

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.03 на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата их наук

аттестационное дело №74.01-24/75-2021

решение диссертационного совета от «22» декабря 2021 г. № 36

О присуждении Новосартян Маргарите Геннадиевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогнозирование рисков развития нарушений мозгового кровообращения при использовании комбинированных гормональных контрацептивов» в виде рукописи по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология принята к защите 08 ноября 2021 г. (протокол заседания № 27/2) диссертационным советом ДСУ 208.001.03 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора Университета № 0459/Р от 28.05.2020г.)

Новосартян Маргарита Геннадиевна, 1989 года рождения, в 2013 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ереванский государственный медицинский университет им. Мхитара Гераци» по специальности «лечебное дело».

С 2016 по 2020 гг. обучалась в заочной аспирантуре ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Работает врачом акушером-гинекологом в клинике «Зимамед» (г. Краснодар) с октября 2018 года по настоящее время.

Диссертация «Прогнозирование рисков развития нарушений мозгового кровообращения при использовании комбинированных гормональных контрацептивов» выполнена на кафедре акушерства, гинекологии и

перинатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, доцент, Андреева Маргарита Дарчоевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, профессор.

Официальные оппоненты:

Зайнулина Марина Сабировна, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра акушерства, гинекологии и репродуктологии, профессор кафедры; Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Санкт-Петербурга «Родильный дом №6 имени профессора В.Ф. Снегирева», главный врач;

Васильев Сергей Александрович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, консультативное гематологическое отделение с дневным стационаром по проведению интенсивной высокодозной химиотерапии, ведущий научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский

государственный университет имени М.В.Ломоносова» в своем положительном отзыве, подписанном Паниной Ольгой Борисовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии факультета фундаментальной медицины, указала, что диссертационная работа Новосартян Маргариты Геннадиевны «Прогнозирование рисков развития нарушений мозгового кровообращения при использовании комбинированных гормональных контрацептивов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология, является завершенным научно-квалификационным трудом, полученные результаты позволили сформировать оригинальные представления о механизмах, позволяющих определить нарушения церебрального кровообращения на фоне применения препаратов гормональной контрацепции, обосновать необходимость своевременной диагностики указанных форм тромбофилии и разработать принципы формирования групп повышенного риска.

Диссертационная работа 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 от 31.01.2020 № 0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: **Густоваровой Татьяны Алексеевны**, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской

Федерации; **Соколовой Татьяны Михайловны**, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 4 работы, из них в рецензируемых научных изданиях 3, в том числе 1 статья в журнале, индексируемом в международной базе цитирования Scopus. Общий объем публикаций – 2,75 п.л.

1. Андреева М.Д., **Новосартян М.Г.**, Самбурова Н.В., Хамани И.В. Нарушения мозгового кровообращения при использовании комбинированных оральных контрацептивов у женщин // Акушерство, гинекология и репродукция. 2021. Т. 15, №2. С. 173-181. DOI: <https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2021.205> [**ВАК, Scopus**]

2. **Новосартян М.Г.** Риски развития нарушений мозгового кровообращения при использовании комбинированных гормональных контрацептивов // Акушерство, гинекология и репродукция. 2021. Т. 15, No 2. С. 143-155. DOI: <https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2021.202> [**ВАК, Scopus**]

3. **Новосартян М.Г., Самбурова Н.В., Баяндурян Э.А.** Комбинированные гормональные контрацептивы как фактор риска нарушений мозгового кровообращения // *Акушерство, гинекология и репродукция*. 2020. Т. 14, № 1. С. 69-79. DOI: <https://doi.org/10.17749/2313-7347.2020.14.1.69-79> [ВАК, Scopus]

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

расширены представления о прогнозировании рисков развития осложнений на фоне приема комбинированных гормональных контрацептивов;

разработаны принципы эффективной и безопасной контрацепции у пациенток с повышенным риском развития нарушений мозгового кровообращения и возможности предикции этих осложнений при назначении гормональных контрацептивов;

