

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Баширова Эдуарда Владимировича на тему:
«Дифференцированный выбор органосохраняющих технологий оперативного
лечения миомы матки и ее сочетания сadenомиозом», представленной на
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
14.01.01 - Акушерство и гинекология.

Реалии сегодняшнего дня таковы, что несмотря на многочисленные исследования, частота заболеваемости миомой матки не уменьшается, затраты на диагностику и лечение неуклонно растут. Отсутствие патогенетически обоснованного органосохраняющего лечения приводит к тому, что значимая часть женщин подвергается радикальной операции. Это приводит к необратимому бесплодию, утрате менструальной функции, выраженным гормональным нарушениям и психоэмоциональным расстройствам.

Актуальность диссертационного исследования Баширова Эдуарда Владимировича не вызывает сомнений, поскольку, с одной стороны, изучение генетических и молекулярно-биологических, а также иммунологических аспектов рецидивирования миомы матки, в том числе сочетания ее с узловым adenомиозом, позволяют выявить новые патогенетические механизмы развития данных заболеваний. С другой же стороны, многоаспектный анализ недостатков и преимуществ различных органосберегающих методик лечения миомы матки и сочетания с adenомиозом, в том числе малоинвазивных эндоскопических и сосудисто-окклюзионных, влияние их на качество жизни пациенток и возможность долгожданной реализации репродуктивной функции, а также необходимость расширения комплексного обследования данной когорты больных и эффективность лечебно-оздоровительных мероприятий в периоперационном периоде, позволили автору разработать и внедрить в практическое здравоохранение алгоритм дифференциированного выбора лечебной технологии.

В работе автором было сформулировано 8 задач, полностью соответствующих поставленной цели и отражающих объем выполненного исследования.

Научная новизна настоящей работы заключается в том, что автором впервые определена частота рецидивов миомы матки в Краснодарском крае за последние пять лет; расширены представления о патогенетических механизмах реализации рецидивов миоматозного роста; обоснована целесообразность расширенного комплексного обследования больных с миомой матки и ее сочетанием с adenомиозом; показана возможность предикции рецидивов миоматозного роста после сосудисто-окклюзионных методов лечения на основании выделения патогенетически отличных «фенотипов» – «ложного» и «истинного»; научно обоснована эффективность лечебно-оздоровительных мероприятий в периоперационном периоде. Итогом исследования стала разработка математической модели расчета рисков рецидивов миоматозного роста после различных технологий лечения, на основании которой автором были сформулированы практические рекомендации по ведению пациенток с миомой матки на всех этапах органосохраняющего лечения.

Репрезентативный материал, примененный арсенал современных и информативных методов исследования, корректная статистическая обработка данных позволили автору получить достоверные результаты и предложить оригинальную их трактовку. Выводы и практические рекомендации базируются на комплексных данных, полученных в ходе научного исследования. Работа выполнена на высоком современном методическом уровне и имеет теоретическое и практическое значение.

Основные положения, выносимые на защиту, базируются на анализе совокупности полученных данных, лаконично сформулированы, конкретны и не вызывают возражений.

Материалы исследования достаточно освещены и апробированы на конференциях и конгрессах. По теме работы опубликовано достаточное количество научных работ, в том числе в изданиях ВАК.

Автореферат имеет четкую логическую структуру, написан хорошим литературным языком, легко читается. При этом автореферат дает полное представление об основных положениях диссертации и соответствует ее содержанию, оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями.

Таким образом, на основании оценки автореферата, диссертационная работа Баширова Эдуарда Владимировича «Дифференцированный выбор органосохраняющих технологий оперативного лечения миомы матки и ее

сочетания с аденомиозом», является законченной работой, обладающей научной новизной и большой практической значимостью, а ее внедрение вносит значительный вклад в развитие изучаемой проблемы, что полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013г. (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 1168 от 1 октября 2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология, а автор Э.В.Баширов заслуживает присвоения искомой ученой степени.

Заведующий кафедрой женских болезней и репродуктивного здоровья ИУВ ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им.Н.И.Пирогова» Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор Евгений Федорович Кира (14.01.01 – акушерство и гинекология); e-mail: profkira33@gmail.com

Подпись заслуженного деятеля науки РФ, д.м.н., профессора Е.Ф.Кира «заверяю»:

Ученый секретарь ИУВ ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор Сергей Анатольевич Матвеев

Адрес организации:

105293, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 65, ИУВ ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России,

Тел: +7(499)4640454; e-mail: institutuvr@yandex.ru