

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

Диссертационное исследование Москвичевой Александры Станиславовны выполнено по одной из актуальных тем. Одной из основных причин заболеваемости, смертности и инвалидизации у женщин, как в мире, так и Российской Федерации являются нарушения мозгового кровообращения (НМК). Фундаментальным подходом в профилактике НМК является стратификация профилактических мероприятий с учетом гендерных различий. Изучение гендерных особенностей НМК приводит к пониманию ключевой роли гормональных изменений в патогенезе НМК у женщин.

Более высокий риск развития сердечно-сосудистых заболеваний у женщин в период менопаузы, по сравнению с мужчинами, принято объяснять утратой «защитной функции» эстрогенов, способствующих в репродуктивном периоде замедлению темпов прогрессирования атеросклероза и повышающих функциональную активность эндотелия сосудистой стенки. Инструментальным методам оценки сосудистой стенки в связи с их доступностью, безопасностью и функциональными возможностями в настоящее время уделяется особое внимание.

В автореферате диссертации четко сформулированы цели и задачи исследования, определены объект и предмет. Методологической основой является концепция системного и комплексного анализа, в рамках которой использованы различные методы познания, что позволило автору всесторонне и на высоком научном уровне проанализировать все объекты исследования. Структура работы обеспечивает ее внутреннее единство, соответствует научному замыслу и позволяет автору раскрыть тему диссертационного исследования.

Изучены и отражены особенности структурных и функциональных изменений сосудистой стенки по данным ультразвукового исследования. Проанализирована взаимосвязь ультразвуковых показателей с гормональным статусом у женщин с ишемическим инсультом. Сделан важный вывод о взаимосвязи вышеперечисленных показателей с усилением тромбогенной активности крови.

Основные положения, выносимые на защиту, подтверждают выводы автора по научной новизне диссертационного исследования, выражают авторскую позицию по проблемам темы, представляются концептуально обоснованными.

В завершении работы представлена бинарная логистическая регрессия, показывающая взаимосвязь между несколькими независимыми переменными (повышение уровня ФСГ, снижение уровней эстрадиола и прогестерона; повышение индекса массы тела; увеличение толщины комплекса интима-медиа и индекса жесткости; уменьшение растяжимости стенки общей сонной артерии) и риском развития ишемического инсульта.

Диссертационная работа Москвичевой Александры Станиславовны, подготовленная на тему: «Ишемический инсульт в артериях каротидной системы у женщин (клинико-ультразвуковое исследование)» 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 кафедрой
Ультразвуковой диагностики и хирургии ФНМО МИ РУДН,
доктор медицинских наук, профессор
Иванов Владимир Александрович

Даю согласие на сбор, обработку и
хранение персональных данных

Подпись и звание Иванова Владимира Александровича ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь,
Ученого совета ФНМО МИ РУДН,
Кандидат медицинских наук, доцент
Доготарь Олеся Александровна



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДРУЖБЫ НАРОДОВ"
117198 Г МОСКВА, УЛ МИКЛУХО-МАКЛЯЯ, Д 6
Тел.: 8 (495)434-70-27
<http://www.rudn.ru/>, rudn@rudn.ru

13.10.2020.