

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Звольской Нины Михайловны на тему
«Открытое стентирование панкреатического протока в лечении больных
осложнёнными формами хронического панкреатита», представленную к защите
на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. –
«Хирургия» (медицинские науки)

Проблема хирургического лечения хронического панкреатита заключается в сохраняющемся высоком риске послеоперационных осложнений в ближайшем послеоперационном периоде и возможности рецидива болевого синдрома в отдалённом периоде наблюдений. Особенno трудной и во многом не решенной до настоящего времени задачей, является хирургическое лечение больных с непрерывно рецидивирующей формой этого заболевания.

Разработанная Звольской Ниной Михайловной технология теоретически обоснована и направлена прежде всего на устранение ключевого осложнения хронического панкреатита: панкреатической протоковой гипертензии. Эта задача решена путем разработки нового оперативного вмешательства: открытого стентирования панкреатического протока (патент РФ на изобретение № 2612806 от 13 марта 2017г.) и предполагает также последующие ежегодные эндоскопические замены установленного при открытой операции панкреатического стента.

В процессе исследования создано также новое медицинское изделие «эндопротез для стентирования протока поджелудочной железы» (патенты РФ на изобретение № 2617062 от 19 апреля 2017г. и №2624535 от 4 июля 2017г.). Данное изделие обладает лучшими характеристиками по сравнению с имеющимися аналогами и пригодно для установки во время открытой операции и ежегодной эндоскопической замены (рестентирования).

Степень обоснованности результатов диссертации, подтверждается достаточным количеством наблюдений и использованием современных методов исследования и статистической обработки данных.

Автореферат в достаточной мере раскрывает суть и цель исследования, а решение поставленных задач обеспечивает её достижение. Методы исследования корректны и соответствуют задачам. Выводы и практические рекомендации следуют за решением поставленных задач.

Материалы исследования в необходимом объеме представлены в печати и используются в практической работе лечебного учреждения, что подтверждено актом внедрения, а также в учебном процессе при подготовке студентов и клинических ординаторов по специальности «хирургия». Область исследований соответствует пункту 4 паспорта специальности 3.1.9. – хирургия.

Таким образом, диссертация Звольской Нины Михайловны «Открытое стентирование панкреатического протока в лечении больных осложнёнными формами хронического панкреатита», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, решена важная для хирургии научная задача, а также изложены новые научно-обоснованные решения, имеющие существенное значение для улучшения результатов хирургического лечения больных с осложненными формами хронического панкреатита и, согласно п. 2.2, раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Звольская Нина Михайловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – «хирургия» (медицинские науки).

ФГБУ «Российская академия наук»,

Отделение медицинских наук,

Главный специалист

Доктор медицинских наук, доцент

Карпова Радмила Владимировна

(3.1.9)



Подпись Карповой Р.В.

заверяю

Зав. начавшимся отраслью
медицинских наук РАН
Ульянова И. А. 



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российская академия наук».

Адрес: индекс 119991, г. Москва, Ленинский проспект 14.

Телефон: +7(495)938-1500

Электронная почта: info@pran.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Звольской Нины Михайловны на тему «Открытое стентирование панкреатического протока в лечении больных осложнёнными формами хронического панкреатита», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Хронический панкреатит в связи с ростом заболеваемости становится значимой медико-социальной проблемой. Высокий уровень послеоперационных осложнений, сохраняющийся несмотря на концентрацию данных пациентов в специализированных панкреатологических центрах, стимулирует поиск нового доступного органосберегающего вмешательства, позволяющего восстановить физиологическое поступление панкреатического секрета в двенадцатиперстную кишку и заставляет исследователей искать новые подходы в лечении больных хроническим панкреатитом. Актуальность темы исследования несомненна.

