

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сахабутдиновой Елены Петровны на тему «Клинико-метаболические особенности плацентарной недостаточности при преэклампсии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Плацентарная недостаточность в современном мире остается ведущей причиной перинатальной заболеваемости и смертности. Последние десятилетия большое внимание уделяется проблеме преэклампсии, что связано с высоким процентом возникновения у беременных. По данным различных исследователей при преэклампсии возрастает частота осложнений гестационного периода, как со стороны соматического состояния здоровья женщины, так и со стороны течения беременности, что подчеркивает необходимость мультидисциплинарного подхода к ведению беременности. Поэтому чрезвычайно важным вопросом является изучение особенностей репродуктивного и соматического здоровья, течения беременности и родов, перинатальных исходов у женщин с плацентарной недостаточностью на фоне преэклампсии, и особенно изучение метаболизма соединительной ткани в жидкостных средах в течение гестации для ранней диагностики плацентарной недостаточности.

Резюмируя вышеизложенное, считаю, что исследование, проведенное Сахабутдиновой Е.П. для улучшения течения периода гестации и перинатальных исходов на основе совершенствования методов доклинической диагностики плацентарной недостаточности при преэклампсии по изучению показателей обмена биополимеров соединительной ткани является актуальным.

Работа Сахабутдиновой Е.П. имеет несомненную научную новизну. Впервые автором проведена оценка метаболического статуса соединительной ткани, получены новые сведения о роли нарушений в обмене коллагеновых белков, представлены ранее неизвестные данные об изменениях содержания отдельных фракций гликопротеинов в биологических жидкостях в процессе развития плацентарной недостаточности при преэклампсии.

Научно обоснована необходимость исследования концентрации фракций гидроксипролина в сыворотке крови беременных с преэклампсией во время гестации с целью ранней диагностики плацентарной недостаточности и осложнений течения беременности.

Автор достоверно выявил, что в изменениях гликопротеинов в биологических жидкостях у беременных на фоне развития плацентарной недостаточности закономерным является преобладание остатков фукозы и сиаловых кислот, что следует связать с изменениями спектра гликопротеинов, подтверждающих наличие деструкции соединительной ткани, а также системного воспалительного ответа. Доказана прямая корреляционная зависимость метаболизма соединительной ткани от степени тяжести плацентарной недостаточности при преэклампсии путем исследования продуктов метаболизма в околоплодной жидкости и сыворотке крови беременных женщин.

Практическое значение данного исследования в том, что полученные результаты позволяют обосновать внедрение дополнительного способа ранней диагностики плацентарной недостаточности при преэклампсии для обоснованного начала терапии до развития клинических симптомов данной патологии для улучшения акушерских и перинатальных исходов.

Автореферат написан в традиционном стиле. Поставленная автором цель и сформулированные в соответствии с ней задачи успешно решены в ходе выполнения работы. Достоверность результатов подтверждается достаточным количеством клинического материала и использованием современных методов статистической обработки. Выводы, указанные в автореферате, соответствуют поставленным задачам.

Рекомендации автора внедрены в практику БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР», БУЗ УР «Родильный дом №3 МЗ УР» и используются в учебном плане кафедры акушерства и гинекологии ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ.

Материалы широко обсуждались на научных конференциях и съездах. По материалам опубликовано 20 научных работ, в том числе 9 работ в

рецензируемых научных журналах, определенных списком ВАК РФ.

Рецензируемый автореферат Сахабутдиновой Е.П. на тему «Клинико-метаболические особенности плацентарной недостаточности при преэклампсии» по актуальности, научной новизне, практической значимости, объему проведенных исследований и достоверности полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации» №842 от 24 сентября 2013г. (в редакции Постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,

доктор медицинских наук, профессор _____  О.Д. Константинова

07.12.2020

Подпись профессора О.Д.Константиновой «заверяю»

Ученый секретарь Ученого совета
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,

доктор биологических наук, профессор _____  Г.Н. Соловях

460000, г. Оренбург, ул. Советская/ул. М.Горького/пер. Дмитриевский,6/45/7

тел.+7(3532)50-06-06

факс: +7(3532)50-06-20

сайт: <http://www.orgma.ru>

E-mail: orgma@esoo.ru



Печную подпись
О.Д. Константиновой
заверяю

Заместитель отдела кадров