

**Отзыв на автореферат диссертации  
Скворцовой Марины 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 абוזусной 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 противобольными 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

