

«УТВЕРЖДАЮ»

**Заместитель директора
по науке ГБУЗ МО**



**«Московский областной
научно-исследовательский
институт акушерства и гинекологии»**

доктор медицинских наук, профессор РАН

Нина Викторовна Зароченцева

«16» июля 2021 г.

Отзыв

Ведущей организации о практической значимости диссертационной работы Ступиной Юлии Николаевны на тему «Дифференцированный подход к выбору органосохраняющего лечения миомы матки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.01-Акушерство и гинекология.

Актуальность выбранной темы.

Актуальность диссертационной работы Ступиной Юлии Николаевны на тему «Дифференцированный подход к выбору органосохраняющего лечения миомы матки» направленной на индивидуальный подход, используемый при выборе тактики ведения пациенток с субмукозной миомой матки в репродуктивном возрасте, не вызывает сомнений. Это связано с многообразием тактик оперативного лечения и актуальностью сохранения репродуктивной функции пациенток.

Субмукозная локализация миомы является наиболее частой причиной бесплодия или потери беременности в репродуктивном возрасте. Ранжирование пациентов для выбора варианта предоперационной подготовки на основании современных методов визуализации, ведущая роль в которых принадлежит ультразвуковым технологиям, определяет современные тенденции гинекологической практики в хирургической технике у больных с субмукозной миомой матки.

Диссертационная работа Ступиной Юлии Николаевны - это исследование, направленное на разработку эхографических критериев диагностики субмукозной миомы при 3D-эхографии, расширение предоперационного алгоритма обследования больных с миомой матки, для

выявления возможного проведения органосохраняющих операций и сохранения репродуктивной функции. Следовательно, вопросы, обсуждаемые в научно-квалификационной работе актуальны и значимы для науки и клинической практики.

Связь работы с планом исследований соответствующих отраслей науки.

Диссертационная работа Ступиной Юлии Николаевны «Дифференцированный подход к органосохраняющему лечению миомы матки» выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Новизна исследований полученных результатов.

Представлен оптимальный алгоритм для предоперационной оценки анатомо-топографического расположения субмукозных миоматозных узлов на основании комплексной оценки данных 3D-эхографии и количественных параметров: индекс пролабирования (ИП), альфа угол-определяемый как угол между основанием узла и полостью матки, тип узла, объем и морфологические признаки узла- необходимых для последующего выбора тактики оперативного ведения.

Проведен анализ динамики изменения объема узлов в зависимости от топографии, размера и морфотипа на фоне предоперационной подготовки с использованием параметров 3D-эхографии. Впервые изучена методика миомрезекции при использовании «холодной» петли у пациенток со II-III типом миоматозных узлов по классификации FIGO.

Значимость для науки и практики полученных результатов.

В работе Ступиной Ю.Н. расширен предоперационный алгоритм обследования больных с миомой матки за счет разработки эхографических критериев диагностики субмукозной миомы при 3D-эхографии, доказана сопоставимость методов (точность, специфичность и чувствительность) 3D-эхографии в сравнении с гистероскопией и гидросонографией для диагностики субмукозной миомы матки, обосновано использование разнообразных техник при гистерорезектоскопии субмукозных миом, в том числе использования «холодной» петли, что значимо облегчает практическому хирургу метод хирургической коррекции при оперативном лечении.

Личный вклад.

Автором самостоятельно разработан дизайн исследования, проведён анализ литературы по теме исследуемой проблемы и лично выполнена работа по сбору, систематизации и структурированию данных результатов лечения больных, включённых в исследование. Автором лично проведена

работа по клинико-инструментальному скринингу тематических пациенток, оперативному вмешательству, анализу клинико-лабораторных и инструментальных исследований, статистической обработке полученных данных и анализу результатов исследований.

