

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Жолобова Юрия Николаевича на тему: «Особенности системы гемостаза у женщин с угрожающими преждевременными родами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Актуальность исследования не вызывает сомнения, так как, сложившаяся в стране в настоящее время демографическая ситуация рассматривается как важнейшая составная часть здравоохранения, имеющая первостепенное значение для формирования здорового поколения и сохранения жизни и здоровья женщин. Проблема преждевременных родов (ПР) в современном акушерстве продолжает оставаться актуальной и нерешенной. ПР являются ведущей причиной перинатальной и младенческой смертности. Несмотря на многочисленные исследования этой темы, частота их не снижается, а лечение угрожающих ПР остается недостаточно эффективным, что требует дальнейшего изучения и совершенствования диагностических и лечебных мероприятий. Для комплексного подхода к решению данной проблемы необходимо понимание значения факторов риска и механизмов ПР. Это позволит прогнозировать развитие патологического процесса, приводящего к ПР и разработать систему мероприятий первичной и вторичной профилактики для улучшения перинатальных исходов.

Цели и задачи исследования Жолобова Ю.Н. направлены на выявление особенностей гемостаза и полиморфизма генов системы гемостаза и генов, характеризующих функциональное состояние сосудистой стенки, у женщин с угрожающими преждевременными родами для разработки способа прогнозирования исхода беременности.

Научная новизна, практическая значимость и достоверность полученных результатов не подвергается сомнению. Для выполнения задач автором было проведено обследование 176 беременным женщинам в сроках гестации от 22 до 37 недель (103 женщинам с угрожающими ПР и 73 с физиологически протекающей беременностью). Обследование было комплексным и включало клинические, лабораторные, и статистические методы. Все это обеспечило высокую достоверность полученных в работе результатов.

Автором показано, что при угрожающих ПР происходит снижение продукции сероводорода. Впервые доказано, что пролонгирование беременности более чем на 48 часов при проведении токолитической терапии было характерно для женщин с повышенной продукцией сероводорода.

Соискателем установлены закономерные изменения функционального состояния гемостаза у беременных с угрожающими ПР, а также обнаружено, что у этих пациенток при эффективной токолитической терапии и пролонгации беременности на 48 часов и более, отклонения показателей гемостаза были менее выраженными по сравнению с женщинами, у которых беременность завершилась преждевременными родами.

Диссертантом установлены особенности полиморфизма генов системы гемостаза и генов, характеризующих функциональное состояние сосудистой стенки, у женщин с угрожающими преждевременными родами, получены данные о снижении показателя резистентности активного V фактора свертывания крови к активированному протеину С в плазме крови беременных женщин с клиническими признаками угрожающих преждевременных родов в сроках гестации 24-34 недели и доказана диагностическая значимость этого показателя для прогнозирования преждевременных родов у этих пациенток. Это положение оформлено в

способ прогнозирования исходов беременности при угрожающих ПР и получен Патент на изобретение №2630573, РФ, МПК G01 N33/81 G01N33/48.

Таким образом, проведенное исследование и полученные результаты позволяют углубить знания и понимание патогенетических механизмов преждевременных родов, автором представлена новая интерпретация в оценке факторов риска угрожающих ПР у пациенток Центрального федерального округа РФ.

Апробация материалов диссертации достаточна: материалы диссертации прошли широкую апробацию на международном и всероссийском уровнях.

По теме диссертации опубликовано 22 печатные работы, из них 7 в рецензируемых журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации научных результатов диссертаций

Диссертация построена по традиционному плану и содержит введение, обзор литературы, главу материалов и методов исследования, 3 главы собственных исследований, обсуждение полученных результатов, выводы и практические рекомендации, список использованной литературы.

Выводы, сделанные на основании самостоятельно проведенных исследований, соответствуют поставленным задачам, отражают основные положения диссертации и аргументированы фактическим материалом.

Заключение: по представленному автореферату можно судить о том, что диссертация Жолобова Юрия Николаевича на тему: «Особенности системы гемостаза у женщин с угрожающими преждевременными родами», представляет собой самостоятельный, законченный научно-квалификационный труд, выполненный лично автором, имеющий научную новизну и практическую значимость, полностью отвечает всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, (в ред.

Постановления правительства РФ от 28.08.2017 № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Жолобов Юрий Николаевич заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Начальник акушерско-гинекологического отдела научно-исследовательского института акушерства и педиатрии федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент

Ермолова Наталья Викторовна

Подпись Ермоловой Н.В. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

д.м.н., доцент



Сапронова Н.Г.

344022, Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29

Телефон: +7 (863) 250-40-65

Официальный сайт: [www.rostgmu.ru](http://www.rostgmu.ru)

E-mail: [okt@rostgmu.ru](mailto:okt@rostgmu.ru), [secretary@rniiap.ru](mailto:secretary@rniiap.ru)

24.08.2018