

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника Главного военного клинического  
госпиталя имени академика Н.Н. Бурденко  
доктор медицинских наук

Б.А. Чернецов



### ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Звольской Нины Михайловны «Открытое стентирование панкреатического протока в лечении осложнённых форм хронического панкреатита», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

#### Актуальность темы диссертации

Актуальность темы исследования не вызывает сомнений. Неудовлетворённость результатами хирургического лечения и высокий уровень послеоперационных осложнений у пациентов с непрерывнорецидивирующей болевой формой хронического панкреатита, при которой неприменимы стандартные хирургические вмешательства, заставляют исследователей искать новые подходы в лечении этой категории больных. Рост заболеваемости хроническим панкреатитом, сопровождающийся нетрудоспособностью, инвалидацией и высокой летальностью, касается в основном лиц трудоспособного возраста, что придаёт проблеме особую социальную значимость и научную актуальность.

#### Достоверность и новизна результатов диссертации

Результаты исследования характеризуются несомненной научной новизной. Впервые теоретически обоснован и разработан способ оперативного вмешательства при хроническом панкреатите: открытое стентирование панкреатического протока. Впервые выполнен сравнительный анализ непосредственных и отдалённых результатов данной операции и других дренирующих, резекционных и резекционно-дренирующих вмешательств. Установлены критерии наиболее эффективного способа оперативного лечения ХП. На основании анализа литературы, посвященной физиологии и эмбриологии ПЖ, установлены возможные причины облитерации ППЕА в отдаленные сроки после операции и возможные причины развития блока

протоковой системы в головке поджелудочной железы при хроническом панкреатите. Решена задача улучшения характеристик панкреатического стента с целью его более длительного функционирования в организме человека и отработана методика его эндоскопической замены в отдаленные сроки после открытого стентирования панкреатического протока.

Достоверность основных положений работы, выводов и практических рекомендаций подтверждены достаточным клиническим материалом и сравнительным анализом ближайших и отдаленных результатов в двух группах, выполненных с помощью  $t$ -критерия Стьюдента.

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

Степень обоснованности результатов диссертации, выводов и рекомендаций подтверждается достаточным количеством наблюдений с использованием современных инструментальных, лабораторных и клинических методов исследования методов статистической обработки данных. Научно-исследовательская работа Н.М. Звольской изложена на 185 страницах машинописного текста и состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы из 283 источников (110 отечественных и 173 иностранных автора). Работа иллюстрирована 96 рисунками, 20 таблицами. На основании проведенного анализа исследователь делает убедительные выводы о возможных причинах облитерации продольного панкреатико-коноанастомоза в отдалённые сроки после операции, а также о причинах блока панкреатического протока в головке поджелудочной железы при хроническом панкреатите и формулирует требования к оперативному вмешательству при хроническом панкреатите. В диссертации убедительно показано, что операция открытого стентирования панкреатического протока эффективно купирует болевой синдром, характеризуется гладким течением послеоперационного периода, отсутствием тяжёлых послеоперационных осложнений и летальности по сравнению с другими методами хирургического лечения хронического панкреатита, меньшей длительностью пребывания больного в стационаре и улучшением качества жизни больных в отдалённые сроки. Показана высокая эффективность этой операции при непрерывно рецидивирующей болевой форме ХП, сопровождающейся выраженными инфильтративными изменениями паренхимы ПЖ и гнойно-септическими осложнениями, т.е. при тех условиях, когда другие типы оперативных вмешательств чреваты развитием тяжелых послеоперационных осложнений или технически невыполнимы. Разработанный совместно с сотрудниками предприятия «МЕДСИЛ» «эндопротез для стентирования протока поджелудочной железы»

обеспечивает надёжное дренирование зоны стентирования при операции и при последующей замене стента эндоскопически с обязательной интраоперационной панкреатографией. Всё вышеперечисленное позволяет улучшить результаты хирургического лечения больных с осложнёнными формами хронического панкреатита. Выводы, сделанные доктором, соответствуют цели и задачам исследования, сформулированы чётко и убедительно.

### **Ценность для науки и практики результатов работы**

Диссертация Звольской Н.М. имеет очевидную научную и практическую ценность. Результаты исследования используются в работе хирургических отделений ГБУЗ МО «Мытищинская областная клиническая больница» и ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России», а также в учебной работе кафедры хирургии повреждений с курсом военно-полевой хирургии ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет», «Медицинский институт непрерывного образования». Автором достаточно полно показана значимость выдвинутых выводов и рекомендаций, их новизна и востребованность для решения проблем хирургической панкреатологии.

### **Подтверждение опубликования основных результатов диссертации в научной печати**

По теме диссертации опубликовано 18 научных работ в российской и зарубежной печати, из них 5 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и 1 монография. Получено 3 патента РФ на изобретение (№ 2612806 от 13 марта 2017г., № 2617062 от 19 апреля 2017г. и №2624535 от 4 июля 2017г.).

### **Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации**

Содержание автореферата полностью соответствует основным положениям диссертации и позволяет оценить суть данного исследования, его научную новизну и важность для практической работы.

### **Замечания по работе**

Принципиальных замечаний по диссертации и автореферату нет.

### **Заключение**

Диссертационное исследование Звольской Нины Михайловны «Открытое стентирование панкреатического протока в лечении больных осложнёнными формами хронического панкреатита» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи улучшения результатов хирургического лечения хронического панкреатита, имеющей важное значение для хирургической панкреатологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», 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.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании Ученого совета ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации протокол №4 от 29.05.2025 г.

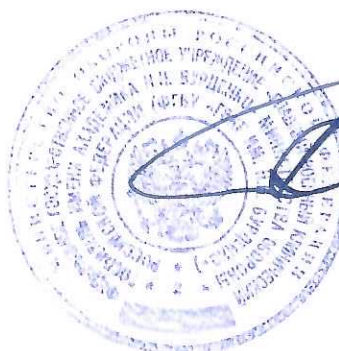
Главный хирург  
ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко»  
Минобороны России –

заместитель главного хирурга Минобороны России  
(3.1.9. Хирургия)

доктор медицинских наук  
*биюкъ 2025*

И.Е. Онницев

Подпись доктора медицинских наук И.Е. Онницева «УДОСТОВЕРЯЮ»



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ  
Ф.ГОЛЬДШМИДТ

ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России.  
105094, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный,  
пл. Госпитальная, д. 1-3, стр.1.  
Тел.: 8(499) 263-55-55 E-mail: gvkg@mil.ru