

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.02  
(Д 208.094.04), СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ  
ИМ. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 15 сентября 2021 г. № 24

О присуждении Тарасовой Юлии Сергеевне, гражданки РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-диагностическое значение маркеров воспаления и ангиогенеза при хронической ишемии головного мозга» по специальности 3.1.24 Неврология принята к защите 2 июня 2021 г., протокол № 16 диссертационным советом 21.2.066.02, созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора № 714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель Тарасова Юлия Сергеевна, 1986 года рождения, в 2009 году окончила Саратовский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело».

В 2014 году окончила очную аспирантуру на кафедре неврологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Соискатель Тарасова Юлия Сергеевна работает врачом-неврологом в ММУП «Лечебно-консультативный центр г. Саратова» Минздрава Саратовской области.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии имени К.Н. Третьякова ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Воскресенская Ольга Николаевна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт

клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, кафедра нервных болезней и нейрохирургии, профессор кафедры.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Захарова Наталья Борисовна, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра клинической и лабораторной диагностики, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Повереннова Ирина Евгеньевна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России; кафедра неврологии и нейрохирургии, заведующая кафедрой;

2. Слюсарь Татьяна Александровна – доктор медицинских наук, профессор; ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России, кафедра неврологии, реабилитации и нейрохирургии; профессор кафедры  
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанным Гусевым Евгением Ивановичем, доктором медицинских наук, академиком РАН, профессором, кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, заведующий кафедрой, указал, что диссертационная работа выполнена по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной неврологии. В исследовании решена важная научная задача – установлено клинико-диагностическое значение маркеров воспаления и ангиогенеза, что способствует уточнению механизмов формирования и расширению диагностических возможностей при хронических формах цереброваскулярных заболеваний. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных

результатов и обоснованности диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни (3.1.24 Неврология).

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены изучению хронических цереброваскулярных заболеваний, их диагностики, профилактики и лечению, роли маркеров воспаления и факторов роста эндотелия сосудов при хронической ишемии головного мозга. Объем всех научных изданий – 1,3 печатных листа. Авторский вклад – 60-90%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Маркеры воспаления и ангиогенеза при хронических цереброваскулярных заболеваниях / О.Н. Воскресенская, Н.Б. Захарова, Ю.С. Тарасова, Н.Е. Терёшкина // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2016. – Т. 116, № 2. – Вып. 12. – С. 3–6.

2. Механизмы ангиогенеза в формировании структурных изменений ткани головного мозга у больных с прогрессирующими формами цереброваскулярных заболеваний / О.Н. Воскресенская, Н.Б. Захарова, Ю.С. Тарасова, Н.Е. Терёшкина, В.А. Перепелов, Е.М. Перепелова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т. 117, №7. – С. 64–68.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России от доктора медицинских наук, доцента,

заведующей кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой О.А. Гусяковой;

2. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача РФ и РБ, заведующей кафедрой неврологии ИДПО Л.Б. Новиковой;

3. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующей неврологии и нейрохирургии В.М. Алиферовой.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Слюсарь Т.А. и доктор медицинских наук, профессор Повереннова И.Е. являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере, и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований доказана высокая диагностическая чувствительность и специфичность изменений маркеров воспаления и ангиогенеза у больных ХИГМ.

Предложены оригинальные суждения по заявленной тематике. Установлено, что повышение концентрации в сыворотке крови МСР-1 и СРБ одновременно со снижением уровня VEGF в сыворотке и плазме крови сопровождается нарастанием ишемических очаговых изменений белого вещества головного мозга по данным МРТ и формированием синдрома умеренных когнитивных нарушений сосудистого генеза.

Доказана перспективность использования панели маркеров воспаления и ангиогенеза для диагностики и уточнения индивидуальных механизмов формирования хронических форм цереброваскулярной патологии.

Предложен новый подход к пониманию процессов возникновения и прогрессирования ХИГМ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что уточнены механизмы формирования новых ишемических очагов и когнитивной дисфункции при ХИГМ.

Созданы научные предпосылки для проведения мониторинга лабораторных показателей при определении терапевтической тактики пациентов и построения прогностических моделей течения заболевания.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования: клинических, нейровизуализационных, инструментальных и лабораторных.

Изложены аргументы, свидетельствующие о новом механизме формирования ишемических очагов при ХИГМ, связанном с недостаточной продукцией ангиогенных факторов и нарастанием содержания в сыворотке крови маркеров воспаления (МСР-1 и СРБ).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены в клиническую практику клиники нервных болезней Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, ММУП «Лечебно-консультативный центр г. Саратова», клиники нервных болезней им. А.Я.Кожевникова УКБ №3 Клинического центра Первого МГМУ им. И.М.Сеченова и в педагогический процесс кафедры неврологии ИДПО им. член-корреспондента АМН СССР К.Н. Третьякова Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедры нервных болезней и нейрохирургии Института клинической

медицины им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России практические рекомендации для диагностики ХИГМ.

Апробированный в диссертационной работе комплекс лабораторных методик исследования в сочетании с клиническими, нейропсихологическими и инструментальными методами существенно расширяет диагностические возможности при ХИГМ.

Установленные нормативные значения маркеров воспаления и ангиогенеза в зависимости от возраста повышают качество интерпретации полученных результатов в клинической практике.

Определены перспективы практического использования полученных результатов, создающие научную основу для дальнейшей разработки персонафицированных подходов для диагностики и лечения пациентов с ХИГМ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила высокую степень обоснованности научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, что доказывается адекватным объемом исследования, использованием высокоинформативных методов клинического и инструментального исследования, с применением критериев доказательной медицины.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале: обследовано 167 человек, из них 107 больных ХИГМ и 60 практически здоровых лиц, составивших группу контроля. Группы пациентов сопоставимы по полу и возрасту. Численность пациентов в группах достаточна для получения достоверных данных. В работе применены современные методы обследования.

Достоверность результатов диссертационного исследования подтверждается применением современных и адекватных поставленным задачам методов статистической обработки данных, в которые включены

количественные показатели в виде медианы (Me) и квартильного размаха (Q25-Q75 – 25-й и 75-й процентиля), критерий Манна-Уитни, ROC-анализ с построением характеристических кривых и расчетом площади под кривой.

Полученные данные согласуются с опубликованными работами автора по теме диссертационного исследования.

Теория построена на глубоком анализе представленных данных литературы по изучаемой проблеме и согласуется с имеющимися в настоящее время научными и практическими данными по теме исследования;

Идея базируется на анализе и обобщении теоретических и практических данных отечественных и зарубежных исследований, анализе практического применения используемых в работе методов и ранее полученных с их помощью данных.

Приоритетными являются данные о высокой диагностической чувствительности и специфичности изменений маркеров воспаления и ангиогенеза у больных ХИГМ.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах выполнения диссертационного исследования: проведения анализа состояния темы исследования по данным современной литературы, постановке цели и задач работы, разработке протоколов обследования больных ХИГМ и групп практически здоровых лиц, в получении, обработке и интерпретации полученных результатов, на основании которых представил результаты собственных исследований в основных публикациях, их обсуждение в виде диссертационной работе, сформулировал выводы и дал практические рекомендации.

На заседании 15 сентября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Тарасовой Ю.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 5 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Булкина Наталия  
Вячеславовна

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Музурова Людмила  
Владимировна

15.09.2021 г.

Подписи  
ЗАВЕРЯЮЩИХ  
Начальник

