

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

Роды крупным плодом в клинической практике ассоциируются с высокой частотой кесарева сечения, дистоцией плечиков, послеродового гипотонического кровотечения. В современной перинатальной медицине крупный плод является не только медицинской проблемой, но и социальной из-за целого ряда отдаленных последствий.

Актуальность проблемы крупного плода на современном этапе продиктована четкой тенденцией к увеличению родов крупным плодом и отсутствием четких рекомендаций в отношении тактики ведения беременности и родов при фетальной макросомии.

В практическом акушерстве имеются большие погрешности в определении предполагаемой массы плода как клиническими, так и ультразвуковыми методами. Между тем точность определения веса плода во многом определяет акушерскую тактику.

В исследовании Баевой И.Ю. проведен комплексный анализ проблемы крупного плода по материалам Оренбургской области. Установлена четкая тенденция к увеличению родов крупным плодом на протяжении последнего десятилетия, снижение родового травматизма за счет расширения показаний к кесареву сечению.

Выявлены как модифицируемые, так и не модифицируемые факторы риска развития крупного плода. Среди них наибольшее прогностическое значение имеют рождение крупного плода в анамнезе, высокорослость родителей, соматотип матери, а также ожирение у матери, ее избыточное питание во время беременности, прибавка веса за беременность, гестационный сахарный диабет, тенденция к перенашиванию.

Автором обоснован и внедрен метод ранней диагностики развития крупного плода, в основе которого лежит впервые выявленная закономерность развития крупного плода, которая заключается в скачкообразном увеличении роста крупного плода в 27 - 28 недель беременности.

Практическому акушерству представлены формализованные таблицы факторов риска развития крупного плода. В пренатальном мониторинге предложено дополнительное проведение ультразвукового исследования с

подсчетом процентов прироста основных фетометрических параметров. У женщин с высоким риском макросомии показано проведение превентивных мер (коррекция питания, физическая активность).

Впервые установлено, что наиболее благоприятный срок для родоразрешения при крупном плоде – 39 – 40 недель беременности. В исследовании Баевой И.Ю. доказано, что индукция родов в указанном сроке снижает частоту кесарева сечения в родах, а также осложнения раннего неонатального периода у крупных новорожденных. Проведена модернизация тактики ведения беременности и родов при крупном плоде. Практическому акушерству представлены алгоритмы ведения беременности и родов при фетальной макросомии.

Диссертационная работа Баевой И.Ю. характеризуется достаточным объемом клинических и инструментальных исследований, применением современных методов исследования, а также корректной статистической обработкой, что позволяет сделать заключение о достоверности результатов исследования и вытекающих из них выводов.

Материалы исследования доложены на научных форумах, отражены в печатных работах. По теме диссертации опубликовано 33 печатные работы, в том числе 4 публикации в научных изданиях, «отнесенных к К-1 и К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий», 8 публикаций «в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК Минобрнауки России», в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, 1 патент на изобретение, 1 монографию.

Автореферат в полной мере отражает все этапы исследования. Выводы являются логическим завершением анализа полученных результатов, полностью соответствуют поставленной цели и задачам.

По актуальности темы, научной новизне, практической значимости и объему выполненных исследований диссертационная работа Баевой Ирины Юрьевны является законченным научно-квалифицированным трудом, решающим проблему крупного плода в современном акушерстве и 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.

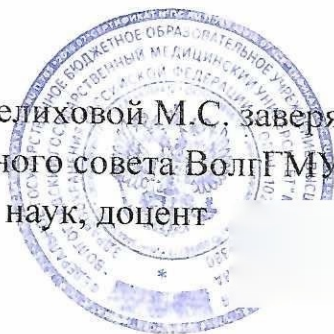
Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети Интернет моих персональных данных (в соответствии с приказом Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.02.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный
медицинский университет» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор
3.1.4. Акушерство и гинекология


Селихова М.С.

28.08.2025

Подпись профессора Селиховой М.С. заверяю
Ученый секретарь Ученого совета ВолГМУ
кандидат медицинских наук, доцент




Емельянова О.С.

400066, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1

+7 (8442) 38-50-05 post@volgmed.ru