

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25 сентября 2018 г. № 15(66)

О присуждении Родионовой Ольге Валентиновне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническая значимость изменений агрегации тромбоцитов на фоне приема антитромбоцитарных препаратов у пациентов с нарушениями мозгового кровообращения в анамнезе» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 26.12.2017 г. (протокол заседания № 27) диссертационным советом Д 208.054.02, созданном на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д.12), приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.10.2015 г.

Соискатель Родионова Ольга Валентиновна, 1986 года рождения. В 2009 г. окончила ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» по специальности лечебное дело. Работает старшим лаборантом кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Сорокоумов Виктор Александрович - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-

Петербургский Государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Михайлов Владимир Алексеевич – доктор медицинских наук, научный руководитель отделения реабилитации психоневрологических больных ФГБУ «Национальный исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» МЗ РФ

Гайковая Лариса Борисовна – доктор медицинских наук, заведующую кафедрой биологической и общей химии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Военно-Медицинская академия им. С.М. Кирова» в своем положительном заключении, подписанном д.м.н., проф., заместителем начальника кафедры нервных болезней Емелиным Андреем Юрьевичем указала, что диссертация «Клиническая значимость изменений агрегации тромбоцитов на фоне приема антитромбоцитарных препаратов у пациентов с нарушениями мозгового кровообращения в анамнезе» по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п. 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Родионова Ольга Валентиновна достойна присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы. В работах освещены проблемы индивидуализации антиагрегантной терапии и клиническая значимость исследования агрегации тромбоцитов, в том числе методом импедансной агрегатометрии. Общий авторский вклад 50%.

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

Наиболее значимые научные работы:

1. Родионова, О.В. Антиагрегантная терапия в профилактике нарушений мозгового кровообращения / О.В. Родионова, В.А. Сорокоумов, Т.В. Вавилова и соавт. // **Ученые записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова.** – 2017. – Т. 24, № 3. – С. 15-21 (авторский вклад 50%).

2. Родионова, О.В. Изменения импедансной агрегатометрии на фоне терапии антиагрегантными препаратами у пациентов с нарушениями мозгового кровообращения в анамнезе / О.В. Родионова, В.А. Сорокоумов, Т.В. Вавилова и соавт. // **Артериальная гипертензия.** – 2017. – Т. 23, № 6. – С.507-516 (авторский вклад 50%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Стаховская Л.В.), ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ (д.м.н. Соснин Д.Ю.), ФГБУ ДПО СПбИУВЭК (д.м.н., проф. Пенина Г.О.), ФГБОУ ВО «Самарский Государственный Медицинский Университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Павлова Т.В.), ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Ключева Е.Г.), ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины А.М. Никифорова» МЧС России (д.б.н., проф. Зыбина Н.Н.).

В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

Выбор оппонентов обусловлен тем, что Михайлов В.А. в своей деятельности уделяет большое внимание проблеме нарушений мозгового кровообращения, а

Гайковая Л.Б. пристально занималась изучением лабораторной диагностики агрегации тромбоцитов, в том числе под действием антиагрегантных препаратов.

ФГБВОУ ВПО «Военно-Медицинская академия им. С.М. Кирова» является ведущим многопрофильным учреждением страны, в котором большое внимание уделяется изучению проблем нарушения мозгового кровообращения.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

- изучены изменения показателей агрегации тромбоцитов на фоне приема антиагрегантных препаратов у пациентов с нарушениями мозгового кровообращения в анамнезе.

- определено число пациентов с лабораторной резистентностью к препаратам ацетилсалициловой кислоты и клопидогрела.

- оценены изменения показателей агрегации тромбоцитов на фоне терапии антиагрегантными препаратами в зависимости от патогенетического варианта ишемического инсульта.

- установлена значимость влияния сахарного диабета 2 типа на изменения агрегации тромбоцитов на фоне приема антиагрегантных препаратов.

- сопоставлены изменения агрегации тромбоцитов с наличием повторных сосудистых событий, с регулярностью приема антиагрегантных препаратов, а также осложнениями данной терапии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказана целесообразность использования метода импедансной агрегатометрии для оценки выраженности антиагрегантного действия ацетилсалициловой кислоты и клопидогрела у пациентов с нарушением мозгового кровообращения в анамнезе.

- изложены доказательства прогностической значимости результатов исследования агрегации тромбоцитов методом импедансной агрегатометрии у пациентов с нарушением мозгового кровообращения в анамнезе на фоне терапии антиагрегантными препаратами.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в работу Центра профилактики инсульта СПб ГБУЗ «ГКДЦ № 1» и неврологического отделения №1 клиники неврологии НИИ неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, а также в учебный процесс на кафедре неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;
- идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта ведущих медицинских учреждений г. Санкт-Петербурга;
- установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- использованы современные методы сбора и статистической обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. Автором осуществлялось планирование исследования, отбор пациентов, анализ историй болезни, выполнялся статистический анализ результатов, а также оформление их в виде рукописи и публикаций, апробация результатов диссертационного исследования. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностические процессы.

На заседании 25 сентября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Родионовой Ольге Валентиновне ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи улучшения контроля, оценки эффективности и безопасности антитромбоцитарной терапии у пациентов с нарушением мозгового кровообращения в анамнезе, что соответствует п. 9 Положения ВАК.

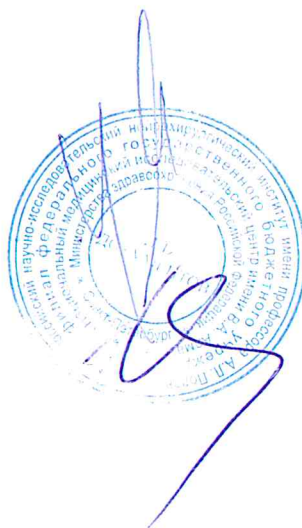
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в

состав совета, проголосовали за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

28 сентября 2018 г.



А.Ю. Улитин

Н.Е. Иванова