исследована взаимосвязь между уровнем гомоцистеина в крови и частотой нарушения мозгового кровообращения у женщин, получающих гормональные контрацептивы, а также взаимосвязь между нарушениями мозгового кровообращения и различными антифосфолипидными антителами и антителами к кофакторам фосфолипидов;

сформированы новые представления о механизмах развития нарушений мозгового кровообращения на фоне приема комбинированных гормональных контрацептивов и обоснована необходимость своевременной диагностики этих форм тромбофилии и разработать принципы формирования групп повышенного риска развития нарушений мозгового кровообращения на фоне гормональной контрацепции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в результате исследования усовершенствованы принципы формирования групп высокого риска развития ятрогенных нарушений мозгового кровообращения на фоне гормональной контрацепции беременных и родильниц;

углублены современные представления о механизмах нарушений мозгового кровообращения у женщин, получающих гормональные контрацептивы;

изучена роль дефицита ADAMTS-13 (врожденного и приобретенного) в патогенезе ятрогенных нарушений мозгового кровообращения, на фоне приема гормональных контрацептивов;

сформированы новые представления о механизмах развития нарушений мозгового кровообращения фоне приема комбинированных гормональных контрацептивов;

обоснована необходимость своевременной диагностики генетических и особых форм тромбофилии и разработки принципов формирования групп повышенного риска.

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

основные научные положения, выводы и практические рекомендации внедрены в в практическую деятельность женской консультации КПЦ ГБУЗ ДККБ г.Краснодар, ООО «Современные диагностические технологии» г.Краснодар, консультативно-диагностического центра родильного дома № 4 г.Москвы, Медицинского Женского Центра г.Москвы.

Материалы диссертационной работы используются в лекционном курсе и семинарских занятиях для студентов, ординаторов и аспирантов кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России и ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский

университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность и обоснованность основных научных положений, выводов и научных рекомендаций, сформулированных автором, базируется на изучении большого объема клинического материала. Степень достоверности полученных результатов исследования обусловлена репрезентативностью выборки пациенток (60 женщин), включенных в исследование, применением адекватных методов статистической обработки полученных данных. Материалы, представленные в работе в виде таблиц и рисунков, наглядно отражают результаты проведенной статистической обработки результатов исследования. Высокая степени обоснованности научных положений диссертационной работы определена четко сформулированной целью и задачами, а также применением современных адекватных методов исследования.

В работе использована общенаучная методология, основанная на системном подходе с применением общенаучных и специфических методов. Для проведения настоящего исследования использовался комплексный подход, включающий клинические, лабораторные, статистические методы. Все исследования проведены с учетом требований международных и российских законодательных актов о юридических и этических принципах медико-биологических исследований у человека.

Для статической обработки полученных данных использовалось программное обеспечение IBM® SPSS® Statistics Версия 19, включающее возможность расчета таких статистических параметров как средние величины, стандартные отклонения, двусторонний критерий Стьюдента, критерий хи-квадрат, точный критерий Фишера, критерий Колмогорова-Смирнова, однофакторный дисперсионный анализ для сравнения количественных

признаков более чем в двух группах и post-Нос анализ для выявления попарных различий между несколькими группами.

Полученные автором результаты свидетельствуют о решении поставленных задач. Выводы объективно и полноценно отражают результаты проведенных исследований.

Личный вклад соискателя состоит в:

разработке дизайна исследования, определении цели и задач исследования, проведении поиска и обзора отечественных и зарубежных источников литературы, статистической обработке и анализе полученных результатов. Соискатель принимал непосредственное участие в получении результатов (работа с историями болезни, осмотр, клиническое обследование, консультирование пациенток, проведение гемостазиологического исследования), анализе полученных результатов и их обобщении, а также, в составлении выводов и формулировании научных положений, предложений для внедрения, разработке практических рекомендаций.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные 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 от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, присутствовавших на заседании, из 32 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали:

«за» присуждение ученой степени - 23, «против» присуждения ученой степени – нет.

На заседании «22» декабря 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Новосартян Маргарите Геннадиевне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН



А.Д. Макацария

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

В.И. Семиков

«23» декабря 2021 г.