

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.24 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.01-07/069-2025

решение диссертационного совета от 28 января 2026 года, протокол № 3

О присуждении Дашдамировой Лейле Расим кызы, гражданке Азербайджана, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Мигрень при антифосфолипидном синдроме и генетической тромбофилии: клинические особенности и тактика ведения во время беременности» по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.4. Акушерство и гинекология, принята к защите 17 декабря 2025 г. (протокол заседания № 26/3) диссертационным советом ДСУ 208.001.24, созданным при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора №1199/Р от 05.10.2022 г.).

Дашдамирова Лейла Расим кызы, 1995 года рождения, в 2018 году окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

В 2020 году зачислена в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего

образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.24. Неврология.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 2205/Ао выдана в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Диссертация на тему «Мигрень при антифосфолипидном синдроме и генетической тромбофилии: клинические особенности и тактика ведения во время беременности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.4. Акушерство и гинекология, выполнена на кафедре нервных болезней Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского и кафедре акушерства, гинекологии и перинатологии Клинического института детского здоровья им. Н. Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научные руководители:

Воскресенская Ольга Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нервных болезней Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Хизроева Джамиля Хизриевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатальной медицины Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

1. Екушева Евгения Викторовна – доктор медицинских наук, профессор, Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских

технологий Федерального медико-биологического агентства» России, кафедра нервных болезней и нейрореабилитации, заведующий кафедрой.

2. Зайнулина Марина Сабировна – доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом №6 имени профессора В.Ф. Снегирева», главный врач.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям: 3.1.24. Неврология и 3.1.4. Акушерство и гинекология, были введены в состав диссертационного совета на разовую защиту с правом решающего голоса три доктора наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология:

Гус Александр Иосифович – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, главный научный сотрудник.

Солопова Антонина Григорьевна – доктор медицинских наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Клинический институт детского здоровья имени Н. Ф. Филатова, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии.

Хашукоева Асият Зульчифовна – доктор медицинских наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Минздрава России, Институт хирургии, профессор кафедры акушерства и гинекологии.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором, проректором

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации **Крихели Нателлой Ильиничной**, указало, что диссертационная работа Дашдамировой Лейлы Расим кызы «Мигрень при антифосфолипидном синдроме и генетической тромбофилии: клинические особенности и тактика ведения во время беременности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.4. Акушерство и гинекология, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по улучшению диагностики мигрени, ассоциированной с тромбофилиями, и определению тактики ведения данной категории пациентов во время беременности, что имеет большое значение для специальностей 3.1.24. Неврология и 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Научная новизна, достоверность и объективность материалов исследования, методический уровень исполнения, научно-практическая значимость полученных результатов, обоснованность выводов соответствует критериям, установленным требованиями 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Дашдамирова Лейла Расим кызы заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.24. Неврология и 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 2 научные статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 1

иная публикация по результатам исследования; 1 публикация в сборнике материалов международной научной конференции.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1) **Дашдамирова Л.Р.** Клинико-лабораторные характеристики мигрени на фоне антифосфолипидного синдрома и генетической тромбофилии / **Л. Р. Дашдамирова**, О. Н. Воскресенская, Д. Х. Хизроева, Е. Д. Спектор // **Российский журнал боли.** – 2025. – Т. 23. – № 3. – С. 52-57. [Scopus]

2) **Дашдамирова Л.Р.** Клинические особенности мигрени при антифосфолипидном синдроме и генетической тромбофилии / **Л. Р. Дашдамирова**, О. Н. Воскресенская, Д. Х. Хизроева // **Азербайджанский медицинский журнал.** – 2023. – № 4. – С. 28-34. [Scopus]

3) **Дашдамирова Л.Р.** Мигрень и антифосфолипидный синдром: динамика головной боли во время беременности и в послеродовом периоде / **Л. Р. Дашдамирова**, О. Н. Воскресенская, Д. Х. Хизроева, Е. Д. Спектор // **Consilium Medicum.** – 2025. – Т. 27. – № 2. – С. 70-74.

