

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Родионовой Ольги Валентиновны «Клиническая значимость изменений агрегации тромбоцитов на фоне приема антитромбоцитарных препаратов у пациентов с нарушениями мозгового кровообращения в анамнезе», представленную к защите в Диссертационный Совет Д 208.054.02 при ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность проблемы нарушений мозгового кровообращения не вызывает сомнения ввиду высокой заболеваемости и социальной значимости данной патологии. В рамках указанной проблемы поиск лабораторных методов контроля лечения занимает особое место. Диссертационная работа Родионовой Ольги Валентиновны посвящена улучшению эффективности и безопасности антиагрегантной терапии у пациентов с нарушением мозгового кровообращения в анамнезе с использованием лабораторных методов, а именно – индуцированной (импедансной) агрегатометрии.

Несмотря на то, что история применения антиагрегантных препаратов (ацетилсалициловой кислоты и клопидогрела) насчитывает десятки лет, в настоящее время нет общепризнанного лабораторного метода, по которому можно было бы однозначно судить об эффективности указанных препаратов у каждого конкретного пациента. Однако, сообщается о большом количестве факторов (начиная от комплаентности и заканчивая генетической резистентностью), способных влиять на выраженность антиагрегантного действия аспирина и клопидогрела.

С учетом всего выше сказанного, проведенное Родионовой О.В. диссертационное исследование является актуальным и практически значимым.

Автореферат изложен научным языком. Четко сформулирована цель исследования. Для достижения цели поставлено 5 задач. Для решения поставленных задач Родионова О.В. проанализировала 408 истории болезни

пациентов с нарушением мозгового кровообращения в анамнезе, которые получали антиагрегантные препараты и которым на этом фоне выполнялось исследование агрегации тромбоцитов методом импедансной агрегатометрии с использованием в качестве индуктора коллагена и аденозиндифосфата.

В результате проведенного диссертационного исследования впервые были показаны достоверные изменения показателей импедансной агрегатометрии у пациентов с нарушением мозгового кровообращения в анамнезе на фоне терапии аспирином и клопидогрелом, а также выделены группы пациентов, у которых эффективность приема аспирина и клопидогрела, оцененная лабораторным методом, отличалась от общей группы (пациенты с лакунарным и неуточненным подтипами ишемического инсульта, пациенты женского пола, пациенты длительно принимающие препараты аспирина). Важным результатом работы является анализ изменений показателей агрегации тромбоцитов с данными о наличии сердечно-сосудистых осложнений и возможных рисков кровотечений. Проведенная Родионовой О.В. работа имеет практическую значимость и представляет теоретическую основу для продолжения исследований.

Выводы сформулированы логично, соответствуют поставленным задачам и полученным результатам. На основании полученных результатов и современных данных литературы сформулированы положения, выносимые на защиту. Результаты данного диссертационного исследования могут служить основанием для практического применения метода импедансной агрегатометрии с целью повышения эффективности антиагрегантной терапии у пациентов с нарушением мозгового кровообращения в анамнезе.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК, принципиальных замечаний к автореферату нет. Тем не менее следует с сожалением отметить отсутствие в автореферате результатов анализа полученных данных с референтным интервалом для показателей импедансной агрегатометрии.

Таким образом, диссертационная работа «Клиническая значимость изменений агрегации тромбоцитов на фоне приема антитромбоцитарных препаратов у пациентов с нарушениями мозгового кровообращения в анамнезе», выполненная Родионовой Ольгой Валентиновной, в полном объеме отвечает требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а соискатель Родионова Ольга Валентиновна заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Зыбина Наталья Николаевна

доктор биологических наук профессор

заведующая отделом лабораторной диагностики

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Всероссийский центр экстренной и радиационной

медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России

Зыбина

12.02.2018 г.

Подпись Н.Н. Зыбиной заверяю

Начальник отдела кадров

ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова

МЧС России

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 4/2

Тел.: +7 (812) 339-39-39

Веб-сайт: <http://www.arcerm.spb.ru>



Смирнова
Е.Н. Смирнова