

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДО-
ВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВОО-
ХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКА-
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28 июня 2022 г. № 21 (178)

О присуждении Бобинову Василию Витальевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация тактики эндоваскулярного лечения пациентов с церебральными аневризмами в зависимости от рисков их рецидивирования» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 19.04.2022г., (протокол заседания №13) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ Мин-обрнауки о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Бобинов Василий Витальевич, 1988 года рождения. В 2012 году окончил медицинский институт ФГБОУ ВПО «Северо-восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова» по специальности «лечебное дело».

Работает научным сотрудником научно-исследовательской лаборатории хирургии сосудов головного и спинного мозга Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А. Л. Поленова – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Диссертация выполнена в Российском научно-исследовательском нейрохирургическом институте им. проф. А. Л. Поленова – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России

Научный руководитель – Самочерных Константин Александрович, доктор медицинских наук, профессор РАН, директор Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А. Л. Поленова филиал – ФГБУ

«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Минздрава России

Официальные оппоненты:

Савелло Александр Викторович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель начальника кафедры и клиники нейрохирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны РФ,

Яковлев Сергей Борисович, доктор медицинских наук, заведующий 4-м нейрохирургическим отделением ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. академика Н. Н. Бурденко» Минздрава России дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанном Древалем Олегом Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой нейрохирургии указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – повышения эффективности лечения пациентов с церебральными аневризмами. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов представленная работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (в редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.18 — нейрохирургия.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ опубликовано 6 работ. В публикациях освещены результаты эндоваскулярного лечения пациентов с церебральными аневризмами, предложенная классификация рецидивов и методы оптимизации тактики с учетом риска рецидивирования церебральных аневризм. Общий авторский вклад – 70%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Бобинов, В.В. Микрохирургическое лечение пациента с рецидивом аневризмы передней соединительной артерии после внутрисосудистой окклюзии спиралями. Случай из практики / В. В.Бобинов, А. Е. Петров, Л.В. Рожченко и соавт.// **Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 3. - С. 1-10** (авторский вклад 70%).

2. Бобинов, В.В. Реконструкция артерии с помощью потокотклоняющего стента как метод лечения рецидива аневризмы внутренней сонной артерии. случай из практики / В.В. Бобинов, А.Е. Петров, С.А. Горощенко и соавт. // **Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. - 2021. - Т. 13, № 3. - С. 41-45** (авторский вклад 70%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» МЗ РФ (д.м.н. Бажанов С. П.), ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени акад. Н. Н. Бурденко» Минобороны России (д.м.н., проф. Гизатуллин Ш. Х.), ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Дашьян В. Г.), ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Кравец Л. Я.), ГБУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1» (к.м.н. Ланецкая В. М.), СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» (к.м.н., Павлов О.А.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что: доктор медицинских наук Яковлев С.Б. является одним из ведущих специалистов по хирургии аневризм сосудов головного мозга. В работах Яковлева С.Б. отражены современные вопросы диагностики, хирургического лечения церебральных аневризм, оценка ближайших и отдаленных результатов эндоваску-

лярных вмешательств; доктор медицинских наук, профессор Савелло А. В. – ведущий специалист в области эндоваскулярного лечения церебральных аневризм. В работах Савелло А. В. представлен многолетний опыт изучения аневризм сосудов головного мозга, а именно их диагностики, выбора метода хирургического лечения, оценки ближайших и отдаленных результатов проведенной операции.

Кафедра нейрохирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России является одной из ведущих кафедр нейрохирургии в вопросах диагностики и лечения церебральных аневризм, углубленно изучающая диагностику, комплексное лечение, отдаленные результаты лечения и разработки новых методов лечения церебральных аневризм.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны: классификация рецидивов церебральных аневризм после внутрисосудистых вмешательств, алгоритм дифференцированного выбора метода внутрисосудистого вмешательства на церебральной аневризме в зависимости от предикторов формирования рецидива, разработана и предложена тактика ведения пациента при неполной окклюзии и рецидиве аневризмы.

- доказано, что ангиографический результат проведенного эндоваскулярного лечения в отдаленном периоде может измениться как в сторону повышения радикальности окклюзии, так и в сторону формирования рецидива, что подтверждает необходимость длительного ангиографического контроля в отдаленном периоде после операции; применение методик стентирования несущей аневризму артерии (при имплантации ассистирующего или потокотклоняющего стентов) позволяет существенно повысить радикальность окклюзии аневризмы в отдаленном послеоперационном периоде, однако требует обязательного длительного приема двойной дезагрегантной терапии.

- выявлены основные предикторы формирования рецидива аневризмы после проведенного эндоваскулярного лечения;

Теоретическая значимость исследования: показано, что своевременное проведение контрольных ангиографических исследований в отдаленном после-

операционном периоде после внутрисосудистой окклюзии церебральных аневризм позволяет адекватно оценить стабильность результата операции, а при выявлении рецидива, вовремя выполнить повторное оперативное вмешательство.

Подтверждено, что анализ морфометрических характеристик церебральной аневризмы в большинстве случаев позволяет достоверно прогнозировать риски формирования ее рецидива на дооперационном этапе.

Возможность дифференцированного выбора адекватного метода эндоваскулярного вмешательства (окклюзия спиралями, окклюзия с баллон-ассистенцией, окклюзия со стент-ассистенцией или реконструкция несущей аневризму артерии путем имплантации потокотклоняющего стента) с учетом факторов риска рецидива аневризмы позволяет достигнуть радикального результата проведенного оперативного вмешательства, а также способствует сохранению этого результата в отдаленном послеоперационном периоде.

По результатам проведенного исследования разработан и предложен алгоритм дифференцированного выбора метода внутрисосудистого вмешательства на церебральной аневризме в зависимости от предикторов формирования рецидива, разработана и предложена тактика ведения пациента при неполной окклюзии и рецидиве аневризмы.

изучены наиболее значимые факторы, влияющие на формирование рецидива аневризмы в отдаленном послеоперационном периоде, разработаны эффективные методы профилактики рецидива.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: внедрены и успешно применяются методы в клинической практике нейрохирургического отделения №3 «Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А. Л. Поленова» - филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, нейрохирургического отделения СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», учебном процессе кафедры нейрохирургии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ, учебном процессе кафедры нейрохирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» МЗ РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах, коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;
- представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности.

Личный вклад соискателя состоит в: формировании основных целей и задач данного исследования, самостоятельно проведен обзор зарубежной и отечественной литературы по данной проблеме, выполнен сбор и обработка исходных данных исследуемых пациентов, а также анализ полученных результатов. Автор принимал участие в операциях в качестве главного хирурга и ассистента.

На заседании 28.06.2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Бобинову В. В. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научно-практической задачи – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с церебральными аневризмами, имеющее существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.

28 июня 2022г.