Степень достоверности результатов исследования

Статистическая обработка результатов исследования проводилась с помощью пакета современных лицензированных компьютерных программ Statistica 7.0, IBM SPSS Statistics 21 и Microsoft Excel 2016. Данные представлялись с помощью методов описательной статистики. Количественные значения сравниваемых групп представлены как среднее отклонение ($M \pm SD$). Достоверность различий между двумя группами оценивалась по критерию Стьюдента (t) при малой численности групп использовали непараметрический Краскела–Уоллиса, U -теста Манна–Уитни с учетом поправки Бонферрони для попарных сравнений и критерия Вилкоксона. Статистически значимым для всех видов анализа считали значения $p \leq 0,05$. Оценка точности диагностического теста и эффективности прогноза осуществлялась при помощи анализа ROC-кривых.

Рекомендации по использованию результатов работы и выводов диссертации.

Полученные научные и практические данные внедрены в работу гинекологических отделений ГБУЗ ГKB №31 ДЗМ, ГБУЗ Центр планирования семьи и репродукции ДЗМ. Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе при подготовке студентов, ординаторов и аспирантов на кафедре акушерства и гинекологии педиатрического факультета ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Работа проведена на высоком методическом уровне с использованием современных методов диагностики, адекватно поставленных задач, которые были выполнены. Результаты проведенного исследования, выводы и практические рекомендации также могут быть использованы практическими врачами акушерами-гинекологами и служить научно-практической базой для дальнейших исследований и совершенствования лечебно-реабилитационных мероприятий.

Полученные данные могут быть применены в педагогическом процессе в медицинских высших учреждениях при обучении студентов, подготовке ординаторов, врачей в рамках постдипломного образования. Практические рекомендации позволяют дифференцированно подходить к выбору метода оперативного лечения пациенток с субмукозной миомой матки репродуктивного возраста.

Публикации.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 2 – в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования РФ.

Содержание и оформление диссертации.

Диссертация изложена на 161 странице печатного текста, состоит из 4 глав, выводов, практических рекомендаций, библиографического указателя литературы, включающего 316 источников, из них 104 – отечественных и 212 – зарубежных. Работа иллюстрирована 21 таблицей, 9 диаграммами, 1 графиком и 16 рисунками. Диссертационная работа полностью соответствует специальности 14.01.01-акушерство и гинекология.

Поставленные цель и задачи соответствуют полученным результатам исследования. Автореферат написан в научном стиле, его содержание полностью отражает основные аспекты исследования.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Ступиной Юлии Николаевны

«Дифференцированный подход к выбору органосохраняющего лечения миомы матки» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача — определение дифференцированного подхода к ведению пациенток репродуктивного возраста с субмукозной миомой матки на основании разработанного алгоритма и выбора подходящей тактики. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (с изменениями в редакции постановлений 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168), а её автор Ступина Юлия Николаевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.01 — акушерство и гинекология.

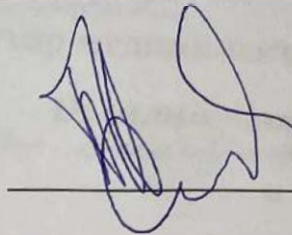
Отзыв о научно-практической ценности диссертации Ступиной Ю.Н. на тему: «Дифференцированный подход к выбору органосохраняющего лечения миомы матки» обсуждён и утверждён на заседании научных сотрудников и врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» протокол № 29 от «14» сентября 2021 г

Рецензент:

руководитель отделения оперативной гинекологии с онкологией и дневным стационаром ГБУЗ МО «МОНИАГ»,

доктор медицинских наук, профессор

(14.01.01 - акушерство и гинекология)



Попов А.А.

Подпись д.м.н., профессора А. А. Попова «заверяю»

учёный секретарь ГБУЗ МО МОНИАГ

доктор медицинских наук

«16» *сентября* 2021 г



И.Г. Никольская

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства Здравоохранения Московской области 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 22А

Тел.: +7 (945) 625-63-17 . E-mail: guzmoniiag@gmail.com