

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дашдамировой Лейлы Расим кызы на тему: «Мигрень при антифосфолипидном синдроме и генетической тромбофилии: клинические особенности и тактика ведения во время беременности», представленную в диссертационный совет ДСУ 208.001.24 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология и 3.1.4. Акушерство и гинекология

Головная боль (ГБ) входит в десятку самых частых причин нетрудоспособности в мире, а мигрень занимает среди них второе место. Каждая четвертая женщина в репродуктивном возрасте страдает мигренью с разной частотой приступов. Лечение мигрени в период беременности представляет собой сложную проблему для врачей и пациенток, а вопросы тактики ведения пациенток с мигренью во время беременности являются очень актуальными в связи с большим количеством запрещенных к использованию лекарственных препаратов. У подавляющего процента женщин в период беременности наступает улучшение течения мигрени, а у большинства пациенток мигрень полностью исчезает. В то же время при сохранении жалоб на ГБ в этот период необходимо провести дифференциальную диагностику и определить форму ГБ. Наличие мигрени в период беременности не влияет на течение самой беременности и развитие плода, однако повышает риск преэклампсии и гестационной артериальной гипертензии. Более того, наличие мигрени, особенно мигрени с аурой, в период беременности повышает риск острых нарушений мозгового кровообращения в 15–17 раз. Особенно актуальным становится тактика ведения беременности у пациентов с мигренью, ассоциированной с антифосфолипидным синдромом (АФС) и генетической тромбофилией (ГТ).

Диссертационная работа Дашдамировой Лейлы Расим кызы посвящена клиническим особенностям и тактике ведения данной группы пациентов во время беременности. Научная новизна работы представлена выделением клинико-анамнестического профиля мигрени, ассоциированной с АФС/ГТ. Весьма интересным и перспективным представляется получение данных о более частом носительстве среди женщин с мигренью полиморфизмов генов системы фибринолиза (t-ра) и тромбоцитарных рецепторов (Gp1a 807C/T). При выполнении обычного анализа крови выявлено снижение показателей концентрации эритроцитов, гематокрита, гемоглобина в эритроцитах, тромбоцитов и повышение уровня лейкоцитов по сравнению с пациентами без АФС и ГТ. В работе была изучена динамика течения мигрени во время беременности и послеродовом периоде у пациенток с АФС/ГТ. Представляют интерес полученные данные об уменьшении частоты ГБ со 2 триместра беременности, что отмечалось на фоне профилактической антитромботической терапии, что открывает возможно, новые перспективы для

лечения фармакорезистентных форм мигрени. Получены новые данные о возможных механизмах развития мигрени при АФС и ГТ.

Диссертационное исследование выполнено на достаточной группе пациентов (105 человек), использованы самые современные методы обследования и статистического анализа. Выводы, сделанные в результате исследования, не вызывают каких-либо сомнений в их достоверности и соответствуют поставленным задачам. Результаты работы докладывались на конференциях различного уровня. Автором опубликованы работы, в которых полностью отражены результаты проведенного исследования.

Таким образом, диссертационная работа Дашдамировой Лейлы Расим кызы на тему: «Мигрень при антифосфолипидном синдроме и генетической тромбофилии: клинические особенности и тактика ведения во время беременности» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по определению клинико-диагностических особенностей мигрени при АФС/ТФ и тактики ведения пациенток во время беременности, что имеет важное значение для неврологии, акушерства и гинекологии и соответствует требованиям п. 16 Положения 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), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023 г., приказом №0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Дашдамирова Лейла Расим кызы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заведующая кафедрой неврологии и нейрореабилитации
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ и РБ, кавалер Ордена Почета,
научный руководитель
Головного сосудистого Центра РБ

Новикова Лилия Барсеевна

«25» декабря 2025 г.



Новикова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3 тел. (347)272-41-73, факс 272-37-51
(347)2465382; <http://www.bashgm.ru>
E-mail: rectorat@bashgm.ru