

Отзыв на автореферат диссертации Первой Е.М.

«Предикторы когнитивных нарушений при цереброваскулярной болезни», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24.

Неврология

Актуальность темы диссертационной работы Первой Евгении Михайловны не вызывает сомнения – именно ранняя диагностика когнитивных нарушений, является одним из ведущих направлений в современной медицине, а сама проблема является социально значимой и распространенной.

Несмотря на наличие отечественных и международных клинических рекомендаций по ведению пациентов с низким статусом витамина D, открытыми остаются вопросы о внекостных эффектах витамина D, в частности его влияние на когнитивные функции.

Целью научного исследования явилось усовершенствование ранней диагностики когнитивных нарушений у пациентов с сосудистым поражением головного мозга на базе комплекса современных методов исследования для подбора эффективного лечения и улучшения качества жизни.

Автором сформулированы и успешно решен ряд задач. Оценены неврологические проявления и структура когнитивных нарушений у пациентов с цереброваскулярной болезнью. Изучена взаимосвязь эмоциональных и когнитивных нарушений с показателями качества жизни у пациентов с цереброваскулярной болезнью. Оценено прогностическое значение дефицита витамина D. Определены оптимальные дозы холекальциферола с целью коррекции когнитивных и эмоциональных нарушений, улучшения качества жизни у пациентов с цереброваскулярной болезнью.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в работе Первой Е.М., подтверждается клиническими наблюдениями: 146 пациентов с цереброваскулярной болезнью. Применение в ходе исследования современных методов диагностики, адекватной интерпретации полученных клинических данных, корректной статистической обработки материала с использованием современных компьютерных программ, а также внедрение результатов исследования в практическую медицину делает работу завершённой.

Материалы диссертационного исследования доложены и обсуждены на отечественных научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 4 публикации в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования, а также 1 статья в журнале, индексируемом в международной базе данных Scopus.

Автореферат написан хорошим литературным языком, легко читается и воспринимается. Работа является важным вкладом в изучение проблемы и окажет

значительное влияние на дальнейшее развитие данной области неврологии. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации и его оформлению нет.

Таким образом, на основании анализа автореферата следует, что диссертация Первой Евгении Михайловны на тему: «Предикторы когнитивных нарушений при цереброваскулярной болезни», по научной новизне, практической значимости и объему проведенных исследований является законченной самостоятельной квалификационной научно-исследовательской работой, имеющей существенное научно-практическое значение в улучшении ранней диагностики сосудистых когнитивных нарушений.

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

Совместных публикаций с диссертантом не имею.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Заведующий кафедрой терапии, гериатрии и антивозрастной
медицины Академии постдипломного образования
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный научно-клинический центр специализированных
видов медицинской помощи и медицинских технологий
Федерального медико-биологического агентства»
доктор медицинских наук профессор

Ильницкий А.Н.

Подпись Андрея Николаевича Ильницкого заверяю:
Ученый секретарь Академии постдипломного образования
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный научно-клинический центр
специализированных видов медицинской помощи и
медицинских технологий Федерального медико-
биологического агентства»
кандидат медицинских наук, доцент



Курзанцева О.О.

12.12.2022

Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»

(Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России)

125371, Москва, Волоколамское шоссе, дом 91

+7 (495) 617-10-50

info@medprofedu.ru