4) Мигрень на фоне антифосфолипидного синдрома и наследственной тромбофилии: клинико-диагностические особенности и вопросы терапии в период беременности / О. Н. Воскресенская, **Л. Р. Дашдамирова**, Д. Х. Хизроева, А. Д. Макацария, В. О. Бицадзе // **Акушерство, Гинекология и Репродукция.** – 2024. – Т. 18. – № 5. – С. 667-678. [Scopus]

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача РФ и РБ, кавалера Ордена Почета, научного руководителя Головного сосудистого Центра РБ, заведующей кафедрой неврологии и нейрореабилитации ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – **Новиковой Лилии Бареевны;**

доктора медицинских наук, заведующего кафедрой неврологии имени К.Н. Третьякова ФГБОУ ФО Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского Минздрава России – **Колоколова Олега Владимировича;**

академика РАН, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача РФ, директора Института онкогинекологии и маммологии, заместителя

директора ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова – **Ашрафяна Левона Андреевича.**

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

выявлен клинико-anamnestический профиль мигрени, ассоциированной с антифосфолипидным синдромом и генетической тромбофилией, включающий более ранний дебют, благоприятное течение с меньшей частотой приступов, редкую хронизацию, незначительную тревожно-депрессивную симптоматику и отягощённый акушерский анамнез (повторные потери беременности, преэклампсия, антенатальная гибель плода);

установлена более частая циркуляция антител к β 2-гликопротеину (IgM), повышенная встречаемость полиморфизмов генов фибринолиза (t-ра) и тромбоцитарных рецепторов (GpIa 807C/T), снижение показателей эритроцитарного ростка, тромбоцитов и повышение нейтрофилов в пределах референсных значений у пациентов с мигренью, ассоциированной с антифосфолипидным синдромом (АФС) и генетической тромбофилией (ГТ);

изучена динамика мигрени во время беременности и лактации у пациенток с АФС/ГТ и установлено, что наличие тромбофилии нивелирует традиционное положительное влияние беременности на течение мигрени: улучшение наступает только со второго триместра на фоне профилактической антитромботической терапии;

доказано, что показаний к дополнительной коррекции противомигренозной терапии у данной категории пациентов нет, так как использование

анти тромботической терапии низкомолекулярными гепаринами и ацетилсалициловой кислотой эффективно не только в профилактике тромботических осложнений, но и в улучшении течения мигрени.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- комплексно изучен и систематизирован** клинико-anamnestический профиль мигрени, ассоциированной с АФС и ГТ, что расширяет понимание спектра неврологических проявлений гиперкоагуляционных состояний;
- установлены** патогенетические взаимосвязи между особенностями течения мигрени и лабораторными маркерами АФС/ГТ (циркуляция антител к $\beta 2$ -гликопротеину, полиморфизмы генов фибринолиза и тромбоцитарных рецепторов), что углубляет представления о механизмах развития цефалгического синдрома при тромбофилиях;
- выявлен и охарактеризован** феномен модификации физиологического влияния беременности на течение мигрени при наличии АФС/ГТ, что вносит вклад в понимание взаимодействия гормональных, гемостатических и нейрососудистых факторов;
- обоснована** роль профилактической анти тромботической терапии как фактора, улучшающего течение мигрени у беременных с АФС/ГТ, что открывает новые перспективы для патогенетического подхода к лечению вторичных форм мигрени;
- сформирована** концепция рассмотрения мигрени с ранним дебютом, благоприятным течением и отягощенным акушерским анамнезом как клинического маркера возможной коморбидной тромбофилии, что дополняет теоретические основы дифференциальной диагностики первичных и симптоматических головных болей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработаны и внедрены** в клиническую практику критерии раннего выявления мигрени, ассоциированной с АФС/ГТ, а также рекомендации по междисциплинарному ведению беременных с мигренью и АФС/ГТ, включающие оценку акушерского анамнеза и истории мигрени в период дородового наблюдения для снижения риска и ранней диагностики

коморбидных тромбофилических состояний.

Оценка достоверности результатов исследования:

исследование основано на достаточной репрезентативной выборке пациентов, включающей 105 женщин, разделённых на три группы с использованием современных диагностических критериев головной боли и АФС и ГТ;

применены валидированные опросники (MIDAS, Бека, Спилбергера-Ханина) и стандартизированные лабораторные методы;

использованы современные методики сбора и статистической обработки данных (программное обеспечение R for Windows версии 4.4.1. в оболочке RStudio) и электронные таблицы Microsoft Excel для внесения результатов клинических наблюдений и обследований.

Полнота и объем материала в достаточной мере обосновывают выводы, вытекающие из полученных результатов. Все результаты достоверны и не вызывают сомнений.

