

Отзыв на автореферат диссертационной работы
**Первой Евгении Михайловны «ПРЕДИКТОРЫ КОГНИТИВНЫХ
НАРУШЕНИЙ ПРИ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ БОЛЕЗНИ»**
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.24. Неврология

Актуальность темы

Согласно данным Всемирной организации здравоохранения, ежегодно регистрируется приблизительно 10 миллионов новых случаев деменции различной этиологии. Ожидается, что общее число людей с деменцией достигнет 82 миллиона в 2030 году и 152 миллиона в 2050 году.

В большинстве стран сосудистая деменция по распространенности занимает второе место после болезни Альцгеймера, составляя не менее 20% среди всех случаев. В то же время в ряде стран (Япония, Финляндия) показатели распространенности сосудистой деменции выше, чем болезни Альцгеймера.

Ранняя диагностика, профилактика и лечение сосудистых когнитивных расстройств – крайне непростая задача. В связи с этим выбор темы диссертационного исследования Первой Е.М., посвященного усовершенствованию ранней диагностике сосудистых когнитивных расстройств является, безусловно, актуальной в научном и практическом отношении.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций

Для достижения поставленной цели и решения сформулированных задач автор проанализировал результаты обследования 146 пациентов с хронической ишемией головного мозга. Провел анализ клинико-неврологического, лабораторного, экспериментально-психологического обследования и оценил качество жизни пациентов с хронической ишемией головного мозга, а также проанализировал влияние применения холекальциферола в различных дозировках на когнитивные функции и эмоциональный фон пациентов.

В диссертации исследовался противовоспалительный эффект витамина D и его влияние на интеллектуально-мнестические функции, уровень тревоги и

депрессии. Для проведения экспериментально-психологического обследования автором использовались валидные шкалы и тесты.

Положения, выносимые на защиту, сформулированы четко и полностью отражают результаты диссертационной работы. Статистическая обработка полученных результатов проведена с применением адекватных математических методов анализа. Выводы аргументированы и соответствуют поставленным задачам.

Научная новизна исследования и полученных результатов. Теоретическая и практическая значимость исследования

На большом материале оценен противовоспалительный эффект витамина D и проанализировано его влияние на интеллектуально-мнестические функции и эмоциональный фон.

Установлено, что применение холекальциферола приводило к улучшению когнитивных функций, уменьшению уровня тревоги и депрессии, повышению качества жизни.

Практическое значение работы, на мой взгляд, заключается в следующем: показано положительное влияние витамина D на когнитивные функции и эмоциональный фон, а также разработаны практические рекомендации по использованию витамина D у пациентов с хронической ишемией головного мозга.

Апробация и внедрение в практику

Результаты диссертационной работы внедрены в клиническую практику и учебный процесс ряда клиник, обсуждены на конференциях, полностью отражены в 12 печатных работах, из них 4 публикации в рецензируемых журналах, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ. В публикациях изложены основные положения и выводы диссертации, оценены результаты применения холекальциферола.

Автореферат написан научным, грамотным языком и полностью отражает результаты проведенного исследования. Его оформление полностью соответствует требованиям ВАК.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, анализ автореферата позволяет сделать заключение о том, что диссертация Первовой Е.М. «Предикторы когнитивных нарушений при цереброваскулярной болезни» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой и соответствует 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 Первова Е.М. достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки).

Профессор кафедры неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
доктор медицинских наук профессор



Галина Олеговна Пенина

Подпись доктора медицинских наук профессора Г.О. Пениной заверяю:

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
кандидат медицинских наук



Ирина Владимировна Деденева

14.12.2022

Адрес учреждения

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (ФГБУ ДПО СПбИУВЭК Минтруда России)
194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 11/12
Тел. +7(812)542-14-45
e-mail:spbipde@mail.ru