
**Отзыв на автореферат диссертации
Скворцовой Карины Николаевны
«Показатели возбудимости коры головного мозга при формировании
лекарственно-индуцированной головной боли»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.24. Неврология**

Актуальность темы

Учитывая высокую частоту первичных головных болей в популяции, значительное их влияние на качество жизни и эмоционально-личностные особенности этих пациентов, проблема лекарственно-индуцированной головной боли приобретает и сохраняет актуальность. Частота ее встречаемости колеблется от 1 до 7%. Ввиду широкой общей доступности лекарственных препаратов для симптоматического лечения болевых синдромов бесконтрольное употребление пациентами препаратов для купирования головной боли приводит к учащению приступов и трансформации эпизодической головной боли в хроническую. Однако, механизмы, лежащие в основе лекарственной зависимости у этой категории пациентов недостаточно изучены. Уточнению механизмов возникновения, сохранения и диагностики лекарственно-индуцированной головной боли посвящена работа.

Научная новизна

Автором описаны впервые выявленные особенности моторного ответа на диагностическую транскраниальную магнитную стимуляцию у пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью в сравнении как со здоровыми лицами, так и с пациентами с первичными цефалгиями без злоупотребления анальгетическими препаратами; определена роль копинг-стратегий пациентов в формировании лекарственно-индуцированной головной боли: показано, что для пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью характерна низкая приверженность к активным копинг-стратегиям и предпочтение пассивных копинг-стратегий; показана взаимозависимость нейрофизиологических изменений, характерных для пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью, с клиническими особенностями заболевания, эмоционально-личностными характеристиками пациентов и их качеством жизни. Впервые выявлена корреляция амплитуды моторного ответа у пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью с длительностью заболевания и уровнем личностной тревожности пациентов. Показано, что имеется обратная зависимость качества жизни пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью по опроснику SF-36 (а именно показателей физического функционирования, жизненной активности, психического здоровья) от показателя амплитуды моторного ответа при диагностической транскраниальной магнитной стимуляции. Также доказано, что у пациентов с абузусной головной болью выбор активных копинг-стратегий значимо прямо коррелирует с показателями качества жизни.

Практическая значимость

Ценность для науки и практики также не вызывает сомнения. Разработанные и обоснованные в научной работе практические рекомендации, такие, как проведение пациентам с первичными цефалгиями диагностической транскраниальной магнитной стимуляции для определения предрасположенности к злоупотреблению симптоматическими противоболевыми препаратами; исследование копинг-стратегий пациентов с первичными цефалгиями, наряду с уровнями их личностной и реактивной тревожности, а также коррекция повышенной тревожности и приверженности к пассивным копинг-стратегиям в целях объективизации риска и профилактики лекарственно-индуцированной головной боли. Заслуживает внимания и использование в клинической

практике Лидского опросника зависимости для объективизации риска развития лекарственно-индуцированной головной боли.

Достоверность

Достоверность результатов и выводов диссертационного исследования подтверждается значительным числом обследованных (102 пациента – 52 пациента с лекарственно-индуцированной головной болью в сравнении с 20 здоровыми добровольцами группы контроля и 30 пациентами с первичными головными болями (головной болью напряжения и мигреню), не злоупотребляющими анальгетическими препаратами), высоким уровнем информативности примененных диагностических методов – транскраниальной магнитной стимуляцией, с программным обеспечением Нейро-MC.NET (ООО «Нейрософт», Россия, 2013). Для оценки неврологического и психоэмоционального статуса автором использован набор современных клинических шкал. Автором успешно обобщены и интерпретированы полученные результаты.

Заключение

На основании анализа автореферата можно заключить, что диссертация Скворцовой Карины Николаевны на тему: «Показатели возбудимости коры головного мозга при формировании лекарственно-индуцированной головной боли», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной задачи современной неврологии – пониманию механизмов формирования лекарственно-индуцированной головной боли у пациентов. Представленные материалы по своей актуальности, объему исследований, научной новизне и практической значимости полностью удовлетворяют требованиям, указанным в п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в последней редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор, Скворцова Карина Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Рейхерт Людмила Ивановна

Профессор кафедры неврологии с курсом нейрохирургии ИНПР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Доктор медицинских наук, профессор

625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54

8 (3452) 20 21 97

e-mail: lir0806@gmail.com

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

Подпись д.м.н., профессора Рейхерт Л.И. заверяю:

Ученой секретарь
«21» марта 2022 г.

