

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Богатовой Марины Евгеньевны на тему «Патогенетические факторы рецидива эндометриоидных кист яичников после хирургического лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Актуальность. В настоящее время одной из наиболее распространенных форм эндометриоидной болезни являются эндометриоидные кисты яичников, на долю которых в структуре генитального эндометриоза приходится до 59 % случаев. Важной особенностью клинического течения эндометриоза яичников является его рецидивирующий характер, что способствует повторным хирургическим вмешательствам и нарушению репродуктивной функции. Поэтому особый интерес представляют исследования, направленные на поиск прогностических факторов рецидива эндометриоза, выявление которых может обеспечить персонализированное ведение женщин с эндометриоидными кистами яичников, снизить необходимость повторных хирургических вмешательств, сохранить репродуктивный потенциал и улучшить показатели качества жизни пациенток.

Тема диссертационной работы Богатовой Марины Евгеньевны актуальна, поскольку преследует **цель** выявить патогенетические факторы риска рецидива эндометриоидных кист яичников после хирургического лечения на основании комплексного клинико-лабораторного обследования.

В соответствии с поставленной целью были сформулированы 4 задачи, которые были успешно решены при выполнении диссертационного исследования.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, поскольку подтверждена набором достаточного количества клинического материала, использованием актуальных методов клинико-лабораторного обследования пациенток, вошедших в настоящее исследование, а также тщательной статистической обработкой полученных данных с использованием профессиональных пакетов прикладных программ.

Научная значимость. Проведение настоящего исследования позволило выявить ряд анамнестических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических факторов риска рецидива эндометриоидных кист яичников после хирургического лечения. Особую научную ценность представляют исследование цитокинового состава перитонеальной жидкости и иммуногистохимический анализ капсулы

патологического образования. Автором впервые установлено, что для прогнозирования риска рецидива эндометриoidных кист после хирургического лечения необходимо комплексное исследование в перитонеальной жидкости уровня VEGF и TNF α . При значении VEGF 125,6 пг/мл и выше с точностью 79,8 % (чувствительность 100 %, специфичность 71 %) следует прогнозировать рецидив эндометриомы. Для исключения ложных результатов необходима оценка экспрессии TNF α и при его значениях 1,725 пг/мл и более с точностью 82,4 % (чувствительность 60 %, специфичность 93,5 %) следует предполагать рецидив эндометриoidной кисты. Также в ходе проведения диссертационного исследования было выявлено, что для оценки риска рецидива эндометриoidных кист яичников после хирургического лечения необходимо определять экспрессию иммуногистохимического маркера CD34 в кровеносных сосудах патологического образования, и при его значении 2,5 % и более с точностью 80,8 %, чувствительностью 90 %, специфичностью 75 % следует прогнозировать рецидив заболевания.

Практическая значимость. На основании полученных данных автором разработан способ прогнозирования рецидива эндометриoidных кист яичников после хирургического лечения (заявка на изобретение № 2021109835 от 09.04.2021).

По теме диссертационного исследования опубликовано 8 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации научных результатов диссертаций.

Оформление автореферата и его содержание соответствует требованиям ГОСТ. Автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы. Замечаний к автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Богатовой Марины Евгеньевны на тему «Патогенетические факторы рецидива эндометриoidных кист яичников после хирургического лечения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, выполненная под руководством профессора кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Качалиной Татьяны Симоновны, является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением

Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакции от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, с изм., внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2020 № 75), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, ее автор Богатова Марина Евгеньевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии
Казанской государственной медицинской академии
— филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального образования» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор Мальцева Лариса Ивановна

« 04 » июня 2021 года

420012, Приволжский Федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Бутлерова, д. 36; тел.+7(843)267-61-52; факс:+7(843)267-61-51; сайт:
<http://www.kgma.info>; e-mail: kma.rf@tatar.ru

Подпись д.м.н., профессора Мальцевой Л.И. «заверяю».

Ученый секретарь
Казанской государственной медицинской академии
— филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального образования» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент Ацель Евгения Александровна

