

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гаджиевой Патимат Халиловны на тему: «Комплексная оценка и прогнозирование плацентарной недостаточности при табакокурении», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Плацентарная недостаточность на сегодняшний день остается актуальной медико-социальной проблемой современной медицины. Определенное значение она имеет при табакокурении беременных, в ряде случаев являющегося причиной осложненного течения гестации, родов и неонатального периода.

При ведении пациенток группы высокого риска по формированию плацентарной недостаточности решающее значение имеет выбор достоверного метода диагностики по результатам которого возможна её ранняя верификация.

Автором предложен неинвазивный комплексный подход к обследованию табакокурящих беременных, включающий исследование микроциркуляции фетоплацентарного комплекса в каждом триместре беременности с помощью лазерной доплеровской флоуметрии. Исследование микроциркуляции методом лазерной доплеровской флоуметрией позволяет своевременно диагностировать гемодинамические нарушения у табакокурящих беременных.

Одновременно в каждом триместре беременности проводили исследование фаций биологических жидкостей (периферическая кровь) методами клиновидной и краевой дегидратации для выявления маркеров «неблагополучия» при плацентарной недостаточности. Его поиск в фациях биологических жидкостей (периферическая и пуповинная кровь) достаточно простой и высокоинформативный способ, позволяющий получить ценные диагностические сведения на малых объемах исследуемого материала. В родах у рожениц

и их новорожденных также проводился структурный анализ биологических жидкостей (периферическая и пуповинная кровь) и определение в них маркера гипоксии.

При проведении исследования установлен факт преобладания патологических структур в пуповинной крови детей от матерей-курильщиц, по сравнению с их содержанием в периферической крови матери. Маркёр гипоксии был повышен в пуповинной крови, что свидетельствовало о поражении эндотелия сосудов плацентарного комплекса, гипоксии, перенесенной новорожденным, и фактором поражения его центральной нервной системы.

Используемые в работе автором методы являются современными, информативными, экономически выгодными и доступными способами диагностики, которые возможно использовать в структуре современного здравоохранения. Несомненно, данная работа является инновационным научным исследованием, вносящим вклад в изучение и раннюю диагностику плацентарной недостаточности у беременных группы высокого риска, в том числе у табакокурящих беременных.

Автореферат построен в соответствии с предъявляемыми требованиями. Текст автореферата изложен просто с демонстрацией авторских рисунков, результаты исследований статистически обоснованы, существенных замечаний к тексту автореферата нет.

Положения, выносимые на защиту, согласуются с поставленной целью, выводы соответствуют задачам исследования.

По теме диссертационной работы опубликованы статьи в рецензируемых изданиях по акушерству и гинекологии. Результаты работы доложены на межвузовских и федеральных конгрессах и конференциях. Автором получено 3 патента на изобретение.

При изучении автореферата диссертации П.Х. Гаджиевой, можно сделать заключение, что по объему выполненных исследований, научной новизне и значимости полученных результатов работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно п.9

«Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. года, с изменениями от 21.04.2016 г. №335, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой акушерства и гинекологии № 3
факультета повышения квалификации и
профессиональной переподготовки специалистов
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ростовский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

А.Ф. Михельсон

344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,
переулок Нахичеванский, 29
тел: +7 (863) 250-42-00
e-mail: okt@rostgmu.ru

Подпись д.м.н., профессора Александра Феликсовича Михельсона заверяю.

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Н.Г. Сапронова

«2» февраля 2018 г.