

ОТЗЫВ

**На автореферат диссертации Шадеевой Юлии Александровны на тему:
«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**

Сверхранние и ранние преждевременные роды (ПР) продолжают оставаться одной из наиболее значимых проблем акушерства, являясь основной причиной неонатальной заболеваемости и смертности. И, несмотря на значимость и большой интерес к этой проблеме, исследования посвященные вопросам оптимизации перинатальных исходов при сверхранних и ранних преждевременных родах, в литературе освещены недостаточно полно и результаты их бывают противоречивыми. Для уменьшения частоты осложнений, связанных с незрелостью, в интересах плода рекомендована консервативно-выжидательная тактика ведения беременности, осложненной излитием околоплодных вод в недоношенном сроке, однако в этом случае наблюдается увеличение частоты раннего неонатального сепсиса, некротизирующего энтероколита и других отдаленных последствий внутриутробной инфекции (ВУИ) в виде перивентрикулярной лейкомаляции и детского церебрального паралича. Наиболее перспективным путем снижения перинатальной заболеваемости и смертности является заблаговременное прогнозирование и профилактика преждевременного разрыва плодных оболочек (ПРПО) и ВУИ при сверхранних и ранних преждевременных родах - двух основных причин наступления неблагоприятного исхода для плода. С этих позиций тема диссертационного исследования Шадеевой Ю.А. «Сверхранние и ранние преждевременные роды: стратегия перинатального риска» представляет научный и практический интерес, является актуальной и своевременной.

Проведённое исследование и полученные результаты позволили установить предикторы ПРПО, ВУИ плода и критерии прогноза безопасного времени для проведения выжидательной тактики при сверхранних и ранних ПР. Впервые на

основании доказанных факторов риска с помощью математического моделирования разработаны шкалы прогноза ПРПО, ВУИ плода и математическая модель для расчета безопасного времени проведения выжидательной тактики, что позволило научно обосновать стратегию перинатального риска с учетом прегравидарных, антенатальных и интранатальных повреждающих факторов. Высокая прогностическая эффективность была достигнута с помощью многофакторной оценки клинических, лабораторных и ультразвуковых критериев в условиях математического моделирования.

Предложенный диссертантом научно обоснованный алгоритм ведения женщин с риском ПРПО, в том числе и при его реализации, позволяет повысить качество медицинской помощи на этапах наблюдения этой категории пациенток и оптимизировать перинатальные исходы при сверхранных и ранних ПР.

Используемые для реализации цели и задач диссертационной работы, методы и подходы находятся в тренде современных научных исследований и являются логичными и достаточными. Полученные результаты, имеют теоретическую и практическую значимость. Необходимо отметить, что вектор работы обращен в сторону прикладной медицины. Установленные предикторы позволяют стратифицировать группы риска. Разработанный алгоритм ведения пациенток на прегравидарном этапе и в течение антенатального наблюдения направлен на снижение частоты ПРПО при сверхранных и ранних ПР. При реализации ПРПО, тактика проводится с учетом профилактики ВУИ, целесообразности и оптимального времени пролонгирования беременности и своевременного проведения антенатальной кортикостероидной терапии. Результаты работы внедрены в клиническую практику КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства», женской консультации КГБУЗ «Родильный дом № 1» и в учебный процесс на кафедре акушерства и гинекологии с курсом ДПО ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России (г. Барнаул). Наличие 2 патентов на изобретение доказывает научно-клиническую значимость проведённого исследования.

Материалы диссертационного исследования отражены в 8 научных трудах,

из них 4 статьи изданы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Таким образом, анализ содержания автореферата, представленного на рецензию, позволяет заключить, что диссертационная работа Шадеевой Юлии Александровны на тему «Сверхранние и ранние преждевременные роды: стратегия перинатального риска», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является научно-квалифицированной работой и полностью соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (ред. от 01.10.2018г. №1168), присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология.

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии
им. профессора Г.А. Ушаковой Кемеровского
государственного медицинского университета,
доктор медицинских наук, профессор

Артымук Н.В.

14 сентября 2020

Артымук Наталья Владимировна
улица Ворошилова, 22а
Кемерово, 650056
+7960923355
artymuk@gmail.com

Подпись профессора Н.В. Артымук заверяю

Директор по
научной работе

