

## ОТЗЫВ

профессора кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Кулешова Виталия Михайловича на автореферат диссертации Шадеевой Юлии Александровны «Сверхранние и ранние преждевременные роды: стратегия перинатального риска», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология

Актуальность выбранной диссидентом темы связана с острой проблемой сверхранних (22-27/6 недель гестации) и ранних (28-33/6 недель гестации) преждевременных родов (ПР), частота которых по данным разных авторов составляет от 40% до 72% от всех спонтанных преждевременных родов. Родоразрешение в сроках глубоко недоношенной беременности определяет неблагоприятный перинатальный исход, высокую перинатальную заболеваемость и смертность. С 2012 года после введения приказа МЗ и социального развития РФ от 27 декабря 2011 г. №1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке ее выдачи» (ред. от 16 января 2013 г. №7н) ведётся активный поиск методов прогнозирования и профилактики ПР, диагностических мероприятий, тактики ведения родов, а также новых технологий выхаживания детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении. С целью повышения выживаемости глубоко недоношенных новорожденных оправданной является тактика пролонгирования беременности, осложненной преждевременным разрывом околоплодных оболочек (ПРПО) в сроках сверхранних и ранних ПР, однако при этом возрастаёт риск инфекционно-воспалительных осложнений у матери и плода, что требует поиска надежных предикторов развития внутриутробной инфекции (ВУИ) для выбора оптимального времени родоразрешения.

В соответствии с полученными результатами, автором предложена стратегия

снижения перинатального риска при сверхранних и ранних ПР, инициированных разрывом околоплодных оболочек, на основании предикторов шкал прогноза ПРПО и ВУИ плода, а также прогноза безопасного периода для проведения выжидательной тактики. Разработка методов прогнозирования выполнена с помощью современных приемов статистической обработки путем интегральной оценки клинических, лабораторных и ультразвуковых критериев риска ПРПО , ВУИ и безопасного периода выжидательной тактики оценки степени риска. Высокая эффективность прогноза при этом была достигнута с помощью математического моделирования.

Практическое значение работы заключается в своевременном выявлении групп высокого риска по развитию ПРПО в сроках сверхранних и ранних ПР с помощью шкалы прогноза и проведении профилактических и реабилитационных мероприятий, начиная с этапа прегравидарной подготовки и при наступившей беременности, что позволит снизить частоту сверхранних и ранних ПР. При реализации ПРПО шкала прогнозирования риска ВУИ и расчет безопасного времени проведения выжидательной тактики дают возможность осуществлять персонализированный подход для решения вопроса о целесообразности пролонгирования беременности с целью снижения неблагоприятных перинатальных исходов, ассоциированных с незрелостью и инфекцией плода, а также обосновывать своевременность проведения антенатальной кортикостероидной терапии и магнезиальной нейропротекции.

Исследование проведено с включением достаточного объема клинического материала, использованием современных инструментальных и клинико-лабораторных методов исследования, адекватных методов статистической обработки полученных результатов, что позволило достичь цели настоящей работы.

Основные результаты диссертации Шадеевой Ю.А. полностью освещены в научной печати, кроме того автором получены два патента на изобретение РФ. Выводы и практические рекомендации обоснованы, отражают поставленную цель и задачи.

Таким образом, ознакомление с авторефератом позволяет считать, что диссертация Шадеевой Ю.А. «Сверхранние и ранние преждевременные роды: стратегия перинатального риска», представленная к защите на соискание учёной степени кандидата наук, по актуальности проблемы, глубине научной проработки, новизне и практической значимости является законченным научным трудом, отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, согласно «Положению о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Правительством Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями), а ее автор Шадеева Ю.А., заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии  
лечебного факультета ФГБОУ ВО Новосибирский  
государственный медицинский университет  
Минздрава России, доктор медицинских  
наук (14.01.01- акушерство и гинекология),  
профессор, заслуженный врач РФ



Кулешов Виталий Михайлович



Подпись д.м.н., профессора Кулешова В.М. верна

Адрес: 630091, г. Новосибирск, Красный Проспект, 52

Тел. + 7(383) 222 32 04

e-mail: rector@ngmu.ru