

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Спектор Екатерины Дмитриевны на тему «Синдром периодических движений конечностей во сне у больных с церебральной микроангиопатией: клиничко-нейрофизиологическое исследование», представленной в диссертационный совет ДСУ 208.001.24 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Первичная и вторичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в целом и цереброваскулярной патологии в частности является важной медико-социальной проблемой. В связи с этим выявление факторов прогрессирования этой группы заболеваний является важной проблемой современной неврологии. Клиническая значимость синдрома периодических движений конечностей во сне (СПДК) остается предметом дискуссий, а роль данного феномена в прогрессировании цереброваскулярной патологии изучена недостаточно. По этой причине диссертационная работа Спектор Екатерины Дмитриевны представляется актуальной.

Проведенные на данный момент исследования этой проблемы характеризуются одномоментным дизайном. Настоящее диссертационное исследование имеет продольный дизайн с наблюдением исследуемых групп на протяжении 15 месяцев и оценкой изменений в нейропсихологическом статусе и МР-картине, произошедших за время наблюдения. Проспективный характер исследования обуславливает его новизну. Также в диссертационной работе впервые проведена комплексная оценка клинического значения СПДК при церебральной микроангиопатии, включившая оценку МР-картины, расширенный протокол нейропсихологического тестирования, оценку качества ночного сна и дневного функционирования.

Выборка пациентов, включенных в диссертационное исследование Спектор Е. Д., достаточна по объему для достижения поставленной цели. Критерии включения, невключения и исключения также отвечают поставленной цели и задачам. Объем обследования, включающий клинические, нейропсихологические и инструментальные методы обследования, является достаточным для оценки основных аспектов двигательной активности во сне, исключения состояний, способных исказить результаты исследования, оценки объема поражения головного мозга и выраженности когнитивной дисфункции.

Группы исследования сформированы в соответствии с существующими современными критериями СПДК.

Практическая значимость результатов складывается из разработки способа упрощенной диагностики синдрома периодических движений конечностей во сне. Разработанный автором опросник позволяет с высокой вероятностью заподозрить наличие периодической двигательной активности во сне у пациента на этапе клинического интервью до применения инструментальной диагностики, примененный и валидированный в рамках исследования актиграфический метод позволяет производить количественную оценку периодических движений ног во сне без проведения ночной полисомнографии.

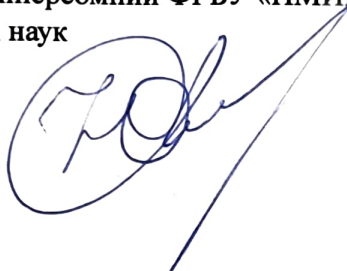
Заявленная цель работы достигнута диссертантом: выявлен незначительный, но достоверный прогностически неблагоприятный эффект периодических движений ног во сне на темпы нарастания объема гиперинтенсивного белого вещества головного мозга, произведена количественная оценка этого эффекта, а также установлено отсутствие ассоциации с темпами прогрессирования других морфологических маркеров церебральной микроангиопатии (церебральными микрокровоизлияниями, бессимптомными лакунарными инфарктами). В отношении клинических проявлений церебральной микроангиопатии (нейропсихологические нарушения) значимого влияния СПДК не обнаружено. Диссертантом проведен анализ, уточняющий причины отсутствия связи, а также приведена развернутая интерпретация обнаруженных закономерностей.

По теме диссертации опубликовано 6 работ, в том числе 5 статей в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, из них 3 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России; 1 публикация в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Диссертация Спектор Екатерины Дмитриевны на тему: «Синдром периодических движений конечностей во сне у больных с церебральной микроангиопатией: клиничко-нейрофизиологическое исследование», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по установлению клиничко-диагностического значения синдрома периодических движений конечностей во сне при церебральной микроангиопатии. Принципиальных замечаний по изложению материала и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Спектор Екатерины Дмитриевны полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Спектор Екатерина Дмитриевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Руководитель НИГ гиперсомний ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ,
доктор медицинских наук



Ю.В. Свириев

«11» марта 2024

Подпись Свириева Ю.В.
УДОСТОВЕРЯЮ
Специалист отдела персонала
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Ю.В. Свириев
«11» марта

