

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пожидаева Кирилла Андреевича на тему «Когнитивные и эмоциональные расстройства при хронической мигрени», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - Нервные болезни

Актуальность проведенного исследования связано с высокой распространенностью как непосредственно хронической мигрени, так и коморбидных патологических состояний у пациентов с мигренью. В настоящее время доказано, что у пациентов с хронической мигренью отмечается более высокая частота и тяжесть цефалгии, чем в случае эпизодической головной боли. При этом недостаточная эффективность диагностики данного заболевания часто приводит к развитию коморбидных нарушений, в том числе когнитивного и аффективного спектра.

В то же время современные исследования показали, что у пациентов с мигренью при проведении МРТ часто обнаруживают небольшие очаги неясного генеза в белом веществе головного мозга в T2 и FLAIR режиме. В таких случаях ошибочная интерпретация результатов МРТ приводят к гипердиагностике сосудистой патологии и неправильному лечению, что ухудшает клиническую картину не только основного заболевания, но и сопутствующих нарушений ВПФ.

В диссертационной работе автор впервые провел комплексное проспективное исследование когнитивных и эмоциональных расстройств у пациентов с хронической мигренью и неспецифическими изменениями белого вещества головного мозга по данным МРТ. Также была проведена оценка взаимосвязи указанных МР-изменений с когнитивными функциями у пациентов с мигренью.

В основу работы положены результаты обследования и лечения репрезентативной группы пациентов (50 пациентов с мигренью с признаками инфарктоподобных, бессимптомных изменений белого вещества по данным МРТ), формирование которой осуществлялось в соответствии с разработанными критериями включения, не включения в исследование, достоверность результатов определяется полноценным использованием статистических методов обработки материала.

Полученные результаты имеют большое значение для неврологии, поскольку выявление у пациентов с мигренью признаков неспецифических изменений по данным МРТ часто приводит к ошибочной диагностике цереброваскулярного заболевания, развитию эмоциональных нарушений и, как следствие к неэффективному лечению, ухудшению течения мигрени. Автором впервые проведено комплексное проспективное исследование когнитивных и эмоциональных расстройств у пациентов с хронической мигренью и неспецифическими изменениями белого вещества головного мозга по данным МРТ и выполнена оценка взаимосвязи указанных МР-изменений с когнитивными функциями у пациентов с мигренью. Автором произведена оценка влияния профилактической терапии на головную боль, эмоциональные и когнитивные нарушения у пациентов с мигренью и неспецифическими изменениями белого вещества головного мозга по данным МРТ. Также продемонстрировано, что обнаруживаемые неспецифические изменения у большинства пациентов приводят к ошибочной диагностике и назначению неэффективного лечения.

Пожидаевым К.А. доказано, что проведение МРТ не целесообразно при ведении пациентов с мигренью с типичной картиной заболевания, поскольку обнаружение у пациентов с мигренью неспецифических изменений по данным МРТ может в итоге привести к ошибочной диагностике цереброваскулярного заболевания, развитию эмоциональных нарушений и, как следствие к ухудшению течения основного заболевания. Автором

доказано, что у пациентов с мигренью преобладают когнитивные нарушения легкой степени выраженности, при этом, для большинства пациентов характерны субъективные когнитивные расстройства. Результаты работы Пожидаева К.А. показывают, что эмоциональные нарушения отмечаются у большинства пациентов с мигренью и изменениями на МРТ, преимущественно в виде тревожного расстройства или депрессии (более характерной для пациентов с хронической мигренью) преобладает среди пациентов с хронической мигренью, что может быть, в свою очередь, отчасти обусловлено поставленными ранее ошибочными диагнозами. Установлено, что когнитивные нарушения при мигрени и лейкоэнцефалопатии на МРТ в части случаев ассоциируются с депрессией, также могут быть вызваны хронической болью, приводящей к ухудшению когнитивных функций вследствие процессов центральной сенситизации. Автором показано, что использование комбинированной терапии не только значительно снижает частоту и интенсивность болевого синдрома, но и существенно уменьшает выраженность эмоциональных и когнитивных нарушений, что позволяет хроническую боль в качестве ведущего фактора в формировании когнитивных расстройств у данной группы пациентов.

Автореферат оформлен согласно требованиям ВАК, полностью соответствует содержанию диссертации. Автореферат написан научным языком, таблицы и рисунки информативны, иллюстрируют тестовую информацию. Выводы логичны, аргументированы, имеют теоретическую и практическую значимость. По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, в том числе: научных статей, отражающих основные результаты диссертации — 6, в изданиях Перечня Университета/Перечня ВАК при Минобрнауки — 6, в журналах, включенных в международные базы Scopus и Web of Science — 5. Результаты исследования доложены на российских и международных конференциях и конгрессах.

Таким образом, диссертация Пожидаева Кирилла Андреевича полностью соответствует требованиям, изложенным в п.16 Положении 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), утвержденным приказом ректора Сеченовского университета от 31.01.2020 г. №0094/Р предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Пожидаев Кирилл Андреевич заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - Нервные болезни.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети Интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 №1), необходимых для работы диссертационного совета ДСУ 208.001.12.

Доктор медицинских наук (14.01.11 - Нервные болезни),
профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета

ФГБОУ ВО «Московский Государственный Медико-Стоматологический
Университет имени А.И. Евдокимова»

Минздрава России

Савин Алексей Алексеевич

Подпись доктора медицинских наук А.А. Савина заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Московский Государственный
Медико-Стоматологический Университет имени А.И. Евдокимова»
Минздрава России

доктор медицинских наук,

заслуженный врач РФ, профессор



Васюк Юрий Александрович

29.06.2022г.