



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ВОЕННО-
МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ

г. Санкт-Петербург.
ул. Академика Лебедева, 6, 194044

28 02 2018 г. № 4/99464
На № _____

УТВЕРЖДАЮ

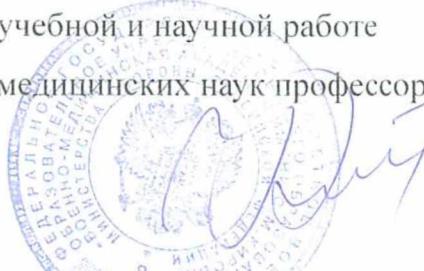
Заместитель начальника
Военно-медицинской академии

имени С.М. Кирова

по учебной и научной работе

доктор медицинских наук профессор

Б. Котив



«28 02 2018 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Родионовой Ольги Валентиновны на тему «Клиническая значимость изменений агрегации тромбоцитов на фоне приема антитромбоцитарных препаратов у пациентов с нарушениями мозгового кровообращения в анамнезе», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни

Актуальность темы выполненной работы и её связь с соответствующими отраслями науки и практической деятельности.

Диссертационная работа Родионовой Ольги Валентиновны посвящена важной клинической проблеме – лабораторной оценке агрегации тромбоцитов для определения тактики антиагрегантной терапии в рамках вторичной профилактики острого нарушения мозгового кровообращения.

Антиагрегантная терапия традиционно составляет важное звено медикаментозной профилактики острых нарушений мозгового кровообращения. Внедрение в клиническую практику современных методов лабораторной диагностики, в том числе импедансной агрегометрии, является основой для дальнейшего повышения безопасности и эффективности антиагрегантной терапии у пациентов с цереброваскулярной

болезнью. Кроме того, динамическая оценка агрегации тромбоцитов является перспективным методом лабораторного контроля для персонифицированной антиагрегантной терапии в рамках первичной и вторичной профилактики острых нарушений мозгового кровообращения.

Научные исследования, посвященные изучению лабораторной оценки агрегации тромбоцитов методом импедансной агрегатометрии для определения тактики антиагрегантной терапии в рамках вторичной профилактики острого нарушения мозгового кровообращения, ранее не проводились, и в диссертационной работе Родионовой Ольги Валентиновны отражены впервые, что свидетельствует об актуальности исследования.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.

Диссертационное исследование выполнено на достаточном по объему материале, включившем анализ результатов комплексного обследования 408 пациентов. Обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций подтверждается использованием современных методов статистического анализа.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Впервые изучены различия данных импедансной агрегатометрии у пациентов, имеющих ишемический мозговой инсульт в анамнезе и принимающих антиагрегантные препараты. Впервые изучены данные импедансной агрегатометрии с учетом патогенетического подтипа ишемического мозгового инсульта, а также частоты повторных сердечно-сосудистых событий, приверженности пациентов антиагрегатной терапии и частоты осложнений. По результатам исследования обоснована возможность использования импедансной агрегатометрии для оценки эффективности и безопасности применения аспирина, клопидогрела и их сочетания в ангионеврологической практике. Показана необходимость динамической оценки агрегации тромбоцитов в рамках первичной и вторичной профилактики острых нарушений мозгового кровообращения.

Полнота изложения основных результатов диссертации в научной печати.

Основные положения диссертации отражены в 4 печатных работах, из них 2 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для опубликования материалов докторских и кандидатских диссертаций. Публикации отражают большинство основных положений диссертации.

Материалы диссертации были представлены и доложены на 6 отечественных и международных конгрессах и конференциях, в том числе 2-й международной (русскоязычной) неврологической школе в Судаке (Судак, 2016), 3-м Всемирном конгрессе “Controversies in Thrombosis and Hemostasis”, совместном с 8-й Всероссийской конференцией по клинической гемостазиологии и гемореологии (Москва, 2016).

Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов.

На основании результатов диссертационного исследования расширены представления о возможности лабораторной оценки агрегации тромбоцитов для оптимизации антиагрегантной терапии у пациентов с цереброваскулярной болезнью. Обоснована необходимость динамической оценки лабораторной оценки агрегации тромбоцитов при применении антиагрегантных лекарственных препаратов у пациентов неврологического профиля.

Структура и содержание работы.

Структура диссертации соответствует поставленным задачам. Диссертация написана в традиционном стиле и изложена на 141 странице машинописного текста, содержит введение, 3 главы, заключение, выводы, практические рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы, список литературы, приложения. Диссертация иллюстрирована 9 рисунками, 29 таблицами. Тема диссертации соответствует специальности. Выводы и практические рекомендации отражают результаты проведенного исследования, полностью соответствуют задачам исследования. Таким

образом, диссертация Родионовой Ольги Валентиновны является целостным, завершенным научным исследованием.

Автореферат полностью соответствует основным положениям диссертации и отражает ее содержание.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры неврологии ФГБОУ ВО “Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет” им. И.П. Павлова Минздрава России, а также в практическую деятельность Центра профилактики инсульта СПб ГБУЗ “Городской консультативно-диагностический центр №1”, неврологического отделения №1 клиники неврологии НИИ неврологии ФГБОУ ВО “Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет” им. И.П. Павлова Минздрава России. Результаты исследования целесообразно использовать в работе лечебно-профилактических учреждений неврологического профиля, а также в неврологической и терапевтической практике при определении тактики антиагрегантной терапии в рамках первичной и вторичной профилактики острых нарушений мозгового кровообращения.

Замечания к работе.

Имеются отдельные неточности в оформлении и тексте диссертации и автореферата, списке литературы, недостаточно представлены работы отечественных ученых, однако данные замечания существенно не влияют на научную ценность исследования.

В ходе ознакомления с работой возникли следующие вопросы:

1. Могут ли Ваши результаты быть использованы при решении вопроса о целесообразности назначения антиагрегантной терапии с целью первичной профилактики острого нарушения мозгового кровообращения?
2. Может ли быть использован метод импедансной агрегатометрии с целью первичного выбора антиагрегантного препарата?

3. Каковы были наиболее частые причины отсутствия антиагрегантной терапии у 65 пациентов, включенных в группу сравнения?
4. Каковы наиболее вероятные причины отсутствия значимого влияния сахарного диабета 2 типа на выраженность антиагрегантного действия антитромбоцитарных препаратов у пациентов с инсультом в анамнезе по данным Вашего исследования?
5. Как часто необходимо проводить динамическую оценку показателей импедансной агрегатометрии при приеме антиагрегантных лекарственных препаратов после ишемического мозгового инсульта?
6. Уточните понятие “хронического нарушения мозгового кровообращения подтвержденного атеротромботического генеза”, приведенное в тексте диссертации.

Заключение.

Диссертация Родионовой Ольги Валентиновны на тему «Клиническая значимость изменений агрегации тромбоцитов на фоне приема антитромбоцитарных препаратов у пациентов с нарушениями мозгового кровообращения в анамнезе», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача – установлена значимость оценки агрегации тромбоцитов у пациентов, получающих антиагрегантную терапию в рамках профилактики острого нарушения мозгового кровообращения.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Отзыв обсужден и одобрен на кафедральном совещании кафедры

нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, протокол заседания №24 от 20 февраля 2018 г.

Заместитель начальника кафедры нервных болезней
Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова
доктор медицинских наук профессор

Емелин Андрей Юрьевич

Подпись доктора медицинских наук профессора Емелина Андрея Юрьевича
заверяю.

Начальник отдела кадров Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова

Гусев Д.Е.