

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ващенко Нины Владимировны «Клинико-нейропсихологические аспекты оптимизации терапии мигрени», представленной в диссертационный совет ДСУ 208.001.24 при ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Согласно данным Глобального бремени болезней мигрень стабильно входит в тройку ведущих причин утраты продуктивных лет жизни среди лиц моложе 50 лет. Это заболевание поражает около 1 миллиарда человек по всему миру, причём наибольшая распространённость наблюдается среди женщин репродуктивного возраста. Несмотря на очевидную социально-экономическую значимость, мигрень часто остаётся недодиагностированной и недостаточно контролируемой, что обусловлено как недостаточной осведомлённостью, так и ограничениями в терапевтическом арсенале. Появление высокоспецифичных биологических препаратов, направленных на ключевые звенья патогенеза – в частности, антагонистов кальцитонин ген-родственного пептида (CGRP) и его рецептора – стало важным поворотным моментом в лечении мигрени. Однако до настоящего времени остаются нерешёнными вопросы прогностической оценки эффективности анги-CGRP терапии на индивидуальном уровне.

Диссертационная работа Ващенко Нины Владимировны отвечает на один из наиболее актуальных запросов современной практической медицины – определение факторов, позволяющих предсказать терапевтический ответ на таргетную профилактику. Основное внимание в исследовании уделено характеристикам, отражающим как соматический, так и психоневрологический статус пациента, что отражает необходимость мультидисциплинарного подхода в лечении мигрени.

Нина Владимировна провела проспективное неинтервенционное исследование, включающее пациентов с эпизодической и хронической формами мигрени, получавших лечение эренумабом – моноклональным антителом, блокирующим рецептор CGRP. На протяжении шести месяцев оценивались динамика головной боли и других симптомов, психоэмоциональный фон, субъективная удовлетворённость лечением, а также переносимость терапии. Комплексная методология исследования

включала использование стандартизированных шкал тревоги и депрессии, опросников качества жизни, а также регулярную клинико-неврологическую оценку.

Результаты исследования позволили выделить ряд характеристик, ассоциированных с более благоприятным ответом на терапию. К ним, в частности, отнесены наличие чувствительности к свету и звуку, относительно стабильный эпизодический характер течения, а также умеренно выраженные проявления тревожных и депрессивных расстройств. Выявленные маркеры могут служить ориентирами при принятии решений о назначении таргетной терапии, особенно в условиях ограниченного доступа к дорогостоящим препаратам.

Научная новизна исследования заключается в определении предикторов позитивного и негативного ответа на лечение анти-CGRP моноклопальным антителом. Особое внимание в исследовании уделено также другим аспектам ведения пациентов, включая субъективную удовлетворённость результатами терапии и эффективность препаратов, применяемых для купирования острых приступов на фоне профилактического лечения. Такой мультидисциплинарный подход согласуется с современной парадигмой персонализированной медицины в неврологической практике.

Практическая значимость представленного исследования заключается в возможности использования выявленных предикторов при принятии клинических решений, касающихся назначения или модификации профилактической терапии мигрени. Полученные данные позволяют усовершенствовать маршрутизацию пациентов и повысить эффективность выбора терапевтической тактики.

Автореферат корректно отражает содержание диссертационной работы, оформлен в соответствии с действующими нормативами и содержит обоснованные выводы и рекомендации, вытекающие из проведённого анализа. Существенных методологических или содержательных замечаний по работе не выявлено.

Таким образом, диссертационная работа Ващенко Нины Владимировны «Клинико-нейропсихологические аспекты оптимизации терапии мигрени» 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 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Ващенко Нина Владимировна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Врач-невролог отдела клинической неврологии  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины  
имени А.М. Никифорова» МЧС России,  
кандидат медицинских наук (3.3.8. Клиническая лабораторная  
диагностика, 3.1.24. Неврология)

Хуторов Дмитрий Николаевич

Согласен на обработку персональных данных

Хуторов Дмитрий Николаевич

« 16 » мая 2025 г.

Подпись к.м.н. Хуторова Д.Н. заверяю:

Заместитель директора (по научной и учебной работе, медицине катастроф)  
ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России  
д.м.н., д.психол.н., профессор



Рыбников Виктор Юрьевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России  
Адрес: 194044, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.4/2

Телефон: (812) 702-63-47

E-mail: [medicine@nrsem.ru](mailto:medicine@nrsem.ru)

Вебсайт: [www.nrsem.ru](http://www.nrsem.ru)