

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Костенковой Натальи Владимировны  
«Нейрофизиологические показатели при диагностической транскраниальной  
магнитной стимуляции у пациентов с головной болью напряжения»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.01.11 – нервные болезни**

Диссертационное исследование посвящено актуальному вопросу неврологии – изучению патогенеза одной из наиболее распространенных видов головной боли – головной боли напряжения. Современные представления о патогенезе головной боли напряжения предполагают участие как периферических, так и центральных механизмов. Диссертация Н.В.Костенковой посвящена уточнению центральных механизмов патогенеза.

Автором проведено сопоставление количественных показателей моторного ответа на диагностическую транскраниальную магнитную стимуляцию с клинической картиной заболевания, эмоциональными и личностными особенностями пациентов. Выявленные изменения параметров моторного ответа на диагностическую транскраниальную магнитную стимуляцию, а именно увеличение амплитуды и укорочение латентности, указывают на высокую возбудимость кортикальных структур и наличие центральной сенситизации. Обнаруженная связь предпочтения пассивных копинг-стратегий пациентами с низким качеством их жизни является основой для модификации лечебной тактики.

Автор четко сформулировал цель и задачи работы. Избранный дизайн исследования находится с ними в полном соответствии. Диссертационное исследование является актуальным и востребованным для неврологической науки и практики.

Автореферат напечатан по традиционному плану и отражает основные положения диссертации. Выводы конкретны, обоснованы, соответствуют поставленным задачам и логично вытекают из анализа результатов проведенного исследования. Практические рекомендации диссертанта обоснованы, базируются на выводах, носят прикладной характер, заслуживают внимания клиницистов и могут быть использованы в учреждениях здравоохранения.

Принципиальных замечаний по существу представленных в автореферате материалов исследований нет.

Таким образом, диссертация Костенковой Н.В. на тему «Нейрофизиологические показатели при диагностической транскраниальной магнитной стимуляции у пациентов с головной болью напряжения» является завершенным научно-квалификационным исследованием, в котором обосновано решение одной из актуальных задач неврологии — улучшение понимания патофизиологических механизмов формирования головной боли напряжения.

По актуальности темы, методам исследования, поставленным целям и задачам, достоверности полученных результатов, научной новизне, практической значимости и обоснованности выводов диссертационная работа Костенковой Н.В. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11-нервные болезни.

Профессор кафедры нервных болезней  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего профессионального образования  
«Тюменский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ГБОУ ВПО Тюменский ГМУ Минздрава России)  
Главный невролог г.Тюмени  
Председатель региональной общественной организации  
«Профессиональная ассоциация неврологов Тюменской  
области» доктор медицинских наук

Л.И.Рейхерт

Рейхерт Людмила Ивановна – д.м.н., профессор кафедры нервных болезней  
ГБОУ ВПО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава  
России

625023 г.Тюмень, ул.Одесская, дом 54

Тел. +7(3452)28-74-48

Email: [lir0806@gmail.com](mailto:lir0806@gmail.com)

27.01.2016 г.

