

аттестационное дело № _____
дата защиты 19 декабря 2013 протокол № 11

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 208.124.01 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России по диссертации Сидорова Александра Александровича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная оценка результатов стентирования и эверсионной эндартерэктомии из внутренних сонных артерий» в виде рукописи по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия выполнена в ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Диссертация принята к защите «14» ноября 2013 года № протокола ДС-11п.

Соискатель Сидоров Александр Александрович гражданин России, на момент защиты - младший научный сотрудник отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. В 2006 году соискатель окончил ГОУ ВПО «Российский государственный медицинский университет» Минздравсоцразвития России по специальности «Лечебное дело». С октября 2008 года по сентябрь 2011 года проходил обучение в аспирантуре ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Научные руководители: доктор медицинских наук Белоярцев Дмитрий Феликсович, врач-сердечно-сосудистый хирург отделения хирургии сосудов, ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России; доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН Коков Леонид Сергеевич, заведующий научным отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ г. Москвы

«Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения г. Москвы

Официальные оппоненты:

1. Аракелян Валерий Сергеевич, гражданин России, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела сосудистой хирургии и ангиологии ФГБУ «Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» РАМН.

2. Араблинский Александр Владимирович, гражданин России доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и подростковой медицины ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования», заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГКБ им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения г. Москвы дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России дала положительное заключение (заключение составлено Чупиным А.В. – доктором медицинских наук, профессором, руководителем Центра сердечно-сосудистой хирургии, заведующим отделением сосудистой хирургии ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора Абугова С.А.- руководителя отдела рентгенхирургии и аритмологии ФГБУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского» РАМН. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

В дискуссии приняли участие: Амирасланов А.Ю., к.м.н., научный сотрудник отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца, Коростелев А.Н., д.м.н., профессор, главный научный сотрудник

отделения кардиохирургии, Чжао А.В., доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе, Кубышкин В.А., доктор медицинских наук, академик РАМН, директор- ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, из них по теме диссертации опубликовано 15 научных работ общим объёмом 54 печатных листа, в том числе 2 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, 12 работ опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Сидоров А.А., Лихарев А.Ю. Ближайшие и отдалённые результаты рентгенохирургического лечения атеросклеротического поражения внутренних сонных артерий// Медицинская визуализация. – Москва, 2009. – №3. – С. 45-51.

2. Сидоров А.А., Белоярцев Д.Ф., Цыганков В.Н., Шутихина И.В., Гончаров А.И. Сравнительная оценка отдалённых результатов стентирования и эверсионной эндартерэктомии из внутренних сонных артерий// Ангиология и сосудистая хирургия. – Москва, 2012. – Т.18. - №2 – С. 124-129.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны показания для выполнения ангиопластики со стентированием внутренних сонных артерий;

предложены принципы отбора пациентов для ангиопластики со стентированием внутренних сонных артерий.

доказано, что одинаковая эффективность выполнения каротидной ангиопластики со стентированием и эверсионной каротидной эндартерэктомии у симптомных и асимптомных пациентов высокого и

низкого рисков хирургического вмешательства для профилактики острых нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу;

доказано, что рестенозы чаще развиваются в течение первого года после каротидной ангиопластики со стентированием, что требует выполнения контрольных исследований через 6 и 12 месяцев после операции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана высокая эффективность фильтров для защиты артерий головного мозга от дистальной эмболии частицами атеросклеротических бляшек различных типов на различных этапах каротидной ангиопластики со стентированием;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследования;

изложены доказательства более частого развития рестенозов в течение первого года после каротидной ангиопластики со стентированием, что требует выполнения контрольных исследований через 6 и 12 месяцев после операции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в практику отделений рентгенохирургических методов диагностики и лечения и хирургии сосудов ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России принципы отбора пациентов для ангиопластики со стентированием внутренних сонных артерий;

определены показания к выполнению каротидной ангиопластики со стентированием.

представлены рекомендации по выполнению каротидной ангиопластики со стентированием для пациентов с симптомами и без симптомов сосудистой-мозговой недостаточности.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идея базируется на анализе практики отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения и хирургии сосудов Институт хирургии им. А.В. Вишневского;

использованы материалы, полученные в процессе проведения исследования в сравнении с данными, полученными в результате проведённых ранее международных исследований по представленной тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора пациентов для наблюдения.

Личный вклад соискателя состоит в работе с историями болезней, статистической обработке полученной информации, участии в российских и международных конференциях, симпозиумах и съездах, где автор выступал с научными сообщениями по теме диссертации, подготовке научных материалов (тезисов и статей) для публикации в научной медицинской печати, участие в качестве первого ассистента на 10 каротидных ангиопластиках и стентировании сонных артерий, в качестве оперирующего хирурга на 8 каротидных ангиопластиках и стентировании сонных артерий, ведении пациентов в послеоперационной периоде, консультации пациентов в ближайшем и отдалённом периодах наблюдения.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличие последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая

