

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Кагановой Марии Александровны на тему:
«Преждевременный разрыв плодных оболочек при доношенной
беременности: иммунологические и микробиологические аспекты
патогенеза, прогнозирование, оптимизация тактики ведения родов»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности: 3.4.1. Акушерство и гинекология**

Диссертационное исследование Кагановой М.А. направлено на улучшение материнских и перинатальных исходов при доношенной беременности, осложненной преждевременным разрывом плодных оболочек. Актуальность вопросов, рассматриваемых в работе несомненна, как для проблемы преждевременного разрыва плодных оболочек при доношенной беременности, так и при недоношенной, что является одним из лидирующих вопросов в мировом акушерском сообществе. В свете изложенного, цель исследования представляется весьма актуальной как с научной, так и с практической точек зрения.

Автором проведено исследование на достаточном количестве материала: в проспективное исследование исходов родов включены 7450 клинических случаев, на основании которых была изучена частота преждевременного излития околоплодных вод при доношенной беременности, а также особенности родоразрешения пациенток с данной нозологией, на 425 пациентках были изучены факторы риска преждевременного разрыва плодных оболочек. В исследовании использованы современные диагностические методы: ПЦР-РВ 16 видов микроорганизмов в четырех локусах (цервикальный канал, околоплодные воды, плодные оболочки, плацента), ОТ-ПЦР экспрессии генов мРНК 21 иммунологического показателя, характеризующего как клеточный, так и гуморальный иммунитет, что обладает несомненной новизной. В диссертации подробно изложен многофакторный анализ микробиологических и иммунологических факторов риска преждевременного разрыва плодных оболочек. Проведено изучение

особенностей гистологических изменений с учетом микробиологических и иммунологических особенностей. Полученные в диссертационной работе результаты расширяют представления о патогенезе ПРПО при доношенной беременности, и позволили автору предположить два патогенетических механизма развития ПРПО, определяющих в целом выбор акушерской тактики ведения родов и послеродового периода, материнские и перинатальные исходы.

По итогам диссертационной работы разработана программа ЭВМ расчета факторов риска преждевременного разрыва плодных оболочек при доношенной беременности, разработаны и внедрены критерии микробиологических изменений цервикального канала, характерных для преждевременного разрыва плодных оболочек, основанных на процентном содержании уровня лактобацилл. Автор предлагает новые критерии факторов риска и диагностики клинического хориоамионита. На основании результатов диссертационного исследования созданы и внедрены алгоритмы ведения беременности на амбулаторном этапе с учетом факторов риска преждевременного разрыва плодных оболочек, а также ведения родов в стационаре у пациенток с произошедшим преждевременным разрывом плодных оболочек. Результаты, полученные автором, позволяют снизить частоту кесарева сечения в изучаемых группах, что ведет к снижению материнской и перинатальной заболеваемости.

Диссертационное исследование М.А. Кагановой соответствует поставленной цели, в нем решены все обозначенные задачи, что отражено в выводах. Выводы и практические рекомендации, представленные в автореферате, обоснованы и соответствуют поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, и выводы обоснованы полученными результатами.

Основные положения диссертации отражены в 27 публикациях, из них – 21 статья в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Научная новизна подтверждена З

патентами и 1 программой для ЭВМ. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать практические рекомендации по прогнозированию ПРПО, ведению пациенток с высоким риском от прегравидарного оздоровления до родоразрешения и успешно внедрить их в клиническую практику и учебный процесс.

Замечаний при прочтении автореферата не возникло.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Кагановой Марии Александровны на тему: «Преждевременный разрыв плодных оболочек при доношенной беременности: иммунологические и микробиологические аспекты патогенеза, прогнозирование, оптимизация тактики ведения родов» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современного акушерства, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор - Каганова Мария Александровна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Я, Базина Марина Ивановна, согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.04

Заведующая кафедрой акушерства
и гинекологии ИПО ФГБОУ ВО
«Красноярский государственный
медицинский университет
им. В.Ф. Войно-Ясенецкого»

Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент
Базина

Марина Марина Ивановна

шифр научной специальности
3.1.4. Акушерство и гинекология
«25» января 2023г.

Адрес организации:

Россия, 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, зд. 1

Телефон: +7 (391) 220-13-95

Электронная почта: rector@krasgmu.ru

Подпись заведующей кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., доцента.
Марины Ивановны Базиной «заверяю»

Ученый секретарь ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого
Минздрава России



Медведева

Надежда Николаевна Медведева