работа основана на анализе большого клинического материала. В результате инструментального исследования из более чем 1100 больных, которым выполнены чрескожные минимально инвазивные операции при различных осложнениях хронического панкреатита, выделены

три группы больных для исследования: 56 больных панкреолитиазом, 88 больных со стриктурами протока поджелудочной железы и 53 больных с наружными панкреатическими свищами и постнекротическими кистами, связанными с панкреатическим протоком.

На основании комплексной статистической обработки данных доказана бóльшая эффективность антеградного каркасного дренирования панкреатического протока по сравнению с его ретроградным стентированием. Анализ технических параметров и клинических результатов разработанных антеградных методов литоэкстракции показал их преимущества относительно эндоскопических манипуляций и предлагаемых в литературе традиционных операций.

Автором разработаны новые оригинальные способы восстановления целостности протока поджелудочной железы при наружных панкреатических свищах и решения проблемы внутреннего дренирования полости постнекротической кисты, по которым получены патенты на изобретения. По результатам проведенного исследования, эти методы могут являться альтернативой традиционным хирургическим и эндоскопическим вмешательствам.

Структура и содержание автореферата

Содержание автореферата соответствует стандартным требованиям. Работа написана хорошим литературным языком, изложена на 46 страницах, иллюстрирована информативными рисунками, графиками и таблицами, которые отражают суть работы и полученные результаты. Улучшение результатов лечения больных с внутрипротоковой панкреатической гипертензией с помощью разработанных минимально инвазивных операций представлено в полной мере, что и являлось целью работы. Выводы исследования соответствуют полученным результатам лечения и статистическому анализу данных, исходят из поставленных задач и основных

положений. Практические рекомендации четко сформулированы, отражают итоги диссертационного исследования, представляют клиническую ценность.

Оценка научной новизны и практической ценности

Разработанные Аванесяном Р.Г. минимально инвазивные операции под комбинированным визуальным контролем при различных осложнениях хронического панкреатита отличаются оригинальностью и эффективностью. В работе подробно описаны технически сложные методы антеградной декомпрессии протока поджелудочной железы при наличии внутрипротоковой гипертензии, методы литоэкстракции в зависимости от количества конкрементов и расположения последних, а также операции внутреннего дренирования полости кисты поджелудочной железы в зависимости от проходимости протока и расположения полости. Большую научную и практическую ценность имеет разработанный метод антеградного восстановления целостности протока поджелудочной железы при наружных панкреатических свищах.

Автором апробированы и внедрены в практику новые минимально инвазивные операции: декомпрессия обоих протоков поджелудочной железы при комбинированной стриктуре, комбинированный метод литоэкстракции при сложном панкреолитиазе, метод формирования цисто-панкреатикогастроанастомоза. На все оригинальные операции оформлены патенты и зарегистрированы в Государственном реестре изобретений Российской Федерации.

Аванесяном Р.Г. систематизирован и подробно изложен алгоритм выбора минимально инвазивного лечения при различных видах осложнений хронического панкреатита, связанных с внутрипротоковой панкреатической гипертензией. Выводы сформулированы обосновано и соответствуют результатам исследования, полностью отвечают на поставленные задачи. В связи с вышеуказанным, рецензируемая диссертационная работа представляет научный и практический интерес.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Диссертация Аванесяна Р.Г. является самостоятельной научно-квалификационной работой, которая содержит решение актуальной задачи, заключающейся в улучшение результатов лечения больных хроническим панкреатитом, осложненным внутрипротоковой панкреатической гипертензией, путем применения систематизированного и дифференцированного подхода к выбору разработанных минимально инвазивных операций под комбинированным визуальным контролем.

Автореферат диссертационной работы Аванесяна Рубена Гарриевича на тему: «Обоснование комбинированного минимально инвазивного хирургического лечения внутрипротоковой панкреатической гипертензии при хроническом панкреатите» содержит все необходимые исходные данные, оформлен квалифицированно, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в новой редакции постановления правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г.), предъявленным к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Руководитель отдела лучевых методов
диагностики и лечения ГБУЗ

«МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ

д.м.н. Ю.В. Кулезнева

Подпись доктора медицинских наук Кулезневой Ю.В. заверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета

ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ

к.м.н. Т.А. Косачева

111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 86 +7(495)304-30-39; e-mail: info@mknc.ru

12.10.2020.

