

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фетисова Николая Сергеевича на тему
«Прогностическое значение генов системы гемостаза и генов,
контролирующих тонус сосудистой стенки, у беременных женщин с
гипертензивными расстройствами различного генеза», представленную на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям
14.01.01 – акушерство и гинекология
03.02.07 - генетика

Диссертационная работа Фетисова Николая Сергеевича посвящена исследованию полиморфизма генов системы гемостаза и генов, контролирующих функцию сосудистой стенки, при гипертензивных расстройствах беременности различного генеза, выявлению молекулярно-генетических предикторов осложненного течения беременности.

Сформулированные автором задачи исследования адекватны поставленной цели; четко обоснована научная новизна и практическая значимость работы. Получены данные о распределении генных и генотипических частот по указанным группам генов у пациенток с гипертензивными расстройствами при беременности и пациенток с неосложненным течением беременности в популяции Ивановской области. Автором установлены ассоциации между особенностями генотипа женщины и риском развития артериальной гипертензии и преэклампсии. Достоверность исследования подтверждена достаточным количеством исследований и использованными методами статистического анализа.

Важным практическим результатом работы стал предложенный способ прогнозирования риска развития преэклампсии у пациенток с хронической артериальной гипертензией, который учитывает особенности генотипа женщины и особенности внешнесредовых факторов, что типично для модели наследования мультифакториальной патологии. Предложенный способ может быть использован в практике медико-генетического консультирования.

Диссертационная работа прошла широкую апробацию, результаты исследования были представлены на научно-практических конференциях регионального и всероссийского уровней. По результатам исследования опубликовано 14 работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации научных результатов диссертаций.

Структура автореферата традиционна. На 23 страницах последовательно излагаются общая характеристика работы, ее содержание, выводы и практические рекомендации.

Выводы, сделанные на основании результатов собственных исследований, соответствуют поставленным задачам, отражают основные положения диссертации и полностью обоснованы фактическим материалом. Практические рекомендации конкретны и представляют бесспорный интерес для практикующих врачей акушеров-гинекологов и генетиков.

Замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет. Работа полностью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 28.08.2017 №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Фетисов Николай Сергеевич достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.01 – акушерство и гинекология; 03.02.07 – генетика.

Заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», заслуженный работник высшей школы РФ доктор медицинских наук (03.02.07 – генетика), профессор


Чурносов Михаил Иванович

« 09 » ноября 2018 г.

308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»).

Тел: (4722) 30-12-11 ; e-mail: info@bsu.edu.ru; churnosov@bsu.edu.ru

Личную подпись
подтверждаю
Документовед
управления
по развитию
персонала и
кадровой работе

