

ОТЗЫВ

на автореферат Москвичевой Александры Станиславовны «**Ишемический инсульт в артериях каротидной системы у женщин (клинико-ультразвуковое исследование)**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Рост числа больных с нарушениями мозгового кровообращения (НМК) у женщин делает необходимым исследовать причины их развития, специфические особенности, определяющие ранние изменения в церебральных сосудах, их морфогенез, способность реагирования на средовые воздействия. Целью и задачами исследования автора стало изучение гендерных факторов риска, тромбогенного потенциала крови, структурной реорганизации сосудистой стенки и функции эндотелия при различных подтипах ишемического инсульта в артериях каротидной системы.

Обследовано 56 женщин, 28 мужчин с перенесенным ишемическим инсультом (ИИ), 30 женщин и 15 мужчин с хронической ишемией мозга без острых НМК в анамнезе в возрасте старше 45 лет. Комплексная оценка клинических, лабораторных, инструментальных исследований осуществлялась с использованием современных количественных шкал и технологий. Полученные данные систематизированы и проанализированы лично соискателем с учетом принятых отечественных и международных стандартов диагностики. Статистическая программная обработка позволяет объективно судить о достоверности полученных результатов, обоснованности выводов.

Научная новизна и теоретическое значение данного исследования

Представлены данные о гетерогенности и вариабельности изменения показателей гемостаза, реологических характеристик эритроцитов, липидного, углеводного обмена, содержания гормонов в разные возрастные периоды. Выявлены фактора риска и формы коморбидной патологии, определяющие течение заболевания в первые месяцы после возникновения ИИ. Подтверждена патогенетическая роль менопаузы в развитии реологических, гемостатических нарушений, структурных и функциональных изменений сосудистой стенки, предшествующих НМК. Впервые на клиническом материале получены неоспоримые доказательства влияния снижения эстроген-продуцирующей функции яичников на возрастание тромбогенной активности крови, повышение жесткости сосудистой стенки, снижение пристеночного напряжения, нарушение вазомоторной функции эндотелия у больных с атеросклерозом каротидных артерий. Установлено, что независимо от подтипа ИИ крупные и прочные эритроцитарные агрегаты, воздействуя на эндотелий сосудистой стенки, приводят к снижению его функциональной активности. Активация тромбогенного потенциала крови, структурные и функциональные изменения сосудистой стенки при наличии факторов риска могут инициировать развитие локального тромбоза.

Практическая значимость

Результаты научного поиска позволяют в период менопаузы и премено-паузальный период у женщин рекомендовать определение факторов риска и исследование показателей гемостаза и функции эндотелия сосудистой стенки для проведения обоснованной терапии, направленной на профилактику развития ИИ.

Полученные автором научные данные внедрены в работу неврологических отделений ФГБНУ НЦН, используются в учебном процессе при подготовке клинических ординаторов, аспирантов и врачей неврологов, обучающихся на циклах повышения квалификации в ФГБНУ НЦН.

Материалы диссертации представлены в виде постерных и устных докладов на Национальных конгрессах по инсульту. Опубликованы 4 научные работы в изданиях, ре-

комендованных Перечнем ВАК Минобрнауки РФ, что свидетельствуют о научной зрелости автора, подтверждает актуальность и практическую значимость законченного исследования.

Автореферат диссертации оформлен традиционно, в нем полно отражены актуальность проблемы и все этапы научного поиска.

Основные положения, выносимые на защиту, аргументированы, выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы, соответствуют поставленным задачам.

Заключение

Диссертационное исследование Москвичевой Александры Станиславовны «**Ишемический инсульт в артериях каротидной системы у женщин (клинико-ультразвуковое исследование)**», полностью отражает основные результаты выполненной ею научно-квалификационной работы, в которой решена актуальная научная проблема - выявлена патогенетическая роль менопаузы в развитии реологических, гемостатических нарушений, структурных и функциональных изменений сосудистой стенки при ишемическом инсульте в каротидном бассейне, что имеет существенное значение для практической неврологии.

Диссертация соответствует требованиям положения в пункте 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018 года «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Заведующий кафедрой
неврологии и нейрохирургии
с курсом последиplomного образования
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России,
д.м.н (14.01.11), профессор

асов Владимир Викторович

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

асов В.В.

414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121
Тел.: +7 (8512) 52-41-43
Веб-сайт: agma.astranet.ru
E-mail: belopasov@yandex.ru

7 октября 2020 г.

