

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. Согласно данным российской и мировой статистики артериальная гипертензия (АГ) отмечается почти у 30% женщин во время гестации. Нужно отметить, что повышенное артериальное давление у беременных значимо ассоциируется с высоким риском осложнений со стороны экстрагенитальных органов, а также связано со значительной распространенностью неблагоприятных исходов для матери и новорожденного. Известно, что АГ у беременных включает несколько отличающихся по механизму развития, частоте встречаемости и клиническому течению заболеваний, среди которых выделяют преэклампсию, а также хроническую АГ. В научной печати широко освещаются результаты анализа влияния генетического полиморфизма на частоту гипертензивных расстройств у беременных, а также на особенности течения этих заболеваний. Однако данные типирования локусов генов имеют четкую популяционную принадлежность, а значит, не могут распространяться на все этнические выборки. Таким образом, особенности наследования преэклампсии и хронической АГ требуют изучения применительно к российским популяциям. Особенности ренин-ангиотензин-альдостероновой системы могут определять характер патогенеза АГ во время гестации в зависимости от формы заболевания. Однако данные о компонентах ренин-ангиотензин-альдостероновой системы, а также экскреции натрия у беременных с преэклампсией и хронической АГ с точки зрения влияния генетического полиморфизма на их уровень представлены в публикациях недостаточно.

Таким образом, диссертационная работа Парамоновой Е.К. поднимает ряд важных дискуссионных вопросов и, несомненно, актуальна для кардиологии.

В автореферате диссертации автором представлены новые данные о факторах сердечно-сосудистого риска, клинико-функциональных характеристиках, а также исходах гестации у пациенток с разными формами АГ.

Кроме того, 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.

Необходимо отметить, что исследования 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. Таким образом, результаты диссертации показывают значимость влияния генетического фактора на особенности течения преэклампсии и хронической АГ, что позволяет создать основу к персонифицированному направлению помощи беременным с гипертензивными расстройствами.

Материалы диссертационного 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. Таким образом, количество публикаций является достаточным для полного отражения результатов, полученных в диссертации, представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Автореферат диссертации соответствует содержательной части работы, замечаний по структуре, а также представлению текста не отмечено.

Диссертация Парамоновой Екатерины Константиновны на тему: «Клинические, генетические и функциональные особенности у беременных с артериальной гипертензией» соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении 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.), установленным для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

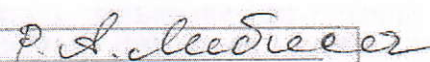
Заведующий кафедрой госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.05 Кардиология), профессор

 Роман Аронович Либис

460000, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Советская/ул. М. Горького/
пер. Дмитриевский, 6/45/7, телефон: +7(3532)500606, e-mail: k_gospter@orgma.ru

0.02.2020



Личную подпись 
заверяю
Начальник отдела кадров 