

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Москвичевой Александры Станиславовны «Ишемический инсульт в артериях каротидной системы у женщин (клинико-ультразвуковое исследование)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.11 – Нервные болезни; 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

Проблема сосудистого поражения головного мозга у женщин занимает одно из ведущих мест в современной неврологии. Среди женщин рост заболеваемости нарушения мозгового кровообращения (НМК) наблюдается на 10 лет позже, чем среди мужчин, и связан с наступлением перименопаузального периода. Доказано, что влияние дефицита эстрогенов у женщин играет ключевую роль в снижении протективной функции репродуктивных стероидов. Кроме того, отмечается влияние и других факторов риска (артериальная гипертония, курение, дислипидемия, сахарный диабет, фибрилляция предсердий).

Углубленное изучение этих факторов имеет немалое значение и для выявления некоторых закономерностей, важных с дифференциально-диагностических и прогностических позиций. Таким образом, выбранная для диссертационного исследования тема является безусловно актуальной.

Автором четко определена цель работы, для достижения которой были сформулированы логичные и конкретные задачи. На достаточном объеме клинического материала установлена взаимосвязь между менопаузой, показателями тромбогенной активности крови и структурно-функциональными изменениями сосудистой стенки при различных подтипах ишемического инсульта у женщин.

При построении модели бинарной логистической регрессии автором установлены показатели, позволяющие выделить группу женщин с ишемическим инсультом в период менопаузы. К этим показателям относятся: повышение уровня ФСГ, снижение уровней эстрадиола и прогестерона; повышение индекса массы тела; реологические нарушения (увеличение амплитуды агрегации и укорочение времени образования трехмерных эритроцитарных агрегатов); увеличение толщины комплекса интима-медиа, индекса жесткости, а также уменьшение растяжимости стенки общей сонной артерии.

Очевидна практическая значимость работы. Показана необходимость использования ультразвуковых параметров с целью первичной и вторичной профилактики инсульта, создания персонализированного алгоритма диспансеризации пациентов с цереброваскулярной патологией.

Проведенная статистическая обработка материала подтверждает достоверность полученных результатов. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть.

Таким образом, диссертация Москвичевой Александры Станиславовны на тему: «Ишемический инсульт в артериях каротидной системы у женщин (клинико-ультразвуковое исследование)» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 - Нервные болезни; 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия является законченным научно-квалификационным исследованием и полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016, №650 от 29.05.2017, №1024 от 28.08.2017, №1168 от 01.10.2018), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.11 – Нервные болезни и 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий региональным сосудистым центром Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы Городской клинической больницы №67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы, врач-невролог,
кандидат медицинских наук

Шандалин

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись к.м.н. Шандалина Вадима Александровича заверяю:

в.о. н.с. етдеса иадров

Адрес: 123423, Россия, г. Москва, ул. Саляма Адила, 2/44

Телефон: 8 (495) 530-30-35

E-mail: gkb67@zdrav.mos.ru; Сайт: 67gkb7ru.

«13» 10 2020 г.

