

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Парамоновой Екатерины Константиновны «Клинические, генетические и функциональные особенности у беременных с артериальной гипертензией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология

Гипертензивные расстройства представляют группу заболеваний, наиболее часто осложняющих течение беременности и родов вследствие значительной распространенности неблагоприятных исходов для матери и новорожденного. С учетом развития в медицине персонафицированного подхода возрастает потребность в исследовании особенностей влияния генетического полиморфизма на частоту гипертензивных расстройств у беременных женщин применительно к российским популяциям и уровень компонентов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы и экскреции натрия у беременных с преэклампсией и хронической артериальной гипертензией (АГ). В этой связи, диссертационная работа Парамоновой Е.К. поднимает ряд важных дискуссионных вопросов и несомненно, актуальна для развития практической и превентивной кардиологии.

В автореферате диссертации представлены новые данные о факторах сердечно-сосудистого риска, клинико-функциональных характеристиках, а также исходах гестации у пациенток с разными формами АГ. Впервые установлено, что частота генотипов и аллелей типированных 8 локусов шести различных генов характеризует направление наследования АГ, причем в четкой зависимости от формы этого заболевания у беременных. Автором получены новые сведения о характерных клинико-генетических, гемодинамических особенностях, а также параметрах ренин-ангиотензин-альдостероновой системы, определяющих характер течения различных форм АГ у беременных. В группе беременных с хронической АГ наглядно и аргументировано, показано, что результаты 24-часового мониторинга артериального давления являются значимыми, а также эффективными предикторами риска присоединения преэклампсии и эффективности гипотензивной терапии для этой категории гипертензивных пациенток. Исследование особенностей ренин-ангиотензин-альдостероновой системы и суточной экскреции натрия, особенно в свете влияния генотипов генов-кандидатов на эти параметры, может явиться ключевым звеном обоснования лечебно-профилактических мероприятий у беременных с различными формами АГ. Результаты диссертации показывают значимость влияния генетического фактора на особенности течения преэклампсии и хронической АГ, что позволяет создать основу к персонафицированному подходу при оказании помощи беременным с гипертензивными расстройствами.

Материалы исследования представлены в 14 печатных работах, причем 6 из них – статьи в журналах, входящих в Перечень научных журналов, рекомендованный ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Количество публикаций является достаточным для полного отражения результатов диссертации, представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Оформление автореферата соответствует принятым стандартам, а его содержание отражает суть диссертационного исследования. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата не имею.

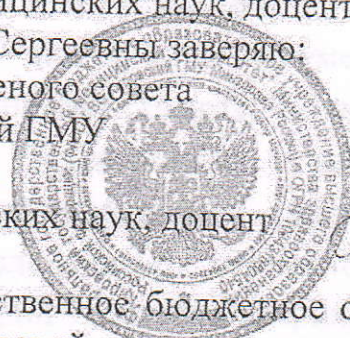
Таким образом, диссертация Парамоновой Екатерины Константиновны на тему: «Клинические, генетические и функциональные особенности у беременных с артериальной гипертензией» является законченным, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, обладающим научной новизной и практической значимостью. Работа в полной мере соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 - Кардиология.

Заведующая кафедрой семейной
медицины и поликлинической терапии
ФГБОУ ВО Кировский ГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Григорович Марина Сергеевна

Подпись доктора медицинских наук, доцента
Григорович Марины Сергеевны заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Кировский ГМУ
Минздрава России,
кандидат филологических наук, доцент



Агалакова Татьяна Борисовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 610998, г. Киров, ул. К. Маркса, д.112, телефон: +7(8332)64-09-76, e-mail: med@kirovgma.ru

5.03.2020