

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 Минздрава России (Сеченовский Университет) на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Мигрень является одной из ведущих причин утраты трудоспособности среди людей молодого и среднего возраста во всём мире. Согласно данным Всемирной организации здравоохранения, это заболевание входит в десятку наиболее инвалидизирующих неврологических расстройств. Несмотря на широкую распространённость, в повседневной клинической практике врачи нередко сталкиваются с трудностями в подборе эффективной профилактической терапии, особенно у пациентов с хроническим течением заболевания.

С развитием таргетной фармакотерапии, в частности с внедрением моноклональных антител к кальцитонин-ген-родственному пептиду (CGRP), существенно расширились возможности долгосрочного контроля мигрени. Однако до настоящего времени остаются нерешёнными вопросы предсказуемости ответа на такое лечение. В этой связи диссертационная работа Ващенко Нины Владимировны, посвящённая клинико-нейропсихологическим факторам, ассоциированным с эффективностью анти-CGRP терапии, представляется крайне актуальной и своевременной.

Представленная работа посвящена анализу клинических и нейропсихологических предикторов ответа на терапию эренумабом – современным препаратом из группы моноклональных антител. Проведённое проспективное неинтервенционное исследование включало более ста пациентов с эпизодической и хронической мигренью. На трёх последовательных визитах в специализированный центр головной боли осуществлялись сбор анамнеза, клинико-неврологическая оценка, заполнение валидизированных шкал, а также контроль эффективности и переносимости терапии через 3 и 6 месяцев.

Научная новизна работы заключается в выявлении сочетания клинических (наличие фото- и фонофобии, эпизодическое течение мигрени) и нейропсихологических (уровень тревожности и депрессии) факторов, связанных с успешным ответом на терапию. Особое внимание уделено психосоциальным аспектам, включая субъективную удовлетворённость лечением и переносимость препаратов для купирования приступов в условиях профилактической терапии. Подобный комплексный подход позволяет приблизиться к персонализированной стратегии ведения пациентов с мигренью, что отражает современные тенденции в неврологии.

Практическая значимость полученных результатов определяется их применимостью в клинической практике. Установленные маркеры эффективности анти-CGRP терапии могут быть использованы при принятии решений о начале или коррекции профилактического лечения мигрени, особенно в условиях ограниченного доступа к дорогостоящим препаратам. Полученные данные вносят вклад в оптимизацию маршрутизации пациентов и информированного выбора терапии.

Автореферат отражает основные положения диссертационного исследования и оформлен с соблюдением установленных ВАК требований. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов. Принципиальных замечаний к работе нет.


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.

Доктор медицинских наук (специальность 3.1.24. Неврология)
Руководитель 3 неврологического отделения,
главный научный сотрудник

Института клинической и профилактической неврологии
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научный центр неврологии»
Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации

 Добрынина Лариса Анатольевна

Согласна на обработку
персональных данных

 Добрынина Лариса Анатольевна

Подпись д.м.н., Добрыниной Л.А.. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБНУ Научный центр неврологии, к.м.н.



Сергеев Дмитрий Владимирович

«15» мая 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр
неврологии» Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Адрес: 125367, Российская Федерация, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.80
Телефон.: +7 (495) 374-77-76
Вебсайт: <https://www.neurology.ru>
E-mail: center@neurology.ru