

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Первовой Евгении Михайловны, представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук на тему:

«ПРЕДИКТОРЫ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ
ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ БОЛЕЗНИ» по специальности
3.1.24. – Неврология

Актуальность представленной работы (по автореферату) обусловлена медико-социальной значимостью проблемы, неуклонным ростом цереброваскулярной болезни и сосудистых факторов риска, которые приводят к развитию и широкому распространению додементных когнитивных нарушений. Более того, все больше молодых лиц подвержены цереброваскулярной патологии. Несмотря на значительный прогресс в лечении инсульта, диагностика когнитивных расстройств на додементном этапе недостаточная, отсутствуют общепринятые критерии их выявления. Раннее установление и лечение данной патологии является перспективным, так как способствует замедлению прогрессирования познавательных функций.

Вопросам когнитивных расстройств при сосудистой патологии головного мозга посвящено много работ, однако большинство из них отражают исследования выраженных нарушений у пациентов. В данной работе представлены результаты и анализ ранней диагностики и лечения с использованием комплекса современных методов исследований.

Основная цель исследования состоит в возможности усовершенствования ранней диагностики и оптимизации лечения додементных когнитивных нарушений при цереброваскулярной болезни с целью улучшения качества жизни пациента. Ценность полученных результатов заключается в определении влияния низкого уровня витамина D

в сыворотке крови пациентов на степень выраженности сосудистых когнитивных расстройств.

Цель и задачи исследования соответствуют общей идее и дизайну представленной работы, обоснованы актуальностью проблемы.

Представленная работа обладает научной новизной. Доказана взаимосвязь между концентрацией витамина D и степенью выраженности уровня тревоги, депрессии и когнитивных нарушений. Установлено их влияние на качество жизни пациентов при цереброваскулярной болезни.

Работа, проведенная Е.М. Первой, имеет несомненную практическую значимость. Полученные новые данные дополняют современные представления о витамине D, патофизиологически связанном с когнитивными расстройствами у пациентов с цереброваскулярной патологией.

В диссертации использованы современные доступные методы обследования с достаточным набором фактического материала. Количество пациентов с цереброваскулярной болезнью, используемые методы исследования, подтверждают достоверность полученных данных.

Результаты исследования доложены на научных конференциях, опубликовано 12 научных работ, из них 7 статей, 4 из которых опубликованы в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации, 1 статья входит в перечень журналов Scopus.

Из автореферата видно, что работа Е.М. Первой, выполнена на высоком профессиональном уровне с использованием современных методов исследования, адекватных цели и поставленным задачам.

Представленные выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам работы, обоснованы полученными результатами и базируются на современных высокоинформативных методах исследования и адекватных методах статистической обработки результатов.

Автореферат оформлен согласно требованиям ВАК, соответствует содержанию диссертации.

Заключение


На основании анализа материала, представленного в автореферате, считаю, что диссертация Первой Евгении Михайловны «Предикторы когнитивных нарушений при цереброваскулярной болезни», по поставленным задачам, их решению, актуальности, практической и научной значимости, объему проведенных исследований является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, имеющей существенное научно-практическое значение по ранней диагностике когнитивных нарушений у пациентов с цереброваскулярной болезнью.

Диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 года (в редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Перова Евгения Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Совместных публикаций с автором не имею.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Профессор кафедры фармакологии с курсом
клинической фармакологии и фармакоэкономики
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук

(по специальности 3.1.24. Неврология)  Зара Григорьевна Тадтаева

Адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2
Телефон: +7 (812) 416-52-59; Местный телефон: 209.

E-mail: tadtaeva2003@mail.ru

30.11.2022.

Подпись д.м.н. З.Г.Тадтаевой заверяю:

