

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Митяевой Екатерины Вячеславовны «Факторы риска развития когнитивных нарушений у пациентов с фибрилляцией предсердий» представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология.

Основными причинами стойкой инвалидизации и наступления летального исхода являются когнитивные нарушения и сердечно-сосудистые заболевания. Кардиоэмболический инсульт представляет собой одну из наиболее тяжёлых форм цереброваскулярной патологии. Одним из важных его последствий являются нарастающие когнитивные нарушения, нередко достигающие степени деменции. Вместе с тем, развитие когнитивных нарушений у пациентов с фибрилляцией предсердий не всегда можно связать с перенесенным острым нарушением мозгового кровообращения, нередко наблюдается прогрессирующее нарушение когнитивных функций даже у больных, не переносивших кардиоэмболического инсульта. В этой связи, тема исследования, посвященного изучению факторов риска развития когнитивных нарушений у пациентов с фибрилляцией предсердий, выполненного Екатериной Вячеславовной Митяевой, представляется актуальной.

В основу диссертационной работы Е. В. Митяевой положены результаты обследования репрезентативной группы больных, соответствующих установленным критериям включения в исследование. Клинико-инструментальное обследование проводилось с применением современных диагностических методов, включая нейропсихологическое обследование, суточное мониторирование ЭКГ, ультразвуковую доплерографию, МРТ головного мозга. Наличие корректно сформированной группы сравнения позволило объективно оценить полученные результаты. Для анализа полученных результатов использованы адекватные методы статистического анализа. Сформулированные выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным цели и задачам исследования, органично вытекают из содержания работы.

В результате проведенного автором исследования показано, что формирование когнитивных нарушений у больных с фибрилляцией предсердий связано как с ранее перенесенным кардиоэмболическим инсультом, так и с микроангиопатией с поражением церебральных сосудов. Риск развития когнитивных нарушений выше у больных с артериальной гипертензией, сахарным диабетом, патологией почек. Более выраженные когнитивные нарушения выявлены у пациентов с недостаточным контролем артериального давления. Установлены основные типы когнитивных нарушений у больных с фибрилляцией предсердий, показано прогрессирование когнитивных нарушений на фоне адекватной антикоагулянтной терапии, не переносивших кардиоэмболического инсульта. Выявлены наличие и тенденция к прогрессированию нейровизуализационных признаков микроангиопатии у больных с фибрилляцией предсердий, страдающих артериальной гипертензией, сахарным диабетом, их сочетанием. Указанные изменения не зависели от наличия перенесенного ранее ишемического инсульта. Не обнаружено связи выраженности когнитивных нарушений, с одной стороны, и степени стеноза экстракраниальных артерий, и величины сердечного выброса – с другой.

Автореферат в достаточной степени отражает суть диссертационного исследования Е.В. Митяевой, в нем изложены актуальность исследования, его цель и задачи, научная новизна и практическая ценность результатов исследования, определены положения, выносимые на защиту. Приведены краткая клиническая характеристика включённых в исследование больных, критерии включения и невключения в исследование, дизайн исследования, приведено описание методов диагностики и статистического анализа. Автореферат содержит основные результаты диссертационного исследования Е.В. Митяевой, материал в достаточной степени иллюстрирован табличными данными и графиками, что облегчает восприятие материала. В автореферате представлен список работ, опубликованных по теме диссертационного исследования. Автореферат написан четким научным языком, текст стилистически выверен, материал изложен последовательно, логично.

Замечаний по представленной работе нет.

Вопрос: Как учитывались в проведенном исследовании пациенты с когнитивными нарушениями не сосудистого генеза (болезнь Альцгеймера, деменция с тельцами Леви и другие)?

Таким образом, работа Митяевой Екатерины Вячеславовны «Факторы риска развития когнитивных нарушений у пациентов с фибрилляцией предсердий» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями и дополнениями от: 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая, 28 августа 2017 г., 1 октября 2018 г., 20 марта 2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.24. Неврология.

Заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии,
медицинской генетики и медицинской реабилитации
ФГБОУ ВО КеМГМУ Минздрава России,

профессор, д.м.н.

10.03.22

А.В. Коваленко

Подпись профессора А.В. Коваленко заверяю

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО КеМГМУ Минздрава России,,
доцент, д.м.н.

10.03.22



Д. Ю. Кувшинов

Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный медицинский университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации

650056, Кемеровская обл. – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Ворошилова, дом 22А

Тел.: +7 (3842) 73-48-56; эл адрес: kemsma@kemsma.ru; сайт: <https://kemsma.ru/>