

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дубового Александра Александровича

«Тяжелая преэклампсия: особенности ангиогенного статуса»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских

наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

По данным Всемирной организации здравоохранения, гипертензивные нарушения регистрируются у 10-12% беременных и являются одной из ведущих причин материнской и перинатальной заболеваемости и смертности в мире. Тяжелая преэклампсия является одним из наиболее опасных осложнений второй половины беременности. С 2014 года в России увеличился показатель материнской смертности от преэклампсии, перинатальная смертность увеличена в 5-7 раз, а последствия данного осложнения могут иметь негативный характер как для матери, так и для ее ребенка. Ведущей концепцией развития преэклампсии является ишемия плаценты вследствие неполноценной инвазии цитотрофобласта. В ходе рандомизированных многоцентровых исследований установлено, что многие патофизиологические процессы развиваются с ранних сроков беременности. Большую роль в их развитии играют факторы ангиогенеза.

Учеными всего мира актуализируется поиск новых прогностических и диагностических критериев, значимых для данного осложнения беременности, в США создана рабочая группа по высокому артериальному давлению при беременности, аналогичные исследования ведутся и в нашей стране.

Диссертационная работа Дубового Александра Александровича, посвященная решению научной задачи диагностики тяжелой преэклампсии на основании анализа содержания про- и антиангиогенных факторов, является актуальной и своевременной. Научная новизна и практическая ценность не вызывают сомнения. В работе получены приоритетные данные, позволяющие расширить представление о патогенезе преэклампсии, степень

вовлеченности в патологический процесс про- и антиангиогенных факторов. С целью улучшения перинатальных исходов в стационарах высокой степени риска предлагается определение сывороточного содержания факторов, играющих важную роль в процессах ангиогенеза еще в I-II триместрах беременности (сосудисто-эндотелиальный фактор роста типа А, растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1, тканевой ингибитор матриксных металлопротеиназ 2 типа). Это позволит своевременно диагностировать указанную патологию и определить верную тактику ведения женщин с рассматриваемым гестационным осложнением.

Работа отличается внутренним единством, базируется на достаточном объеме исследования. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом выборки и массива данных, подвергнутому статистическому анализу с применением современных математических методов, использованием методик, адекватных поставленным задачам. Обоснованность научных выводов и положений не вызывают сомнений. Результаты, полученные автором, свидетельствуют о достижении цели исследования. Выводы сформулированы грамотно, соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации целесообразно включать в комплекс диагностических и лечебных мероприятий у беременных с преэклампсией.

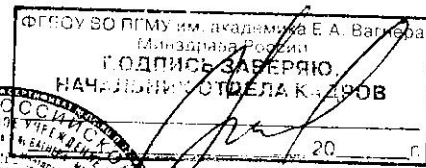
Автореферат написан по традиционному плану, построен весьма логично, последовательно освещает все вопросы, связанные с решением поставленной цели.

Таким образом, диссертация Дубового Александра Александровича на тему «Тяжелая преэклампсия: особенности ангиогенного статуса» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение задачи, имеющей существенное значение для акушерства и гинекологии, что соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор

заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии,
главный врач клинико-диагностической поликлиники
Клинического многопрофильного медицинского центра
ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет
им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ,
доктор медицинских наук (специальность 14.01.01 – акушерство и
гинекология)

Олина Анна Александровна



614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, д: 26
тел.: +7 (342) 217-10-31
факс: +7 (342) 217-10-30
e-mail: rector@psma.ru

Подпись профессора, д.м.н. Олиной А.А. заверяю: