

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)

кандидат медицинских наук

Бутнару Д.В.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Диссертация Малышевой Яны Романовны на тему «Отдаленные результаты лечения миомы матки путем ФУЗ – абляции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология выполнена на кафедре акушерства и гинекологии №1 института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В период подготовки диссертации Малышева Я.Р. обучалась в заочной аспирантуре с 2015 года.

В 2019 г. окончила заочную аспирантуру в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на кафедре акушерства и гинекологии №1 лечебного факультета.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 792/АЗ выдана в 2019 г. в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диплом об окончании аспирантуры (заочная) №19-0147 от «28» июня 2019 г.

Научный руководитель: Соснова Елена Алексеевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования

Миома матки продолжает оставаться самым частым заболеванием у женщин репродуктивного возраста и составляет от 10 до 30% по данным различных авторов. Средний возраст выявления миомы матки 32-33 года. Относительно тяжелая симптоматика и невозможность реализации репродуктивной функции приводят к значительному снижению уровня качества жизни и снижению физического здоровья.

Учитывая мировую тенденцию последних десятилетий к “омоложению” миомы матки, рождению детей женщинами старшего репродуктивного возраста (после 30 лет), расширение возрастных рамок fertильного периода благодаря развитию новых репродуктивных технологий, современным подходом к лечению миомы матки следует считать развитие и внедрение органосохраняющих методов, одним из которых является ФУЗ – абляция под контролем МРТ. Несмотря на множество публикаций, посвященных эффективности метода ФУЗ-абляции под контролем МРТ в лечении миомы матки, на сегодняшний день окончательно не сформулированы показания и противопоказания к данному вмешательству, не определен возраст пациенток, тип миомы, объем обследования и предоперационной подготовки к нему, тактика послеоперационного ведения пациенток. Кроме того, в настоящее время отсутствует анализ отдаленных результатов столь пропагандируемого метода лечения, его влияние на менструальную и репродуктивную функции у женщин детородного возраста,

гормонпродуцирующую функцию яичников, состояние эндометрия, обуславливая высокую актуальность исследований в данной тематике. Вышеперечисленные аспекты явились побуждающим мотивом к выполнению данного исследования, предопределив его цель и задачи.

Научная новизна

Впервые оценена эффективность ФУЗ-аблации при миоме матки, особенно у пациенток репродуктивного возраста и возможность применения данного метода в качестве неинвазивного варианта монотерапии миомы матки.

Впервые в работе произведена попытка ограничить показания к ФУЗ-аблации миомы матки у женщин репродуктивного возраста.

Полученные данные возможно смогут объяснить причину отсутствия наступления беременности у женщин репродуктивного возраста после ФУЗ-аблации в качестве неинвазивного метода лечения миомы матки.

Научно-практическая значимость

Изучение отдаленных результатов лечения миомы матки путем фокусированной ультразвуковой абляции под контролем МРТ у женщин репродуктивного возраста. Особый интерес представляло изучение возможности использования этого метода в качестве монотерапии симптомной миомы матки у женщин, планирующих беременность без дополнительного назначения оперативного лечения.

По результатам исследования был сделан вывод, что с течением времени после органосохраняющего лечения миомы матки путем ФУЗ-аблации могут потребоваться альтернативные или дополнительные методы лечения, а пациентки, выбравшие данный метод лечения, должны быть предупреждены о такой возможности.

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации

Автор провела анализ клинических и лабораторных данных. Принимала непосредственное участие в осуществлении диагностических и лечебно-профилактических мероприятий. Интерпретировала полученные результаты. Статистическая обработка материала произведена лично автором.

Научные результаты, обобщенные в диссертационной работе Малышевой Я.Р., получены ей самостоятельно на базе ФГАУ «Лечебно – реабилитационный центр» Минздрава России. Для ретроспективного этапа исследования было отобрано 195 историй болезней пациенток репродуктивного возраста от 23 до 39 лет, получивших лечение миомы матки посредством ФУЗ – абляции в период с 2009 г. по 2017 г.

Автор приняла непосредственное участие как в выполнении процедуры, так и в физикальном и лабораторно-инструментальном методах обследования пациенток. Проанализировала результаты клинического и лабораторного обследования. Произведена статистическая обработка клинических и лабораторных показателей пациенток с использованием статистических программ.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций

Диссертация выполнена на высоком научно-методическом уровне. Значительный объем исследований организован правильно, поэтапно. Степень достоверности результатов исследований представляется вполне убедительной. Автором проделана большая работа по динамическому многоплановому анализу 195 пациенток после проведенной процедуры ФУЗ – абляции в рамках проведенного исследования. Выводы логичны, вытекают из содержания диссертационной работы. Практические рекомендации аргументированы и подкреплены результатами собственных исследований.

Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным всесторонним статистическим анализом.

Произведена проверка первичной документации (индивидуальные карты пациентов, протоколы исследования, базы данных).

Внедрение результатов диссертации в практику

Результаты исследования и практические рекомендации используются в клинической практике лечебно-диагностического и акушерских отделений Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Университетской клинической больницы №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Материалы диссертации используются при обучении студентов и клинических ординаторов кафедры акушерства и гинекологии №1 института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Полнота опубликования в печати

По теме диссертации опубликовано 3 научные работы в отечественной печати, из них 2 в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ и 1 в журнале, индексируемом в SCOPUS.

1. Соснова Е.А., **Малышева Я.Р.** Методы лечения миомы матки: обзор литературы. **Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф Снегирева.** – 2017. - №4(1). – С. 20 – 28. (перечень ВАК РФ)

2. **Малышева Я.Р.**, Соснова Е.А. Лечение миомы матки у женщин, планирующих беременность, путем фокусированной ультразвуковой абляции под контролем МРТ. **Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф Снегирева.** – 2017. - №6(1). – С. 43 – 46. (перечень ВАК РФ)

3.Малышева Я.Р., Соснова Е.А., Каптильный В.А. Эффективность лечения миомы матки путем фокусированной ультразвуковой абляции. REJR 2018; 8(4): 208-219. (перечень ВАК РФ, Scopus).

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на II студенческой научно – практической конференции по лучевой диагностике в рамках XI Всероссийского Национального Конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2017», Москва, 22 мая 2017 г.; I междисциплинарной конференции молодых ученых с международным участием, Москва, 9 декабря 2017 г.; Российской научно – практической конференции с международным участием «Снегиревские чтения», Москва, 27-28 февраля 2018 г.; II Региональном научно – образовательном форуме акушеров – гинекологов с международным участием, Москва, 9-10 ноября 2018 г.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Малышевой Я.Р. на тему «Отдаленные результаты лечения миомы матки путем ФУЗ – абляции» по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Малышевой Яны Романовны на тему «Отдаленные результаты лечения миомы матки путем ФУЗ – абляции» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в

диссертационном совете по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Заключение принято на научной конференции кафедры акушерства и гинекологии №1 института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 31 человек. Результаты голосования: «за» - 31 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол №9 от «27»июня 2019г.

Председатель, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1

института клинической медицины

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

(Сеченовский Университет) Минздрава России

Ищенко А.И.

Согласовано:

Директор Центра аттестации

научно-педагогических работников

Аристер Н.И.