

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы Джамалутдиновой Кистаман
Магомедзапировны на тему: «Аденомиоз: клинико-морфологические
различия и современные методы лечения», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 –
акушерство и гинекология

В последние десятилетия частота эндометриоза и аденомиоза значительно возросла и стала являться важной медицинской и социальной проблемой. Частота аденомиоза или внутреннего эндометриоза составляет от 12- 28 % у женщин репродуктивного возраста. Несмотря на свою распространенность, аденомиоз является заболеванием с неустановленной этиологией и малоизученным патогенезом. Биология аденомиоза представляет интерес из-за инвазии и метастазирования, что сближает его с опухолью. Важно подчеркнуть, что аденомиоз характеризуется значительной вариабельностью проявлений: от малосимптомного течения до выраженной симптоматики с прослеживающейся тенденцией в виде активного и неактивного течения патологического процесса. В настоящее время для выявления аденомиоза применяются высокоинформационные инструментальные методы, однако каждый из них не всегда позволяет достаточно надёжно диагностировать наличие внутреннего эндометриоза, его стадию и активность процесса. Эхография в настоящее время является наиболее доступным и информативным неинвазивным методом в диагностике внутреннего эндометриоза. Данные трансвагинальной эхографии в сочетании с клиническими исследованиями в 56,5% наблюдений являются основанием для выбора хирургического метода лечения. Однако до сих пор нет единого мнения об информативности эхографических признаков в его диагностике.

Научная новизна исследования заключается в том, что в диссертационной работе представлены клинические особенности и репродуктивная функция у пациенток с диффузной и узловой формой аденомиоза. Показано, что 3D трансвагинальная эхография предоставляет наиболее точные результаты

выявления аденомиоза по сравнению с традиционной двухмерной эхографией, что может быть использовано для диагностики ранних стадий заболевания, особенно у молодых пациенток. Выявлены иммуногистохимические различия в экспрессии маркеров стволовых клеток эуторического эндометрия и эктопических гетеротопий. На основании выявленных данных сделаны выводы об активации миграционной активности клеток эндометрия и активации процесса эпителиально мезенхимального перехода, повышении микрососудистой плотности в большей степени в тканях аденомиоза. Также отмечена активация пролиферации и ингибирование апоптоза клеток эндометрия. Результаты исследования указывают на роль соматических стволовых клеток в развитии и прогрессировании различных форм аденомиоза. На основании проведенного анализа оптимизирован алгоритм диагностики и лечения пациенток с диффузной и узловой формой аденомиоза, в том числе – определены методы хирургического и комбинированного лечения и послеоперационной тактики ведения данных групп пациенток. Представлены сравнительные данные сочетаемости диффузной и узловой формы аденомиоза с различными видами наружного генитального эндометриоза. Полученные данные позволили выдвинуть лапароскопический доступ хирургического лечения как преимущественный метод выбора в оперативном лечении.

Научные положения, выносимые на защиту, выводы, практические рекомендации сформулированы, обоснованы и вытекают из данных диссертации, полностью соответствуют поставленной цели и задачам.

Результаты диссертационного исследования изложены автором полно и правильно. Работа выполнена на высоком современном методическом уровне, большом объёме клинического материала, что позволило получить высокоинформативные и достоверные результаты.

Содержание автореферата полностью отражает основные положения диссертации. Основные результаты диссертационной работы отражены в научной печати. Соискатель имеет 12 опубликованных работ по диссертации,

из них 3 – в ведущих рецензируемых научных журналах, определённых ВАК при Минобрнауки РФ.

Заключение.

Диссертация

Джамалутдиновой

Кистаман

Магомедзапировны на тему: «Аденомиоз: клинико-морфологические различия и современные методы лечения» является самостоятельным, законченным научно-квалификационным трудом. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости представленных результатов соответствует требованиям ВАК Минобрнауки Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Джамалутдина Кистаман Магомедзапировна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии №2

ФГБОУ ВО «Воронежский Государственный Медицинский Университет им. Н.Н. Бурденко»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации,

доктор медицинских наук, профессор

Фролов Михаил Вадимович

394036 г. Воронеж,

ул. Студенческая, д. 10

Телефон: 8(473) 296-17-82

Электронная почта: akusher2@vsma

В гармонии
с женской природой

019года

Подпись д.м.н., профессора М.В.

Начальник управления кадров

ФГБОУ ВО «Воронежский Государственный Медицинский Университет им. Н.Н. Бурденко»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

Иванович

