

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

Актуальность исследования обусловлена поиском патогенетических механизмов развития лекарственно-индуцированной головной боли, механизмы, лежащие в основе которой недостаточно изучены. Представленная работа посвящена изучению корковых центральных механизмов развития лекарственно-индуцированной головной боли.

Для решения поставленной цели было обследовано 102 пациента, из них 52 пациента с лекарственно-индуцированной головной болью, 20 здоровых добровольцев группы контроля и 30 пациентов с первичными головными болями (головной болью напряжения и мигренью), не злоупотребляющими анальгетическими препаратами. Функциональное состояние коры головного мозга изучено с применением нейрофизиологического метода исследования – диагностической транскраниальной магнитной стимуляции (дТМС).

Научная новизна и практическая значимость исследования

Научная новизна основных результатов диссертационной работы не вызывает сомнений. Доказана роль пассивных копинг-стратегий пациентов и высоких уровней тревоги в формировании лекарственно-индуцированной головной боли, что служит обоснованием для диагностики этих состояний и их своевременной коррекции у пациентов с первичными цефалгиями - мигренью и головной болью напряжения. Показана диагностическая ценность транскраниальной магнитной стимуляции в отношении процесса формирования лекарственно-индуцированной головной боли, в связи с чем метод дТМС может быть рассмотрен в клинической практике для объективизации риска развития лекарственной зависимости у пациентов с первичными

цефалгиями. Выявленные в результате исследования нейрофизиологические изменения показателей амплитуды и латентности моторного ответа, коррелирующие с высокими уровнями тревожности и депрессии, позволяют объективизировать уровни тревоги и депрессии у пациентов.

Достоверность представленных результатов и апробация работы

Основные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации базируются на достаточном объеме фактического материала, научно обоснованы и аргументированы, логически вытекают из диссертационной работы. Применение в работе современных методик статистической обработки материала, большое количество наблюдений, современный методический уровень работы позволяют получить результаты высокой степени достоверности.

Материалы исследования представлены в 13 печатных работах, 4 из них в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

В автореферате полностью отражены актуальность темы, научная новизна, практическая значимость, основные результаты, выводы и практические рекомендации.

Заключение

На основании представленного автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Скворцовой Марины 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 актуальной задаче современной неврологии – пониманию патогенеза лекарственно-индуцированной головной боли. Представленные в автореферате 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. Автор, Скворцова Карина Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Доктор медицинских наук, профессор,
Профессор кафедры неврологии
ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный медицинский
университет» Минздрава России
шифр специальности: «Нервные болезни»

Ахмадеева Лейла Ринатовна

«17» марта 2022г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Телефон 8(347)272-41-73. Email: rectorat@bashgmu.ru