

## 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

Актуальность. В настоящее время отсутствуют отечественные клинические рекомендации по ведению беременности и родов при крупном плоде. Отдельные аспекты ведения родов при фетальной макросомии, представленные в современных отечественных и зарубежных клинических рекомендациях, рассматриваются во взаимосвязи с гестационным сахарным диабетом. В настоящее время недостаточно изучены исходы родов при крупном плоде недиабетического генеза. Отсутствие единого мнения относительно выжидательной тактики ведения родов, индукции родов, планового кесарева сечения при макросомии плода приводит к высокой частоте родового травматизма, оперативного родоразрешения.

На современном этапе акушерства проблема крупного плода взаимосвязана с неблагоприятными исходами для матери, так и плода. Несмотря на изучение и выявление модифицируемых факторов, влияющих на ранних сроках беременности формирования макросомии плода, на протяжении последнего десятилетия, наблюдается явная тенденция к увеличению родов крупным плодом.

Одной из задач современной профилактической медицины является выделение групп риска по развитию перинатальной патологии для разработки комплекса профилактических мероприятий по ее предотвращению. В диссертационной работе И.Ю. Баевой разработана научно обоснованная концепция прогнозирования крупного плода. Автором внедрены технологии, используемые при разработке прогностических факторов развития крупного плода на основе подсчета прогностических коэффициентов. Кроме того, практическому акушерству предоставлены формализованные таблицы подсчета прогностических коэффициентов.

Автором разработан новый метод раннего прогнозирования крупного плода по данным ультразвукового исследования на основе подсчета максимального процента прироста фетометрических параметров в 27-28 недель внутриутробного развития. Это позволяет с высокой чувствительностью и специфичностью диагностировать развитие макросомии плода в 27-28 недель.

На основании обоснованной концепции прогнозирования крупного плода и внедрения прогностических шкал факторов и антифакторов, подсчета прогностических коэффициентов, оптимизирован менеджмент беременности и родов при предполагаемом крупном плоде с учетом комплекса данных по симметричности его развития, размеров головки, а также наличия ожирения у матери. Установлен оптимальный срок родоразрешения при крупном плоде. Определены дополнительные показания к проведению планового кесарева сечения при фетальной макросомии, что особенно актуально для практического акушерства на современном этапе оптимизации родоразрешения и снижения родового травматизма.

Достоверность полученных данных обеспечена современными методиками сбора и обработки исходной информации.

Основные результаты исследования доложены на многочисленных конгрессах и конференциях. 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 монография.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

Заключение. Анализ автореферата показал, что диссертация Боевой Ирины Юрьевны на тему: «Прогнозирование развития крупного плода и оптимизация

тактики ведения родов», представленная на соискание степени доктора медицинских по специальности 3.1.4. – Акушерство и гинекология, представляет собой законченное самостоятельное научно-квалифицированное исследование, по проблеме ранней диагностики, тактике ведения беременности и родов при крупном плоде в современном акушерстве. Таким образом, диссертация Бaeвой Ирины Юрьевны на тему: «Прогнозирование развития крупного плода и оптимизация тактики ведения родов», по объему и методике проведенных исследований, по научной и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней» (Постановление правительства № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями в редакциях постановлений Правительства Российской Федерации), а автор заслуживает присуждения 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 требованиями приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.02.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии  
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор  
3.1.4. Акушерство и гинекология

  
А.Н. Баранов

Подпись профессора, д.м.н. А.Н. Баранова заверяю  
ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России,  
кандидат медицинских наук, доцент

  
Е.Г. Бондаренко

«28» февраля 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России  
163069, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, город Архангельск, проспект Троицкий, дом 51, тел.: (8182)28-57-91, e-mail: [info@nsmu.ru](mailto:info@nsmu.ru). Адрес сайта организации <https://www.nsmu.ru>