

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Симовоник Анны Николаевны на тему: «Совершенствование ранней диагностики аденомиоза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01-акушерство и гинекология.

Актуальность работы Симовоник Анны Николаевны несомненна, обусловлена необходимостью поиска новых диагностических маркеров диффузного аденомиоза ранних степеней, а также определения роли «переходной зоны» матки в развитии аденомиоза.

В автореферате изложены предпосылки, которые послужили основанием для выполнения диссертационной работы. Известно, что у пациенток с аденомиозом по данным МРТ визуализируется «переходная зона» с толщиной от 12 мм и более. Но при такой распространенности патологического процесса затронута более половины мышечной стенки, поэтому данный критерий никак не может служить ранней меткой. Поэтому автор обоснованно решил разработать ранние неинвазивные критерии диагностики аденомиоза, основываясь на комплекс современных лабораторно-инструментальных и морфологических методов, позволяющий объективно охарактеризовать «переходную зону» матки у здоровых женщин и у пациенток с диффузной формой аденомиоза различных степеней и взаимосвязи данных изменений с расширенным ультразвуковым исследованием.

Для реализации четко сформулированной цели диссертантом определены задачи исследования, которые раскрывают основные направления работы.

Научная новизна работы выражается в том, что в ходе исследований была дана подробная морфометрическая и иммуногистохимическая характеристика «переходной зоны» у пациенток, установлена коррелятивная взаимосвязь между ультразвуковыми и морфологическими показателями

«переходной зоны» и уже на основании этой взаимосвязи разработана и оценена информативность метода ранней неинвазивной диагностики аденомиоза.

Кроме того, ретроспективно определена чувствительность и специфичность гистероскопических и ультразвуковых критериев аденомиоза. Свидетельством научной новизны является получение патента на изобретение, разработка которого была основана на полученных результатах диссертационного исследования.

Из научной новизны вытекает практическая значимость работы, которая выражается в необходимости у пациенток при визуализации «переходной зоны» более 5 мм проводить функциональную нагрузочную пробу. Определять IR_{ma} до и после функциональной нагрузочной пробы. Проба считается положительной при КФП более 1,2. Таким образом, наличие «переходной зоны» более 5 мм и КФП более 1,2, является ультразвуковым критерием диагностики аденомиоза I степени. (Автором получена приоритетная справка на полезную модель №2017118669 от 29.05.2017) Высокую практическую значимость представляет собой неинвазивность данной методики.

Высокий уровень статистической обработки материала вызывает доверие к полученным данным. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из результатов проведенной работы, раскрывают поставленные автором задачи. Практические рекомендации отражают содержание проведенного исследования и могут быть использованы в клинической практике.

Автореферат и большое количество научных публикаций автора позволяют сделать вывод о том, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным на высоком научном уровне и имеет большую практическую значимость.

Таким образом, представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертационная работа Симовоник Анны

Николаевны на тему: «Совершенствование ранней диагностики аденомиоза», соответствует требованиям п.9 Положение о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №1024 от 28.08.2017г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология.

Заведующая кафедрой акушерства и
гинекологии ФПК и ПП ФГБОУ ВО
«Ижевская государственная медицинская
академия» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Тетелютина Ф.К.

Подпись д.м.н., профессора Ф.К. Тетелютиной «заверяю»

« 11 » мая 2018г.



О.В. Ключев

426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров д. 281

<http://www.rosminzrav.ru>

тел.: 8(3214)52-62-01

e-mail: rector@igma.udm.ru