Личный вклад соискателя:

Автор лично участвовал в определении направления работы, выборе тематики исследования, постановке цели и задач, разработке плана и дизайна исследования, сборе клинического материала, его статистической обработке, анализе и обобщении полученных результатов. Автором самостоятельно выполнен обзор отечественной и зарубежной литературы по исследуемой теме. Автор самостоятельно провела анализ клинико-анамнестических данных и неврологическое обследование всех включенных в исследование пациенток. Вклад автора также заключается в анализе и интерпретации полученных данных, формировании выводов и практических рекомендаций. Полученные выводы и практические рекомендации диссертационной работы позволяют улучшить диагностику, течение и исходы у пациенток с мигренью, ассоциированной с АФС/ГТ. Внедрение разработанных критериев раннего выявления и алгоритмов междисциплинарного ведения способствует своевременному началу патогенетической терапии, снижает риск акушерских осложнений (в частности, преэклампсии) и оптимизирует контроль цефалгического синдрома во время беременности, минимизируя потребность в

дополнительной симптоматической терапии. Автор представил доклады о результатах исследования на научно-практических конференциях.

Вклад Дашдамировой Лейлы Расим кызы является определяющим на всех этапах проведенного исследования, подготовке опубликованных научных работ и внедрения основных научных положений диссертации в клиническую практику. Результаты исследования внедрены в практику специалистов кафедр нервных болезней Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, акушерства, гинекологии и перинатологии Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), внедрены в лечебный процесс Клиники нервных болезней им. А. Я. Кожевникова (клиническая база кафедры нервных болезней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)), ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 67 им. Л.А. Ворохобова (клиническая база кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)), Сеченовского центра материнства и детства (клиническая база кафедры акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)). Материалы исследования используются в учебном процессе – кафедр нервных болезней ИКМ, акушерства, гинекологии и перинатологии КИДЗ, при подготовке ординаторов по специальности Неврология; Акушерство и гинекология ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертационная работа Дашдамировой Лейлы Расим кызы на тему «Мигрень при антифосфолипидном синдроме и генетической тромбофилии: клинические особенности и тактика ведения во время беременности», представленная на соискание ученой степени кандидата наук по двум специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.4. Акушерство и гинекология,

является законченной научно-квалификационной работой, имеющей важное медицинское и социальное значение.

Диссертация посвящена совершенствованию диагностики и тактики ведения пациенток с мигренью на фоне антифосфолипидного синдрома и генетической тромбофилии, особенно в период беременности. В работе доказано, что выявление специфического клинико-анамнестического профиля (ранний дебют, благоприятное течение, отягощенный акушерский анамнез) и характерных лабораторных маркеров позволяет проводить целенаправленный тромбофилический скрининг и своевременно назначать патогенетическую антитромботическую терапию, что снижает риск акушерских осложнений и улучшает контроль цефалгического синдрома. Таким образом, задачи и положения, выносимые на защиту диссертационной работы, а также полученные результаты соответствуют специальности 3.1.24. Неврология.

В работе большое внимание уделяется акушерско-гинекологическим аспектам, изучена динамика течения мигрени во время беременности и после родов. Доказано, что наличие тромбофилии ослабляет положительное влияние беременности на течение мигрени, откладывая улучшение состояния пациенток до второго триместра. Разработаны алгоритмы междисциплинарного наблюдения для профилактики преэклампсии и других осложнений. Таким образом, задачи и положения, выносимые на защиту, а также полученные результаты соответствуют специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Диссертация не содержит не достоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные результаты диссертации, и полностью 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 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Дашдамирова Лейла Расим

кызы, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.4. Акушерство и гинекология.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было, членами диссертационного совета был задан ряд вопросов, на которые соискатель Дашдамирова Лейла Расим кызы дала исчерпывающие ответы.

По результатам защиты диссертации на заседании 28 января 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по совершенствованию диагностики и тактики ведения пациенток с мигренью на фоне антифосфолипидного синдрома и генетической тромбофилии, присудить Дашдамировой Лейле Расим кызы ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 11 докторов наук по специальностям рассматриваемой диссертации (8 докторов наук по специальности 3.1.24. Неврология и 3 доктора наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология), из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора и дополнительно введенных на разовую защиту 3 человек, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

Кинкулькина Марина Аркадьевна

Толмачева Виолетта Александровна

«30» января 2026 года