

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Быкова Анатолия Геннадьевича на тему «Клинико-морфологические и иммуногистохимические характеристики эндометриоидных кист яичников у женщин репродуктивного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.01 – акушерство и гинекология»

В диссертационной работе Быкова Анатолия Геннадьевича проводится изучение клинико-лабораторных данных пациенток репродуктивного возраста с эндометриоидными кистами яичников и иммуногистохимического профиля кист для прогнозирования развития послеоперационного низкого овариального резерва и совершенствования методов органосохраняющего хирургического лечения.

Эндометриоз является важной медико-социальной проблемой, поскольку снижает качество жизни, а также ассоциирован с другими гинекологическими заболеваниями и бесплодием. Как само по себе наличие эндометриоидных кист яичников, так и множественные оперативные вмешательства на яичниках оказывают выраженное влияние на овариальный резерв пациентки, снижая вероятность наступления беременности, в том числе, при использовании методов вспомогательных репродуктивных технологий.

В данной связи особенно актуальным представляется изучение изменений овариального резерва после операции у пациенток с овариальными кистами яичников и поиск факторов, оказывающих влияние на изменение овариального резерва в послеоперационном периоде.

Цель исследования четко сформулирована. Поставленные задачи полностью раскрывают цель работы. Для достижения цели разработан четкий дизайн исследования, определены критерии включения и исключения пациенток из исследования.

В работе проведен сравнительный анализ жалоб пациенток, их анамнеза и клинических данных. Оценен уровень овариального резерва до хирургического лечения и через один год после операции. Рассчитан риск возникновения низкого овариального резерва в зависимости от стадии эндометриoidных кист яичников. Выявлено, что на развитие низкого овариального резерва влияют следующие факторы: уровень АМГ до операции и суммарный диаметр эндометриoidных кист яичника. На следующем этапе работы проведен морфологический и иммуногистохимический анализ железистой и стромальной ткани ectopического и эутопического эндометрия пациенток с эндометриoidными кистами яичников. Определена зависимость уровня экспрессии MGMT, Ki-67, эстрогеновых и прогестероновых рецепторов от стадии развития процесса и фазы менструального цикла.

На основании полученных данных автором разработаны точная модель прогнозирования и удобная в клинической практике шкала оценки риска развития послеоперационного низкого овариального резерва у пациенток с эндометриoidными кистами яичников.

В автореферате представлены степень разработанности темы, приведены методология и основные этапы проведенного исследования, результаты, выводы и практические рекомендации, отражен личный вклад автора.

Представленные в автореферате данные имеют важное научное и практическое значение и позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Быкова Анатолия Геннадьевича на тему «Клинико-морфологические и иммуногистохимические характеристики эндометриoidных кист яичников у женщин репродуктивного возраста» является законченным научным исследованием, соответствующим требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748), предъявляемым к

кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 –
«Акушерство и гинекология».

Профессор кафедры эндоскопической хирургии
ФПДО МГМСУ им. А.И.Евдокимова

доктор медицинских наук

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1

тел.: 8-495-609-67-00

e-mail: reception@doctor-vsotsky.ru

« »

2018 года

✖ Максим Маркович

Подпись д.м.н., профессора Высоцкого Максим Маркович

Начальник управления кадров ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени А.И.Евдокимова»

медико-стоматологический университет Российской Федерации

Министерства здравоохранения Российской Федерации

« »

2018 года

В гармонии
с женской природой

ННЫЙ

вич