

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хириевой Патимат Магомедовны
«Оптимизация тактики ведения женщин репродуктивного возраста с
внутриматочными синехиями», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.01.01 – акушерство и гинекология

Несмотря на то, что о синехиях известно больше века, проблема до сих пор остается нерешенной. Пусковым механизмом для формирования внутриматочных синехий является травма базального слоя эндометрия, которая может быть вызвана различными факторами. С учётом роста числа бесплодных пар репродуктивного возраста, одной из причин которых является маточная форма бесплодия, проблема адекватного лечения таких больных приобретает в современных условиях особую значимость. В связи с этим, актуальность диссертационной работы П.М. Хириевой, посвященная комплексному ведению женщин репродуктивного возраста с внутриматочными синехиями, не вызывает сомнений.

Для успешного достижения намеченной цели и реализации поставленных задач автором проведён тщательный анализ значительного объёма фактического материала с использованием современных статистических методов на достаточно высоком методологическом уровне.

Новизна исследования заключается в том, что в данном диссертационном исследовании впервые выявлены молекулярно-генетические особенности эндометрия у женщин репродуктивного возраста с внутриматочными синехиями при сравнении с эндометрием условно здоровых женщин группы контроля без внутриматочной патологии, а также выявлены иммуногистохимические особенности экспрессии половых стероидных гормонов (ER, PgR) в зависимости от степени тяжести процесса. На основании проведённого исследования проведена сравнительная оценка влияния использования механической и электрической энергии на частоту рецидивов внутриматочных синехий, а также частоту наступления беременности. Кроме

того, сравнительная оценка использования низко- и высокодозированной гормональной терапии в настоящей работе выявила положительные исходы при использовании последней у женщин со средней и тяжёлой степенями тяжести процесса. Детально изучен анамнез пациенток, включенных в исследование. На основании статистического анализа установлено, что при III степени тяжести процесса имело место преобладание выскабливания полости матки без гистероскопического контроля, тогда как при I степени у большинства пациенток диагностическое выскабливание проводилось под гистероскопическим контролем. Проведённый в данной работе логистический регрессионный анализ с учётом данных клинического анализа выявил высокую вероятность рецидива внутриматочных синехий при хроническом эндометрите, аденомиозе, неэффективности предшествующей низкодозированной гормональной терапии в анамнезе.

Представленная работа является прикладным исследованием, результаты которого имеют важное значение в комплексной диагностике и лечении больных с внутриматочными синехиями. Созданный в ходе работы алгоритм ведения женщин репродуктивного возраста с внутриматочными синехиями предоставляет возможность дифференцированного подхода к назначению гормональной терапии в послеоперационном периоде на основании данных иммуногистохимического исследования.

Апробация работы и внедрение её результатов в практику отвечают требованиям, предъявляемым к диссертационным исследованиям.

Автореферат содержит все необходимые разделы. Основные задачи исследования вытекают из его цели, связаны единой логикой и последовательно решаются в процессе исследования, что определяет чёткую структуру диссертации. Автореферат полностью отражает основное содержание диссертации. По материалам диссертации опубликовано 15 печатных работ, из них 5 – в научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки для публикации материалов кандидатских и докторских диссертаций.

Заключение. Данные, представленные в автореферате, позволяют считать, что по актуальности проблемы, научной новизне, высокому методическому уровню исследования, логичности изложения, обоснованности выводов и практической значимости представленных результатов диссертационная работа Хириевой Патимат Магомедовны «Оптимизация тактики ведения женщин репродуктивного возраста с внутриматочными синехиями» является законченным научно-квалификационным трудом, 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 её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Руководитель отдела эндокринологии репродукции
федерального государственного бюджетного
научного учреждения "Научно-исследовательский
институт акушерства, гинекологии
и репродуктологии имени Д.О.Отта",
профессор РАН, д.м.н., профессор

 Мария Игоревна Ярмолинская

199034, г. Санкт-Петербург,
Менделеевская линия, 3
+7 (812) 328-98-89; e-mail: iagmail@ott.ru
Web-сайт: <https://ott.ru>.

Подпись профессора РАН, д.м.н., профессора Марии Игоревны Ярмолинской
«заверяю»

Ученый секретарь
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
акушерства, гинекологии и
репродуктологии им. Д.О. Отта»
к.м.н.

« » _____ 2019 года

