

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Новосартян Маргариты Геннадиевны на тему: «Прогнозирование рисков развития нарушений мозгового кровообращения при использовании комбинированных гормональных контрацептивов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 -  
Акушерство и гинекология**

Тема диссертационного исследования Новосартян Маргариты Геннадиевны представляется достаточно интересной и современной, поскольку остается актуальным вопрос выделения групп риска развития ишемических инсультов и предикторов нарушений мозгового кровообращения при использовании комбинированных гормональных контрацептивов.

Проведенное исследование позволило установить частоту генетической тромбофилии, а также особых форм тромбофилии – обусловленных циркуляцией анифосфолипидных антител, антител к кофакторам фосфолипидов, антител к кардиолипинам, волчаночного антикоагулянта, дефицитом ADAMTS-13, гипергомоцистеинемией и определить их роль в патогенезе нарушений церебрального кровотока у пациенток, применяющих гормональные методы контрацепции. 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.

В исследование было включено 60 пациенток репродуктивного возраста (с 18 до 45 лет), использующих с целью предохранения от нежелательной беременности комбинированные гормональные контрацептивы. Среди них было 30 женщин, у которых на фоне приема гормональных препаратов имели место различные варианты нарушений мозгового кровообращения, они составили основную группу исследования (I

группа). Из этих 30 женщин 17 пациенткам данный вид контрацепции был предложен гинекологом, в 13 случаях КОК применялись без врачебной рекомендации и предварительного обследования, представляя собой самоназначение. Остальные 30 женщин применявшие гормональные контрацептивы в течение не менее 1 года без тромботических осложнений, были включены в группу сравнения (II группа).

Исходя из вышеизложенного, можно прийти к выводу, что тема диссертационного исследования Новосартян М.Г. является современной и актуальной, значимость проведенной работы не вызывает сомнений.

Выполненная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автореферат полностью отражает содержание диссертации, которая является законченной научно-квалификационной работой. По материалам диссертации автором опубликовано 4 научных работы, из них 3 в изданиях рекомендуемых ВАК РФ и входящих в индекс библиографической и реферативной базы данных Scopus.

Практическая значимость диссертационной работы Новосартян М.Г. не вызывает сомнений. Полученные результаты углубили современные представления о механизмах нарушений мозгового кровообращения у женщин, получающих гормональные контрацептивы. Был усовершенствован подбор методов контрацепции в группах риска развития этих осложнений, а также модернизированы принципы формирования групп риска развития тромботических осложнений на фоне приема КОК и возможности терапии в зависимости от формы тромбофилии.

В автореферате достаточно подробно изложено основное содержание диссертационной работы, приведены таблицы и графики с клиническими данными и результатами статистической обработки. Статистическая достоверность основных положений работы не вызывает сомнений и обусловлена достаточным количеством клинического материала. Выводы в соответствии поставленным цели и задачам. Практические рекомендации обоснованы результатами проведенных исследований. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Анализ данных, представленных в автореферате, позволяет считать, что диссертационная работа Новосартян Маргариты Геннадиевны на тему «Прогнозирование рисков развития нарушений мозгового кровообращения при использовании комбинированных гормональных контрацептивов» 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Новосартян Маргарита Геннадиевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология.

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии

Факультета дополнительного профессионального образования

Федерального Государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Смоленский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

научная специальность-акушерство и гинекология -14.01.01

доктор медицинских наук, профессор

Густоварова Татьяна Алексеевна

Подпись профессора Густоваровой Т.А. удостоверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «СГМУ»

Минздрава РФ

Кандидат медицинских наук, доцент

Петров Владимир

Сергеевич

214019. Россия ЦФО г. Смоленск ул.Крупской 28

Тел: (4812) 21-95-49; E-mail: [tanya.prof@yandex.ru](mailto:tanya.prof@yandex.ru)

29.11.2021 г.

