

## **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 исследования определяется большой распространенностью мигрени, в том числе ее хронической формы (ХМ), низким качеством жизни пациентов, трудностями диагностики и терапии; значительную роль играют сопутствующие аффективные и когнитивные нарушения.

Известно, что у пациентов с мигренью на МРТ в T2 и FLAIR режимах могут обнаруживаться гиперинтенсивные и инфарктоподобные очаги в белом веществе головного мозга, которые нередко трактуются как признаки сосудистого заболевания, что приводит к гипердиагностике сосудистой патологии, установлению ложных диагнозов и, как следствие, к неадекватному лечению. Перечисленные ошибки способствуют дальнейшей хронизации мигрени и усугублению когнитивных нарушений, в том числе и высших психических функций (ВПФ). Все это делает выбранную тему актуальной для современной неврологии.

В диссертационной работе автор впервые изучил степень и клинические особенности нарушений ВПФ у пациентов с ХМ в зависимости от характера изменений белого вещества головного мозга по данным МРТ.

В основу работы положены результаты обследования и лечения репрезентативной группы: 50 пациентов с мигренью с признаками инфарктоподобных бессимптомных изменений белого вещества по данным МРТ. Все пациенты соответствовали диагностическими критериями мигрени Международной классификации головной боли 2018 г., разработанным

критериям включения и не включения в исследование. Достоверность результатов определяется полноценным использованием статистических методов обработки материала.

Новизна работы заключается в том, что впервые проведено комплексное проспективное исследование когнитивных и эмоциональных расстройств у пациентов с ХМ с неспецифическими изменениями белого вещества головного мозга по данным МРТ, а также оценка взаимосвязи указанных МР-изменений со степенью нарушения когнитивных функций.

Пожидаевым К.А. впервые показано, что частота и степень тяжести эмоциональных и когнитивных нарушений у пациентов с ХМ не коррелируют с характером неспецифических изменений белого вещества головного мозга и что у этих пациентов преобладают когнитивные нарушения легкой степени выраженности и субъективного характера. Установлено, что обнаруживаемые неспецифические МР-изменения у большинства пациентов приводят к ошибочной диагностике и назначению неэффективного лечения.

Результаты работы показывают, что эмоциональные нарушения отмечаются у большинства пациентов с мигренью и изменениями на МРТ и в основном представлены тревожными расстройствами и депрессией, которая преобладает среди пациентов с ХМ. Автором высказывается предположение, что когнитивные нарушения у пациентов с ХМ и лейкоэнцефалопатией по данным МРТ в ряде случаев могут быть следствием депрессии, а также могут быть вызваны хронической болью, приводящей к ухудшению когнитивных функций вследствие процессов центральной сенситизации.

На основании полученных результатов Пожидаев К.А. приходит к важному заключению, что обнаруживаемые неспецифические МР-изменения не могут служить предиктором развития и тяжести нарушений ВПФ. Также подчеркивается, что обнаружение у пациентов с мигренью неспецифических изменений по данным МРТ может приводить к ошибочной диагностике

цереброваскулярного заболевания, развитию эмоциональных нарушений, выбору неправильного лечения и, как следствие, к ухудшению течения заболевания.

В ходе исследования проведена оценка влияния профилактической терапии на течение мигрени и характер эмоциональных и когнитивных нарушений. Показано, что применение адекватной комбинированной терапии не только снижает частоту и тяжесть мигрени, но существенно уменьшает выраженность эмоциональных и когнитивных нарушений, что позволяет предположить ведущую роль хронической боли в формировании когнитивных расстройств у данной группы пациентов.

Автореферат оформлен согласно требованиям ВАК, 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 работы 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.

Согласна 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),  
ведущий научный сотрудник отдела по изучению пароксизмальных состояний и диссомний при пограничных психических расстройствах  
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
«Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева»

Департамент здравоохранения

города Москвы

*В. Осипова*

Осипова Вера Валентиновна

**Подпись доктора медицинских наук В.В. Осиповой** заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ «Научно-практический

психоневрологический центр

имени З.П. Соловьева ДЗМ,

кандидат медицинских наук



Акжигитов Ренат Гаясович

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева» Департамента здравоохранения города Москвы

115419, г. Москва, ул. Донская, д.43

Тел.: +7 (499) 237-41-53; e-mail: info@nrcpn.ru

*06.06.2022 г.*