

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Куца Александра Сергеевича на тему «Клиническая и нейрофизиологическая характеристика нарколепсии», 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.

Нарколепсия – это редкое заболевание головного мозга, которое возникает в связи с избирательной гибелью и/или дисфункцией орексиновых нейронов латерального гипоталамуса и проявляется специфическими нарушениями сна и непреодолимой дневной сонливостью со значительным снижением трудоспособности. Диагностика нарколепсии вызывает затруднения из-за низкой осведомленности врачебного сообщества о проявлениях заболевания и существующих в России сложностях организации проведения полисомнографии и множественного теста латентности сна, необходимых для подтверждения диагноза.

Диссертационная работа Куца А. С. сосредоточена на детальной оценке особенностей клинических и нейрофизиологических проявлений нарколепсии в зависимости от возрастных и гендерных различий, что дает возможность рассмотреть заболевание с точки зрения современного понимания и способствует улучшению диагностики заболевания. В результате проведенного исследования автором обнаружены особенности клинической картины нарколепсии в разных возрастных группах, что может быть обусловлено особенностями функционирования механизмов сна в детском и взрослом возрасте.

Интересной особенностью работы был первый (подготовительный) этап исследования, который заключался в определении чувствительности и специфичности русскоязычного варианта Швейцарской шкалы нарколепсии. В рамках этого этапа, были обследованы две группы пациентов с сонливостью нарколептического и другого генеза. В результате была валидизирована вышеуказанная шкала (русская версия), которая, благодаря своей простоте и доступности, может позволить врачу, не имеющему технической возможности, быстро заподозрить у пациента нарколепсию I типа и направить его в специализированное учреждение.

Автор работы провел анализ эффективности и частоты использования пациентами с нарколепсией известных стратегий преодоления избыточной дневной сонливости и

катаплектических приступов. Выявлены наиболее эффективные поведенческие стратегии преодоления симптомов заболевания, что является важным вкладом в лечение этих пациентов, поскольку лекарственные препараты для устранения дневной сонливости в нашей стране не зарегистрированы.

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, в том числе: научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – 1; статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, Web of Science, PubMed – 2, иные публикации по результатам исследования – 2.

Тема и содержание диссертационной работы соответствуют заявленной научной специальности 3.1.24. Неврология. Автореферат выполнен в соответствии с требованиями и отражает содержание диссертационной работы. Принципиальных замечаний по изложению материала и содержанию автореферата не имею.

Таким образом, диссертационная работа Куца Александра Сергеевича 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными: приказом № 1179/Р от 29.08.2023 г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Куц Александр Сергеевич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.1.24. Неврология.

Доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология),
профессор, заведующий отделом клинической неврологии и медицина сна,
главный научный сотрудник ФГБУ ВЦЭРМ
им. А.М. Никифорова МЧС России

 Тихомирова Ольга Викторовна

*Подпись О.В. Тихомировой удостоверено.
Начальник отдела кадров ФГБУ ВЦЭРМ
им. А.М. Никифорова МЧС России Семак
Семарова Е.*

