

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

Преждевременным излитием околоплодных вод (ПИОВ) называется спонтанный разрыв плодного пузыря до начала регулярных схваток. Роды, осложненные преждевременным излитием околоплодных вод при доношенной беременности, составляют по разным данным от 8,2 % до 19,6 %, при преждевременных родах (до 37 недель гестации) - от 5 до 35 % и не имеют тенденции к снижению. Следует также отметить, что преждевременное излитие околоплодных вод имеет тенденцию к повторному развитию в последующих родах с частотой до 20-32 %. Исследование М.А. Кагановой затрагивает актуальные проблемы микробиоты цервикального канала, плаценты, плодных оболочек и околоплодных вод при доношенной беременности, а также при таком ее осложнении как преждевременный разрыв плодных оболочек. В литературе широко обсуждаются вопросы микробиоты различных ниш организма человека, особенно интересен данный вопрос в различные сроки беременности, и то, как влияет наличие той или иной микрофлоры на состояние иммунитета. По-прежнему не определена оптимальная тактика ведения родов у пациенток с преждевременным разрывом плодных оболочек, продолжительность выжидательной тактики, оптимальные методы преиндукции и индукции родов, позволяющие избежать неблагоприятных материнских и перинатальных исходов.

Автором установлено, что при доношенной беременности и интактном плодном пузыре количественный и качественный состав микробиоты

плаценты, плодных оболочек и околоплодных вод отличается от микробиоты цервикального канала, лидирующим идентифицированным микроорганизмом в околоплодных водах, плодных оболочках и плаценте является *Enterobacteriaceae* spp., что автором расценивается как физиологический процесс на фоне стабильных местных иммунологических реакций. В своей работе М.А.Каганова предлагает в качестве фактора риска преждевременного разрыва плодных оболочек при доношенной беременности оценку относительного количества *Lactobacillus* spp.; *Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas* spp.; *Megasphaera* spp./*Veilonella* spp./*Dialister* spp. в цервикальном канале.

Автор в своей работе использует современные молекулярно-биологические методы (ПЦР-РВ и ОТ-ПЦР), а также проводит анализ данных с применением актуальных статистических методов.

Выводы и практические рекомендации обоснованы и полностью соответствуют содержанию работы. Принципиальных замечаний нет. По теме диссертации опубликовано 27 научных работ, 21 статья из которых является статьями в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикаций результатов кандидатских и докторских диссертаций. получены 3 патента РФ на изобретение и одно свидетельство на программу для ЭВМ.

Таким образом, 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, Куценко Ирина Игоревна, 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.

Заведующий кафедрой акушерства,
гинекологии и перинатологии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Keyes

Куценко Ирина Игоревна

Подпись д.м.н., проф. И. И. Кученко заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

доктор философский наук, профессор
350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4
Телефон: 8 (861) 268-68-50
E-mail: corpus@ksma.ru

Ковелина Татьяна Афанасьевна

