

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Калининой Елены Анатольевны на автореферат диссертационной работы Черкасовой Анастасии Леонидовны на тему «Оптимизация подходов к диагностике и лечению внутриматочной патологии у женщин репродуктивного возраста», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.4 – Акушерство и гинекология

В современном мире бесплодие является одной из острых проблем, с которой сталкиваются супружеские пары. Маточный фактор бесплодия составляет 24-62% у женщин с нарушением репродуктивной функции. Любое внутриматочное вмешательство ведет к травматизации эндометрия, что может стать причиной возникновения хронического эндометрита, внутриматочных синехий, бесплодия, неудачных попыток экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) и невынашивания беременности. Патология эндометрия может приводить к нарушению его секреторной трансформации, поражению рецептивного аппарата, дефектам имплантации эмбриона.

В большинстве исследований, которые проводились до настоящего времени, отсутствует комплексный подход к лечению внутриматочной патологии. Точный анализ позволил бы многогранно охватить данную проблему, включая не только восстановление анатомической формы матки при лечении внутриматочных синехий, которые зачастую являются интраоперационной находкой, но и провести полноценную профилактику каждой пациентке, с последующим восстановлением функциональной активности эндометрия.

В настоящее время не существует четкого алгоритма ведения пациенток репродуктивного возраста с внутриматочными синехиями, что позволило бы повысить эффективность лечения данной патологии и сократить число бесплодных пар.

Таким образом, диссертация Черкасовой А.Л. посвящена актуальной проблеме современного акушерства и гинекологии, является современной и значимой.

Цель и задачи исследования определены автором четко. Объем материала и полнота методов исследования достаточные.

В представленном исследовании участвовало 86 пациенток репродуктивного возраста с маточной формой бесплодия, причиной которой стали внутриматочные синехии. Пациентки были разделены на 3 группы в зависимости от проводимого лечения и профилактики. Проводился сбор клинико-anamnestических данных пациенток, на амбулаторном этапе проводилось полноценное их обследование, исключая влияние эндокринных, соматических и других факторов на формирование бесплодия.

В условиях стационара проводилось лечение внутриматочной патологии с использованием гистероскопии, лазерной энергии, а у пациенток 3 группы было применено общепринятое лечение внутриматочных синехий инструментальным методом. Интраоперационно пациенткам 1 и 2 групп проводилась профилактика рецидива путем введения противоспаечного геля. В послеоперационном периоде, по показаниям, проводилось восстановление морфофункциональных характеристик эндометрия с помощью низкоинтенсивных лазерных энергий.

В исследовании Черкасовой А.Л. были поставлены следующие задачи: определить значение современных методов диагностики внутриматочной патологии для обоснования тактики лечения женщин с маточной формой бесплодия; оценить эффективность комплексного подхода к лечению внутриматочных синехий и профилактике их рецидивов у женщин с бесплодием; оценить эффективность и обосновать необходимость применения антиадгезивного геля для профилактики внутриматочных синехий; определить роль оптической спектроскопии в диагностике морфофункциональных нарушений эндометрия у женщин с внутриматочными синехиями и усовершенствовать современные алгоритмы диагностики и

лечения внутриматочной патологии у женщин репродуктивного возраста с бесплодием.

В результате исследования задачи решены и сделаны выводы о необходимости включения в алгоритм обследования женщин с бесплодием при необходимости офисной гистероскопии и оптической спектрометрии, что позволит повысить эффективность диагностики состояния полости матки и эндометрия для разработки оптимальной тактики комплексного лечения.

Выявлен эффективный метод профилактики внутриматочных синехий путем введения антиадгезивных гелей.

Впервые у пациенток с внутриматочными синехиями в комплекс лечебных мероприятий был включен метод внутриматочной лазерной фототерапии, показавший превосходные результаты по наступлению беременностей.

Доказана эффективность разработанного алгоритма диагностики, лечения и профилактики внутриматочных синехий, которые явились причиной маточной формы бесплодия у женщин репродуктивного возраста, результатом стало восстановление репродуктивной функции у 83.3.% пациенток.

Диссертационная работа проведена на достаточном клиническом материале: всего обследовано 86 пациенток репродуктивного возраста с маточной формой бесплодия, причиной которой стали внутриматочные синехии. План обследования, лечения и профилактики рецидива внутриматочных сращений у пациенток соответствовал целям и задачам исследования.

Данные, полученные в ходе исследования, подвергнуты корректной статистической обработке, достоверность результатов не вызывает сомнений.

В итоге Черкасовой А.Л. разработан алгоритм по комплексному ведению пациенток репродуктивного возраста с внутриматочными синехиями, что имеет важную практическую значимость.

Диссертация апробирована, основные ее материалы доложены на различных научных конференциях. По результатам исследования автором

опубликовано 15 работ, в том числе 1 статья в журнале, включенном в Перечень ВАК при Минобрнауки России, 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах (Scopus).

Выводы сформулированы четко, полностью соответствуют цели и задачам исследования.

Автореферат составлен с соблюдением принятых требований и дает полноценное представление о работе. Материал изложен полно, последовательно, на высоком методическом уровне, полезен с теоретической и практической точек зрения и представляет несомненный интерес для акушерства и гинекологии.

Материалы автореферата соответствуют материалам диссертационной работы.

Таким образом, диссертационная работа Черкасовой Анастасии Леонидовны «Оптимизация подходов к диагностике и лечению внутриматочной патологии у женщин репродуктивного возраста», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, направленной на решение актуальной задачи по повышению эффективности диагностики, лечения и профилактики внутриматочных синехий, ставших причиной маточной формы бесплодия у женщин репродуктивного возраста.

Автореферат диссертации Черкасовой Анастасии Леонидовны соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Черкасова Анастасия Леонидовна заслуживает присуждения искомой ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Заведующая отделением вспомогательных технологий в лечении бесплодия имени профессора Б.В. Леонова
Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
117997, г. Москва,
ул. Ак. Опарина, дом 4.
+7(495)4381341
e_kalinina@oparina4.ru

08.12.2022 г.

Калинина Елена Анатольевна

Подпись д.м.н., профессора Калининой Е.А. заверяю:

Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»
Минздрава России
кандидат медицинских наук,
доцент



Павлович Станислав Владиславович