

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель

генерального

директора по лечебным и научно-образовательным вопросам, д.м.н., проф.
Ветшев П.С.

«29» января 2016 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Миниинвазивные хирургические технологии с применением саморасширяющихся металлических стентов при механической желтухе опухолевого генеза» выполнена на кафедре хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Алексеев Константин Иванович являлся соискателем кафедры.

В 2000 году окончил государственное высшее образовательное учреждение «Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ по специальности «лечебное дело». В 2002 году окончил клиническую ординатуру на базе Научно-исследовательского Института Скорой Помощи им. Н.В. Склифосовского комитета Здравоохранения г. Москвы по специальности «хирургия». С 2002 по 2005 гг. работал общим хирургом на базе отделения Неотложной хирургической гастроэнтерологии НИИ Скорой Помощи им. Н.В. Склифосовского комитета Здравоохранения г. Москвы. С 2005 по 2010 гг. – мл. научный сотрудник отделения Эндоскопической хирургии Института Хирургии им. А.В. Вишневского Министерства здравоохранения РФ. В 2010 г. прошел профессиональную переподготовку по специальности «эндоскопия». С 2011 г. по настоящее время – сотрудник отделения диагностической и оперативной эндоскопии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. С 2012 г. – соискатель кафедры хирургии с

курсом травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов №18/16 выдано 31 мая 2016 года ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Научный руководитель – заслуженный врач России, доктор медицинских наук (14.00.27), заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсами экономики и истории медицины института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Карпов Олег Эдуардович.

По итогам обсуждения диссертации Алексеева К.И. «Мининвазивные хирургические технологии с применением саморасширяющихся металлических стентов при механической желтухе опухолевого генеза» принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования

Кандидатская диссертация Алексеева Константина Ивановича посвящена сравнительному анализу мининвазивных методов билиарного эндопротезирования при паллиативном лечении пациентов со злокачественными заболеваниями органов билиопанкреатодуodenальной зоны, осложненными обструкцией внепеченочных желчных протоков. Эндоваскулярные и чрескожные чреспеченочные эндобилиарные вмешательства, в том числе, билиарное эндопротезирование, позволили существенно сократить долю хирургических паллиативных операций, сопровождающихся существенно большим уровнем послеоперационных осложнений и летальности.

Однако, если роль этих мининвазивных эндобилиарных вмешательств при первичной билиарной декомпрессии у больных с механической желтухой опухолевого генеза представляется достаточно определенной, то вопрос выбора той или иной мининвазивной технологии при выполнении основного этапа паллиативного лечения – билиарного эндопротезирования саморасширяющимися металлическими стентами, - остается дискутируемой темой. Анализ специализированной литературы показал, что большинство работ посвящено изучению эффективности и сравнению с паллиативными хирургическими вмешательствами лишь одного из мининвазивных методов эндопротезирования, при этом авторы нередко приходили к

противоположным результатам и выводам. В тоже время, исследования, основанные на сравнительном анализе миниинвазивных технологий билиарного эндопротезирования саморасширяющимися стентами носят единичный характер.

Таким образом, отсутствие единых взглядов на выбор оптимального миниинвазивного подхода к осуществлению постоянного внутреннего желчеотведения при механической желтухе опухолевого генеза диктует актуальность настоящего диссертационного исследования.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Диссертационная работа представляет собой самостоятельный труд. Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в выполнении исследования. Доля личного участия соискателя при подготовке и написании настоящей диссертационной работе превышает 80%. Автор принимал участие в качестве оперирующего хирурга или ассистента почти в 90% эндоскопических ретроградных эндобилиарных вмешательствах у пациентов с механической опухолевой желтухой. Соискателем лично проанализированы истории болезни всех включенных в исследование пациентов, собраны и классифицированы данные из хирургических журналов и прочей медицинской документации. На основании полученных данных автором сделаны соответствующие выводы.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Работа выполнена на современном научном уровне. Научные положения, выводы и рекомендации основаны на достаточном количестве экспериментальных наблюдений, не вызывающих сомнения. Использовались современные лабораторные и морфологические методы исследования. Проведена статистическая обработка данных.

Научные положения, полученные выводы достаточно обоснованы и логически вытекают из результатов исследования. В исследовании использован достаточный объем литературных источников как отечественных, так и иностранных авторов.

Новизна результатов проведенных исследований

Впервые на достаточно большом клиническом материале проведено сравнение непосредственных и отдаленных результатов миниинвазивных методов билиарного эндопротезирования с использованием

саморасширяющихся металлических стентов - чрескожного чреспеченочного и эндоскопического, как основного этапа паллиативного лечения инкурабельных пациентов. Подтверждена клиническая эффективность миниинвазивного билиарного эндопротезирования как основного этапа паллиативного лечения пациентов с опухолевыми заболеваниями органов билиопанкреатодуodenальной зоны, осложненных обструкцией внепеченочных желчных протоков. Определены и обоснованы показания к применению эндоскопического и чрескожного чреспеченочного методов билиарного эндопротезирования с использованием СМС на основании сравнительной оценки непосредственных и отдаленных результатов, оценки их эффективности и безопасности в зависимости от уровня опухолевого блока. Впервые в нашей стране выполнено создание холедоходуденального соустья под контролем эндоскопической ультрасонографии у пациентов, которым эндоскопическое транспапиллярное вмешательство выполнить не удалось, а выполнение антеградного дренирования было сопряжено с высоким риском осложнений.

Результаты исследования внедрены в лечебную работу ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России, а также в учебный процесс кафедры хирургии с курсом травматологии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Специальность, которой соответствует диссертация

Диссертация посвящена изучению миниинвазивных хирургических технологий при паллиативном лечении пациентов со злокачественными опухолевыми заболеваниями органов билиопанкреатодуodenальной зоны, осложненными обструкцией внепеченочных желчных протоков и соответствует специальности 14.01.17 - хирургия.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По материалам диссертации опубликовано 12 печатных работ, достаточно полно отражающих основные положения диссертации, в том числе 4 из них – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Диссертация «Миниинвазивные хирургические технологии с применением саморасширяющихся металлических стентов при механической желтухе опухолевого генеза» Алексеева Константина Ивановича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Заключение принято на межкафедральном заседании Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 23 человека. Результаты голосования: «за» - 23 чел., «против» - нет, «воздержались» - нет (протокол № 7 от «16» июня 2016г.).

Председатель заседания

Заведующий кафедрой хирургии
с курсом травматологии, ортопедии
и хирургической эндокринологии
Института усовершенствования
врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России, д.м.н., профессор

 Ю.М. Стойко

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ю.М. Стойко заверяю.

Ученый секретарь совета по защите диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02

доктор медицинских наук, профессор

 С.А. Матвеев

