

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова»

Минздрава России

д.м.н., профессор



О.Э. Карпов

« 13 » декабря 2014 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМХЦ им.  
Н.И. Пирогова» Минздрава России).

Диссертация «Мининвазивные технологии дренирования желчных путей при нерезекtabельных опухолях гепатопанкреатодуodenальной зоны, осложненных механической желтухой» выполнена в ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель Маады Аяс Сергеевич работал в отделении диагностической и оперативной эндоскопии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России в должности заведующего отделением.

В 1996 году с отличием окончил лечебный факультет Российского Государственного Медицинского Университета. С 1996 по 1998 гг. клиническая ординатура по хирургии на кафедре госпитальной хирургии № 2 Российского Государственного Медицинского Университета. С 1998 по 2001 гг. - клиническая аспирантура по хирургии на кафедре госпитальной

хирургии № 2 Российского Государственного Медицинского Университета.

В 2002 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Обоснование применения эндоскопических способов дренирования желчных путей при злокачественных новообразованиях органов панкреатобилиарной зоны, осложненных механической желтухой» в диссертационном совете на базе Российского Государственного Медицинского Университета.

Научный консультант: Карпов Олег Эдуардович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсами экономики и истории медицины ИУВ ФГБУ «НМХЦ им Н.И. Пирогова» Минздрава России.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация является законченной научно-исследовательской работой, имеющей важное значение для клинической медицины, в которой на основании проведенного исследования сформулированы и обоснованы положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы, направленной на оптимизацию помощи больным с нерезектабельными злокачественными опухолями гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненными механической желтухой.

Результаты исследований получены на значительном количестве наблюдений (298 больных). Использованные в диссертации методики исследования информативны и позволили решить задачи, поставленные диссертантом. Весь полученный материал сведен в хорошо продуманные таблицы и рисунки; цифровые данные обработаны с оценкой статистической значимости различий сравниваемых групп.

Научная новизна и практическая значимость несомненны и обусловлены тем, что:

- предложены пути повышения эффективности применения традиционных хирургических и миниинвазивных технологий внутреннего дренирования желчных протоков при нерезектабельных опухолях

- гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненных механической желтухой;
- в рамках исследования впервые в России описана методика выполнения вмешательств и успешно выполнены миниинвазивные холедоходуденоостомии при помощи металлического саморасширяющегося стента под контролем эндосонографии, как альтернатива традиционным миниинвазивным технологиям;
  - внедрена методика стентирования панкреатического протока при остром постманипуляционном панкреатите, направленная на профилактику и лечение осложнений после эндоскопической ретроградной холангипанкреатикографии и папиллосфинктеротомии;
  - на основе статистического анализа выявлены прогностические факторы продолжительности жизни у неоперабельных пациентов с III-IV стадией опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненных механической желтухой;
  - предложены алгоритмы диагностики с применением эндосонографии и тактики лечения на основе прогностических факторов продолжительности жизни у пациентов III-IV стадией нерезектабельными опухолями гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненных механической желтухой.

Достоверность и обоснованность полученных результатов обусловлена достаточным объемом клинических исследований и применением адекватных методов статистической обработки данных. На основании полученных данных автором сделаны соответствующие выводы и практические рекомендации, которые также легли в основу опубликованных по теме диссертации научных статей.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном ведении больных, самостоятельном проведении оперативных вмешательств, сборе исходных данных, их обработке, интерпретации и анализе, а также в подготовке основных публикаций и научных докладов по выполненной работе.

Диссертация Маады Аяса Сергеевича «Миниинвазивные технологии дренирования желчных путей при нерезектабельных опухолях

гепатопанкреатодуodenальной зоны, осложненных механической желтухой» соответствует специальности 14.01.17 – хирургия и рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Заключение принято на заседании совещания кафедр: хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии, внутренних болезней, гематологии и клеточной терапии, лучевой диагностики с курсом клинической радиологии, хирургических инфекций, общественного здоровья и здравоохранения с курсами экономики и истории медицины Института усовершенствования врачей при ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 22 чел. Результаты голосования: «за» - 22 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № «11» от 12 декабря 2014 года.

Заключение подготовлено:

начальник отдела науки и новых  
медицинских технологий  
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»  
Минздрава России д.м.н., доцент



Н.О.Травин