

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.09 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НА УК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 21.01.2019 г. № 2

О присуждении Гунченко Анастасии Сергеевне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Факторы риска острой и хронической ишемии головного мозга (клинико-генетический анализ)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 29.10.2018 г. протокол № 7 диссертационным советом Д 208.072.09 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Гунченко Анастасия Сергеевна, 1987 года рождения, в 2011 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации (с 2013 по 2018гг.) являлась заочным аспирантом кафедры нервных болезней, нейрохирургии и медицинской

генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в должности заведующего отделением медицинской профилактики № 1, врача - невролога Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Городская поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы.

Диссертация выполнена на кафедре нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетике Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Анисимова Анастасия Вячеславовна - доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант:

Наседкина Татьяна Васильевна – доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории биологических микрочипов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук.

Официальные оппоненты:

Голубев Валерий Леонидович - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного

учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им.И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Савин Алексей Алексеевич - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Котовым Сергеем Викторовичем – руководителем неврологического отделения, заведующим кафедрой неврологии факультета усовершенствования врачей, указал, что диссертационная работа Гунченко Анастасии Сергеевны «Факторы риска острой и хронической ишемии головного мозга (клинико-генетический анализ)», выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Анисимовой Анастасии Вячеславовны с участием научного консультанта доктора биологических наук, профессора Наседкиной Татьяны Васильевны, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи – разработка дополнительных прогностических клинико-генетических критериев гемостаза течения ишемического инсульта после проведенной системной тромболитической терапии, что имеет существенное значение для неврологии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Гунченко Анастасии Сергеевны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016 г.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России. Публикации посвящены вопросам изучения клинических и генетических маркеров у пациентов с хронической ишемией головного мозга, осложненной развитием ишемического инсульта. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 2,0 печатных листов и содержит 85% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Гунченко, А.С. Изучение влияния клинико-генетических факторов на прогредиентность течения хронической ишемии головного мозга/ А.В. Анисимова, С.С. Галкин, А.Ю.Иконникова и др. // Уральский медицинский журнал. 2016.- №4.- С. 16-20.

2. Гунченко, А.С. Особенности клинических и генетических факторов риска в развитии ишемического инсульта / А.В. Анисимова, А.Ю.Иконникова, М.А. Авдоница, Т.В.Наседкина // Уральский медицинский журнал. 2017. -№9. -С. 22-30.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Лебедевой Елены Разумовны - доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии с курсом скорой медицинской помощи, руководителя курса неотложной неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Пизовой Наталии Вячеславовны - доктора медицинских наук, профессора кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа представляется существенным вкладом в сложную проблему цереброваскулярных заболеваний и отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации – широко известными достижениями в области научно-практических работ, посвященных лечению хронической ишемии головного мозга и ее осложнений.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-выявленные клинические факторы риска могут быть рекомендованы к применению в клинической практике в отделениях сосудистых заболеваний головного мозга для улучшения и разработки персонализированной профилактики острых нарушений мозгового кровообращения;

-выявленные аллели генов могут рассматриваться, как дополнительные потенциальные факторы риска развития осложнений хронической цереброваскулярной недостаточности, и рекомендованы к использованию

при разработке персонафицированных подходов к профилактике сосудистых заболеваний головного мозга, так и при амбулаторном наблюдении;

-генотип по локусу SNP83C>T гена *PDE4D* можно учитывать в формировании оценки риска развития сосудистых заболеваний головного мозга, в качестве фактора риска прогрессивного течения АГ, а также хронической ишемии мозга.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучены дополнительные клинико-генетические факторы риска, влияющие на развитие инсульта, выявлены потенциальные маркеры развития острой ишемии головного мозга, а также показания к дифференцированному лечению в зависимости от патогенетического варианта развития ИИ.

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

-выявленные корреляции между полиморфизмами изучаемых генов *FGB, F5, F7, F12, GP1BA, GPIIIa, PAI-1, ACE, MTHFR, CYP11B2, PON1, PON2, NOS2, PDE4D, HIF1a, NOS3, LTA, ALOX5AP* и клиническими проявлениями хронической ишемии мозга позволяют определить новые потенциальные маркеры развития ишемического инсульта, как осложнения хронической цереброваскулярной патологии;

-выделенные генетические ассоциации, могут быть положены в основу персонафицированного диагностического алгоритма для выявления прогностических критериев предрасположенности к ишемическому инсульту для осуществления первичной и вторичной профилактики.

-результаты диссертационной работы доложены на конференциях кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российского национального исследовательского университета им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, используются в ГКБ № 1 им. Н. И.

Пирогова в отделении нейрореанимации, неврологии, и на занятиях со студентами, проводимых на кафедре.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

на основе большого числа наблюдений (279 больных с хронической ишемией головного мозга) дана объективная оценка взаимодействия клинических и генетических факторов, влияющих на характер течения сосудистого процесса и его прогноз. В работе использованы современные методики сбора и обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в участии в настоящем научно-практическом исследовании на всех этапах его проведения. Все обследования и лечебные мероприятия автором проводились самостоятельно - отбор пациентов, сбор анамнеза, неврологический осмотр, оценка когнитивных функций по шкале MMSE, разработка и заполнение клинико-генетических карт, генетический анализ. Автор обобщил и проанализировал результаты проведенных исследований, используя современные методы статистической обработки данных. Автором лично проведена подготовка публикаций по теме настоящего диссертационного исследования.

Диссертация Гунченко Анастасии Сергеевны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 21 января 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Гунченко Анастасии Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

