

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 14 декабря 2021 г. № 25(156)

о присуждении Белоконю Олегу Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническое обоснование рентгенохирургических методов диагностики и лечения церебрального вазоспазма как осложнения аневризматического геморрагического инсульта» по специальностям 14.01.18 – нейрохирургия, 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 14.09.2021г., (протокол заседания №16) диссертационным советом Д 208.054.02, созданного на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ Минобрнауки о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Белоконь Олег Сергеевич, 1983 года рождения. В 2006 году окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации соискатель обучался в заочной аспирантуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики.

Работает врачом по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению в нейрохирургическом отделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница».

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской

генетики ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научные руководители:

Можейко Ростислав Александрович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Карпов Сергей Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Данилов Валерий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Вознюк Игорь Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Цуладзе Ираклием Ильичом, доктором медицинских наук, профессором кафедры нейрохирургии и Левиным Олегом Семеновичем, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии указала, что диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, соответствующей паспортам специальностей. В работе на основании выполненных автором исследований, решена актуальная задача – обосновано применение рентгенохирургических методов диагностики и лечения пациентов с аневризматическим геморрагическим инсультом путем внедрения в клиническую практику методики, основанной на селективном введении в церебральные артерии спазмолитических препаратов. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов,



представленная работа полностью соответствует критериям, установленным п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, (в редакциях), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.18 – нейрохирургия и 14.01.11 – нервные болезни

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликованы 5 работ. В публикациях подробно рассматриваются вопросы диагностики и лечения пациентов с аневризматическим субарахноидальным кровоизлиянием. Общий авторский вклад – 90%.

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

Наиболее значительные научные работы:

1. Белоконь, О.С. Результаты рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения больных с геморрагическим инсультом аневризматической этиологии в условия стационара / О.С. Белоконь, Р.А. Можейко, А.А. Слетов // **Медицинский вестник Северного Кавказа.** – 2016. – Т.11. № 1. – С. 90-92 ( автор. вклад 90%) .

2. Белоконь, О.С. К вопросу о выборе метода хирургического лечения церебрального ангиоспазма у пациентов с аневризматическим субарахноидальным кровоизлиянием / О.С. Белоконь, С.В. Ермаков, С.М. Карпов // **Медицинский вестник Северного Кавказа.** – 2020. – Т.15 №1. – С. 119-120 (автор вклад 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» МЗ РФ (д.м.н., проф. Рачин А.П.), ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Камчатнов П.Р.), ФГАОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Менделевич Е.Г.), ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ (д.м.н., Лукьянчиков В.А.), ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Балязин В.А.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук, профессор Данилов В.И. является автором большого количества работ по этой проблеме. Доктор медицинских наук, профессор Вознюк И.А. является одним из ведущих специалистов в области лечения цереброваскулярной патологии. Автор большого количества работ по данной проблеме.

Кафедра нейрохирургии ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, является известным научно-исследовательским учреждением в России, занимающимся проблемами диагностики и лечения сосудистых заболеваний головного мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- установлено, что внутриартериальное введение спазмолитических препаратов способствует снижению частоты развития вторичных ишемических изменений, а также улучшает исходы лечения и выживаемость пациентов с аневризматическим геморрагическим инсультом;

- исследована рентгеноанатомическая картина изменений просветов базальных сегментов интракраниальных артерий в динамике на фоне внутриартериального введения спазмолитических препаратов у пациентов с аневризматическим геморрагическим инсультом;

- продемонстрированы технические особенности, безопасность и эффективность химической ангиопластики у пациентов с аневризматическим геморрагическим инсультом, дано клиническое обоснование применению химической ангиопластики у пациентов с церебральным вазоспазмом на фоне аневризматического геморрагического инсульта.

- разработан и научно обоснован алгоритм выполнения химической ангиопластики в зависимости от выраженности церебрального вазоспазма и тяжести сопутствующей патологии у пациентов с аневризматическим геморрагическим инсультом;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: полученные данные направлены на совершенствование диагностики тяжелого и осложненного течения аневризматического субарахноидального кровоизлияния, а также расширяют показания к ранней инвазивной диагностике и лечению пациентов с субарахноидальным кровоизлиянием аневризматической этиологии.



Применительно к проблематике диссертации результативно проведено проспективное эмпирическое аналитическое когортное исследование по оценке результатов лечения пациентов с аневризматическим геморрагическим инсультом, осложненным церебральным вазоспазмом в зависимости от схемы и способа введения спазмолитических препаратов.

Обоснован дифференцированный подход к определению показаний и режиму проведения химической ангиопластики для лечения церебрального вазоспазма в зависимости от клинической ситуации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике ГБУЗ Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница», а также используются в лечебном процессе кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики и кафедры клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Мин-здрава России.

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 разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и методов исследований: сформирована выборка пациентов, непосредственно проведены лечебно-диагностические мероприятия процедуры обследованным больным, составлена электронная база данных, выполнен статистический анализ. Соискателем лично разработан протокол внутриартериального введения спазмолитических препаратов у пациентов с осложненным церебральным вазоспазмом геморрагическим инсультом. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 14.12.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Белоконю Олегу Сергеевичу ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – клинического обоснования применения рентгенохирургических методов диагностики и лечения у пациентов с аневризматическим геморрагическим инсультом путем внедрения в клиническую практику методики, основанной на селективном введении в церебральные артерии спазмолитических препаратов, имеющее существенное значение для нейрохирургии и неврологии, что соответствует п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 17 докторов наук по специальностям рассматриваемой диссертации (14.01.18 – нейрохирургия - 9 , 14.01.11 – нервные болезни – 8), участвовавших в заседании, из 34 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

14 декабря 2021 г.



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.