

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Перовой Евгении Михайловны «Предикторы когнитивных нарушений при цереброваскулярной болезни», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.24. Неврология

В настоящее время цереброваскулярные расстройства – наиболее распространенные патологические состояния в неврологической практике. Количество зарегистрированных пациентов с цереброваскулярными заболеваниями не поддается точному подсчету. В течение последних 10 лет распространенность данной патологии увеличилась в несколько раз. Возникновение и прогрессирование когнитивного дефицита у пациентов с цереброваскулярной патологией является одной из важнейших причин инвалидизации и снижения их качества жизни.

Актуальность темы исследования обусловлена высокой распространенностью, как цереброваскулярной патологии, так и гиповитаминоза D. В настоящее время предполагается, что низкий уровень витамина D в крови пациентов способствует усугублению сосудистых когнитивных нарушений. Открытым остаётся вопрос о влиянии уровня витамина D на структуру и степень выраженности сосудистых когнитивных нарушений.

В диссертации поставлена и решена актуальная задача: усовершенствована ранняя диагностика когнитивных нарушений у пациентов с сосудистым поражением головного мозга на базе комплекса современных методов исследования для подбора эффективного лечения и улучшения качества жизни. Автор предлагает дополнительно к комплексному экспериментально-психологическому обследованию и оценке качества жизни пациентам с цереброваскулярной болезнью проводить

изучение сывороточной концентрации 25-гидроксивитамина D, интерлейкина-6, высокочувствительного С-реактивного белка.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационной работы Первой Е.М. не вызывает сомнений.

Дизайн исследования оригинален, выборка пациенток достаточна и репрезентативна (146 пациентов с цереброваскулярной патологией и 40 пациентов составили группу сравнения).

Результатом структурирования полученных данных исследования и использования методов статистической обработки явилась высокая достоверность полученных результатов. Одним из важных результатов диссертационного исследования является выявление предикторов когнитивных нарушений у пациентов с цереброваскулярной болезнью, которыми явились низкая концентрация витамина D в сочетании с повышением уровней маркеров общего воспаления.

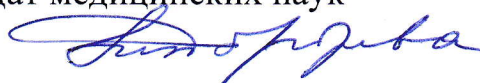
Научные результаты полностью отражены в опубликованных работах, представлены на научно-практических конференциях. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам работы, обоснованы полученными результатами.

Заключение

Судя по автореферату диссертационная работа Первой Евгении Михайловны на тему: «Предикторы когнитивных нарушений при цереброваскулярной болезни», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология является законченной научно-квалификационной работой, имеющей научную новизну, практическую значимость. Содержит решение важной научной задачи - усовершенствование ранней диагностики когнитивных нарушений у пациентов с сосудистым поражением головного мозга, что имеет существенное значение неврологии.

Диссертационная работа полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842 (с изменениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Ведущий научный сотрудник отдела психоневрологии
и эпилептологии Обособленного структурного подразделения -
Научно-исследовательский клинический институт педиатрии
и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Дорофеева Марина Юрьевна

Контактные данные

Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской
хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.
Пирогова Минздрава России

Адрес: Талдомская ул. д.2, Москва, 125412

Тел: +7 (495) 4840292 Эл. почта: niki@pedklin.ru

Подпись к.м.н. Дорофеевой М.Ю. «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, к.м.н., доцент
117997 г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Т. +7 (495) 4341422 эл.почта: rsmu@rsmu.ru



О.М. Демина

«06» декабря 2022г.