Диссертационное исследование Звольской Нины Михайловны посвящено новой хирургической технологии лечения хронического панкреатита: открытому стентированию панкреатического протока (патент РФ на изобретение № 2612806 от 13 марта 2017 г.), включающему также последующие ежегодные эндоскопические замены установленного при открытой операции панкреатического стента. Исследование включает теоретическое обоснование предложенной технологии, её описание, анализ непосредственных и отдалённых результатов и сравнительный анализ непосредственных и отдалённых результатов данной операции и других традиционных методов оперативного лечения. Исследователь также поставил и успешно решил задачу создания нового медицинского изделия. «Эндопротез для стентирования протока поджелудочной железы» (патенты РФ на изобретение № 2617062 от 19 апреля 2017 г. и № 2624535 от 4 июля 2017 г.) превосходит имеющиеся аналоги по длительности использования в организме, способен ингибировать закупорку его просвета и пригоден для установки при операции и последующего эндоскопического рестентирования с интервалом в 1 год. Сравнительный анализ использования различных панкреатических стентов убеждает в преимуществе созданного нового изделия. Автореферат в сжатой форме полностью раскрывает сущность данного исследования, его цель и задачи, демонстрирует его практическую значимость. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам, логично вытекая из результатов исследования. Материалы исследования в достаточной мере представлены в печати. Область исследований соответствует пункту 4 паспорта специальности 3.1.9. Хирургия.

Таким образом, диссертация Звольской Нины Михайловны «Открытое стентирование панкреатического протока в лечении больных осложнёнными формами хронического панкреатита», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, решена важная для хирургии научная задача, а также изложены новые научно-обоснованные решения, имеющие существенное значение для улучшения результатов хирургического лечения больных с осложненными формами хронического панкреатита и, согласно п. 2.2, раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Звольская Нина Михайловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России,
(Сеченовский Университет)

Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского
Кафедра факультетской хирургии №2 им. Г.И. Лукомского
Заведующая кафедрой, д.м.н, профессор,
Хоробрых Татьяна Витальевна

Хоробрых

Подпись профессора Хоробрых Т.В. удостоверяю



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Звольской Нины Михайловны на тему «Открытое стентирование панкреатического протока в лечении больных осложнёнными формами хронического панкреатита», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Несмотря на большой арсенал хирургических вмешательств при хроническом панкреатите, сохраняется неудовлетворенность как непосредственными, так и отдалёнными результатами операций. Это связано с сохраняющимся высоким уровнем послеоперационных осложнений и рецидивом болевого синдрома в отдаленном периоде. Потребность в разработке нового доступного органосберегающего вмешательства, позволяющего восстановить физиологическое поступление панкреатического секрета в двенадцатиперстную кишку заставило исследователя искать новые подходы в лечении больных хроническим панкреатитом.

Исследование посвящено разработке нового хирургического метода лечения хронического панкреатита: открытого стентирования панкреатического протока (патент РФ на изобретение № 2612806 от 13 марта 2017г.), которое предполагает также последующие ежегодные эндоскопические замены панкреатического стента.

Совместно с сотрудниками предприятия АО «МедСил» г. Мытищи было разработано и внедрено в практику новое медицинское изделие: «эндопротез для стентирования протока поджелудочной железы» (патенты РФ на изобретение № 2617062 от 19 апреля 2017г. и №2624535 от 4 июля 2017г.), способное ингибировать закупорку просвета стента, тем самым пролонгируя время его функционирования в организме. Выполнен сравнительный анализ использования различных панкреатических стентов, который показал преимущество данного изделия

Целью исследования является установление клинической эффективности предложенной операции.

Состав задач обеспечивает достижение поставленной цели. Методы исследования вполне соответствуют задачам и позволяют корректно и убедительно сформулировать выводы и практические рекомендации.

Автореферат раскрывает содержание исследования и позволяет получить представление о выполнении цели и задач исследования и полученных результатах. Личный вклад автора не вызывает сомнений.

Материалы исследования широко представлены в печати и используются в практической работе лечебного учреждения и в учебном процессе при подготовке ординаторов и практических врачей по специальности «хирургия», что подтверждено актами внедрения.

Область исследований соответствует пункту 4 паспорта специальности 3.1.9. Хирургия.

Таким образом, диссертация Звольской Нины Михайловны «Открытое стентирование панкреатического протока в лечении больных осложнёнными формами хронического панкреатита», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, решена важная для хирургии научная задача, а также изложены новые научно-обоснованные решения, имеющие существенное значение для улучшения результатов хирургического лечения больных с осложненными формами хронического панкреатита и, согласно п. 2.2, раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Звольская Нина Михайловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России (Пироговский Университет),
Институт хирургии, кафедра факультетской хирургии,
доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный врач РФ Цициашвили Михаил Шалвович
(3.1.9.) - Хирургия

Подпись Цициашвили М.Ш.

заверяю



ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России (Пироговский Университет)
Адрес: индекс 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.
Телефон: +7 (495) 434-14-22
Электронная почта: rsmu@rsmu.ru