

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Хлестовой Галины Владимировны

на тему «Прогнозирование и ранняя диагностика преэклампсии на основе оценки ренин-ангиотензиновой и вазопрессин-аквапориновой систем», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.01 – акушерство и гинекология»

Диссертационная работа Хлестовой Галины Владимировны посвящена актуальной проблеме современной медицины – поиску потенциальных маркеров для прогнозирования и ранней диагностики преэклампсии. Причины развития преэклампсии до сих пор остаются предметом научных дебатов. Согласно современным представлениям, преэклампсию рассматривают как недостаточность процессов адаптации материнского организма к беременности. Многие патогенетические изменения, связанные с развитием преэклампсии, происходят в материнском организме до появления первых клинических симптомов, а метаболические и функциональные органы нарушения сохраняются в отдаленном периоде после завершения беременности. В связи с этим в последние годы особое внимание уделяется поиску новых предикторов, способных прогнозировать развитие преэклампсии на ранних сроках беременности. В данной связи, проведенное автором исследование, направленное на оценку возможности использования маркеров водно-электролитного гомеостаза для предикции и диагностики преэклампсии является актуальным.

В работе проведен анализ клинико-анамнестических и антропометрических данных пациенток с неосложненной беременностью и беременностью, осложненной развитием преэклампсии, проанализировано течение беременности и перинатальные исходы. Особое внимание уделено изучению основных звеньев вазопрессин-аквапориновой и ренин-ангиотензиновой систем, участвующих в регуляции артериального давления

как при неосложненной, так и при осложненной беременности. Выборки репрезентативны и достаточны для получения достоверных результатов. Результаты исследования проанализированы с применением адекватных методов статистического анализа.

Научная новизна, научное и практическое значение проведенной работы не вызывает сомнений. Обнаруженный характер изменений уровней ангиотензина II и ангиотензина 1-7 говорит о предрасположенности беременных к гипертензивным расстройствам. Выраженное повышение соотношения ангиотензина II и ангиотензина 1-7 при ранней, но не при поздней форме преэклампсии свидетельствует в пользу разделения этих двух фенотипических форм преэклампсии. На основании полученных данных представлен алгоритм обследования пациенток, начиная с 11-13 недель беременности. Внедрение результатов исследования в практику и ее апробация соответствуют требованиям, предъявляемым к диссертационным работам. Материалы исследования представлены в достаточном количестве публикаций, в том числе – в журналах, рекомендованных ВАК.

Результаты работы, представленные в автореферате, позволяют оценить диссертационную работу Хлестовой Галины Владимировны на тему «Прогнозирование и ранняя диагностика преэклампсии на основе оценки ренин-ангиотензиновой и вазопрессин-аквапориновой систем» как научно-квалификационную работу, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития знаний в области акушерства и гинекологии: описаны изменение уровней копептина, ренина, ангиотензина II и ангиотензина 1-7 при преэклампсии и неосложненной беременности, на основании выявленных особенностей водно-электролитного гомеостаза разработаны алгоритмы предикции и ранней диагностики преэклампсии.

Диссертационная работа Хлестовой Галины Владимировны полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями в редакции

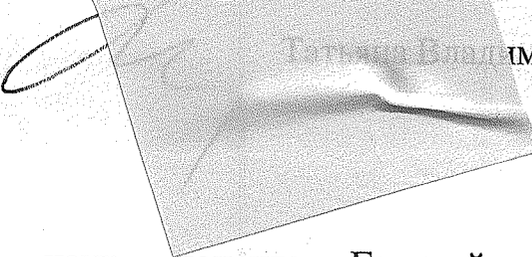
постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.01 - акушерство и гинекология».

Профессор кафедры акушерства
и гинекологии с курсом перинатологии
Медицинского института
ФГАОУ ВО РУДН

доктор медицинских наук, доцент
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
тел.: 8 (495) 434-70-27
e-mail: rector@rudn.ru

« »

2018 года



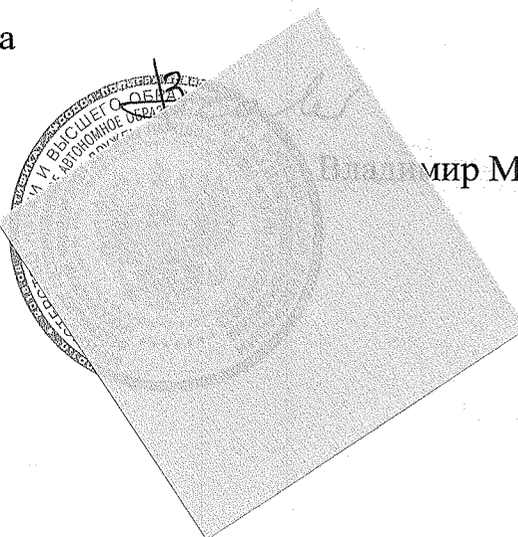
Галина
Татьяна Владимировна

Подпись доктора медицинских наук, доцента Галиной Татьяны Владимировны заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГАОУ ВО РУДН
доктор физ-мат. наук, профессор

« »

2018 года



Савчин
Владимир Михайлович