

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мошхоевой Любы Султановны на тему «Клинические проявления и диагностика автономных расстройств при сахарном диабете 2 типа и метаболическом синдроме», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Диабетическая полиневропатия (ДПН) – одно из наиболее частых осложнений сахарного диабета (СД) 2 типа, выявляемое почти у 80 % пациентов. Диссертационная работа посвящена изучению клинических симптомов и методов диагностики автономных нарушений, а также уточнению эффективности применения методики пульсоксиметрического тестирования в диагностике кардиальной автономной невропатии (КАН) у пациентов с СД 2 типа и МС (метаболическим синдромом). Автором разработана методика скрининговой диагностики вегетативной невропатии (ВН) с использованием тестов Эвинга, позволяющая диагностировать нарушение функции вегетативной нервной системы (ВНС) на ранней стадии заболевания и уточнить ее степень тяжести. Проведенное исследование показало высокую распространённость ВН при СД 2 типа и недостаточную выявляемость осложнений врачами первичного звена. Внедрение в клиническую практику пошагового алгоритма скринингового обследования пациентов СД 2 типа и МС, предложенного автором исследования, будет способствовать сокращению числа госпитализаций, снижению риска инвалидизации и повышению качества жизни.

Работа Мошхоевой Л.С. выдержана в традиционном стиле и включает: введение, обзор литературы, изложение материалов и методов исследования, результаты, обсуждение полученных данных, выводы, заключение и практические рекомендации.

Обзор литературы отражает теоретическую основу исследования и базируется на анализе сведений 132 научных источников. Диссертант детально представила все этапы работы и сформулировала обоснованные выводы, полностью отвечающие поставленным задачам.

В своей работе Мошхоева Л.С. использовала современные, адекватные и информативные методы исследования: клиничко-неврологический (с использованием опросника NSC, шкал NIS-II, TSS, NTSS-9), инструментальный нейрофизиологический (количественное вегетативное тестирование аппаратом CASE IV, пульсоксиметрическое тестирование), лабораторный (анализ гликемии и липидного спектра).

Полученные в работе результаты позволяют использовать методику пульсоксиметрии с использованием тестов Эвинга, а именно дыхательных тестов как информативного и практичного метода в ранней скрининговой диагностике КАН и для определения степени тяжести заболевания, что поможет врачу своевременно на амбулаторном этапе назначить лечение.

По материалам диссертации опубликовано 13 научных работ, включая 1 статью в журнале из Перечня ВАК при Минобрнауки России/Перечень Университета, 2 статьи в журналах, индексируемых в международной системе Scopus. Результаты работы были обсуждены в виде устных докладов на специализированных научных конференциях.

Диссертационная работа Мошхоевой Л.С. на тему «Клинические проявления и диагностика автономных расстройств при сахарном диабете 2 типа и метаболическом синдроме» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук является завершённым научно-квалификационным исследованием, результаты которого дают возможность проводить раннюю скрининговую диагностику КАН в широкой клинической практике и за короткий промежуток времени поставить степень ВН при СД 2 типа и МС, что имеет существенное значение для специальности 3.1.24. Неврология. Автореферат диссертации полностью соответствует основным положениям диссертации и отражает ее содержание.

Таким образом, диссертационная работа Мошхоевой Л.С. полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский

университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора Сеченовского университета от 06.06.2022 г. № 0692/Р, содержание диссертации соответствует паспорту специальности 3.1.24. Неврология, а ее автор Мошхоева Люба Султановна заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук.

Старший научный сотрудник ФГБНУ НЦН

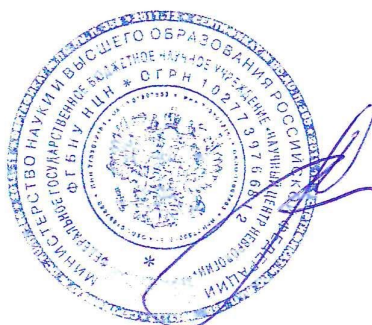
к.м.н.

Полещук В.В.

Подпись заверяю:

Учёный секретарь ФГБНУ НЦН

к.м.н.



Сергеев Д.В.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.80
Тел.: 8(499) 740-80-79, e-mail: center@neurology.ru
Web-сайт: <https://www.neurology.ru>

03.03.2023.