

Отзыв

на автореферат диссертации Баевой Ирины Юрьевны на тему: «Прогнозирование развития крупного плода и оптимизация тактики ведения родов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Несмотря на высокую частоту встречаемости, происхождение фетальной макросомии остается неясным. В современном акушерстве вопросы прогнозирования крупного плода не решены. Отсутствует четкий алгоритм ведения родов при крупном плоде недиабетического генеза.

Макросомия плода существенно осложняет течение беременности и родов за счет высокой частоты слабости родовой деятельности, клинически узкого таза, экстренного кесарева сечения в родах, послеродового гипотонического кровотечения, родового травматизма матери и плода.

Особые опасности вызывают отсроченные осложнения у крупных детей, к числу которых относят ожирение, сахарный диабет 2 типа, развитие сердечно-сосудистых заболеваний.

В связи с этим диссертационное исследование Баевой И.Ю., цель которого - улучшение прогнозирования крупного плода и оптимизация тактики ведения родов, является своевременным и несомненно актуальным.

Выбор способа и срока родоразрешения при крупном плоде играют ведущую роль в снижении материнской и перинатальной заболеваемости.

Современному акушерству представлены алгоритмы ведения беременности и оптимальные сроки индукции родов у пациенток с фетальной макросомией при гестационном сахарном диабете. Вопросы ведения беременных и родов с предполагаемым крупным плодом у женщин без нарушений углеводного обмена остаются спорными. У пациенток с фетальной макросомией в сочетании с гестационным сахарным диабетом тактика программируемых родов является общепризнанной. Между тем при крупном плоде недиабетического генеза вопрос о преимуществах индукции родов над выжидательной тактикой является контраверсионным.

В исследовании Баевой И.Ю. впервые установлена основная закономерность развития крупного плода, которая заключается в максимальном темпе роста их скелета в 27 – 28 недель беременности, что позволило разработать и внедрить в клиническую практику способ раннего прогнозирования развития макросомии. Определена диагностическая значимость модифицируемых и не модифицируемых факторов риска развития крупного плода на современном этапе у женщин без существовавшего ранее и манифестных форм сахарного диабета.

Впервые доказано, что при крупном плоде недиабетического генеза наиболее целесообразна стратегия программированных родов в сроке гестации 39 – 40 недель.

Новизна исследования подтверждается патентом на изобретение.

Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным объемом выборки, применением комплекса современных методов исследования: клинических, инструментальных, антропометрических, морфологических, статистических, аналитических. Кроме того, достоверность результатов исследования подтверждается их воспроизводимостью.

Основные результаты исследования отражены в 33 публикациях, 10 из которых представлены статьями в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 8 публикаций в изданиях индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных.

Замечаний к автореферату нет. Автореферат отвечает всем требованиям ВАК РФ.

Таким образом, диссертационная работа Баевой Ирины Юрьевны «Прогнозирование развития крупного плода и оптимизация тактики ведения родов», представленная на соискание степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, представляет собой законченное самостоятельное научно-квалифицированное исследование, в

котором содержится современный подход к решению актуальной проблемы, имеющей существенное значение для современного акушерства, заключающегося в модернизации алгоритма ведения беременности и родов при крупном плоде. По актуальности темы, научной новизне, практической значимости и объему выполненных исследований диссертационная работа Баевой Ирины Юрьевны полностью соответствуют требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакциях постановлений Правительства Российской Федерации), предъявляемым к докторским диссертациям, а диссертант Баева Ирина Юрьевна заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети Интернет моих персональных данных (в соответствии с приказом Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.02.

Доктор медицинских наук, профессор
(научная специальность 3.1.4. Акушерство и гинекология)
заведующая кафедрой акушерства и гинекологии
факультета повышения квалификации и профессиональной
переподготовки ФГБОУ ВО «Ижевская государственная
медицинская академия» Минздрава РФ


Тетелютина Ф.К.

Подпись д.м.н., профессора Ф.К. Тетелютиной заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО «Ижевская государственная

медицинская академия» Минздрава РФ,

доктор медицинских наук, профессор

« 28 » 02 2025г




Лукина С.А.