

«УТВЕРЖДАЮ»:

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Московский
государственный медико-
стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова»

Минздрава России
кандидат исторических наук
Вольская Елена Алексеевна

20 Н.

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Вроцкой Виктории Сергеевны на тему: «Циркляж матки: показания, техника, отдалённые результаты», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Актуальность темы исследования

В течение многих десятилетий проблема инвазивного рака и предраковых процессов шейки матки (CIN I-III) продолжает оставаться в центре внимания ведущих зарубежных и отечественных онкологов. При этом наблюдается неблагоприятная тенденция, когда в силу различных причин женщина откладывает рождение первого ребенка на возраст старше 30–35 лет.

В последние годы успехи современной онкогинекологии, позволяют выполнять хирургические вмешательства при некоторых формах предраковых заболеваний и раке шейки матки в объеме, позволяющем пациентке сохранить репродуктивную функцию. В 1987 году профессор D. Dargent разработал новый органосохраняющий метод хирургического лечения инвазивных форм рака шейки матки – радикальную трахелектомию. Согласно полученным данным частота рецидивов при применении данной методики не превышает 5%, что свидетельствует о высокой онкологической эффективности, сопоставимой с операцией Вергейма. Адекватным лечением дисплазий, преинвазивной и ми-

кроиназивной карциномы шейки матки у женщин репродуктивного возраста является конизация и/или ампутация шейки матки.

Вынашивание беременности у подобных пациенток весьма затруднено, ввиду высокой частоты несостоятельности культи шейки матки или маточно-влагалищного соусья.

Учитывая полное отсутствие шейки матки либо ее экстремальное укорочение, проведение классических хирургических пособий при формировании истмико-цервикальной недостаточности во время беременности невозможно. Неотъемлемым условием для последующего прогрессирования беременности у подобных больных является наложение циркулярного синтетического протеза в области проскции внутреннего зева. В связи с чем в 1965 году профессором Бенсоном Р. был предложен и успешно выполнен трансабдоминальный циркляж матки.

Несмотря на то, что в мировой литературе описано более десятка исследований, посвященных различным методикам циркляжа матки, на территории Российской Федерации до настоящего времени подобных работ не проводилось.

Таким образом, диссертационная работа Вроцкой Виктории Сергеевны, целью которой является улучшить репродуктивные исходы у женщин с органической несостоятельностью оперированной шейки матки, культи шейки матки, маточно-влагалищного анастомоза путем внедрения в клиническую практику операции циркляжа матки, является своевременной и актуальной.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

Впервые на основании клинических, инструментальных и лабораторных методов исследования выявлены группы риска среди женщин с оперированной шейкой матки в анамнезе.

Впервые произведена оценка влияния синтетического протеза на допплерометрические показатели в восходящих ветвях маточных артерий.

Впервые произведена оценка исков развития интра и послеоперацион-

ных осложнений, намечены пути их профилактики.

Впервые изучено влияния циркляжа матки на репродуктивные исходы беременностей среди пациенток с экстремально короткой либо отсутствующей шейкой матки. Доказана обоснованность и безопасность выполнения данного оперативного пособия на прегравидарном этапе..

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Работа выполнена на достаточном научно-методическом уровне и на большом клиническом материале: 63 пациентки с настойчивым желанием реализовать репродуктивную функцию, из которых 17 – уникальные пациентки после перенесённой радикальной трахслектомии, и 46 после ампутации и/или конизации шейки матки. Все методы клинико-лабораторного обследования больных современные, трудоемкие, выполнены многократно, соответствуют поставленным задачам.

Результаты диссертационной работы документированы полноценным количеством рисунков и таблиц, что облегчает восприятие материала.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и международных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 16 печатных работы, из них 3 статьи в журналах из перечня ВАК РФ, в которых достаточно полно отражено содержание диссертации.

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Полученные результаты проведенного исследования позволяют:

- оптимизировать тактику ведения женщин с оперированной шейкой

матки согласно разработанному алгоритму предоперационных обследований с целью отнесения их в группу высокого риска невынашивания беременности;

- оптимизировать условия и этапы выполнения циркляжа матки путем широкой мобилизации тканей, использования внутриматочного манипулятора, выбора оптимального синтетического протеза и способа его проведения, согласно зарегистрированного патента на изобретение;
- провести эффективную профилактику и снизить риски интра и по-слеоперационных осложнений у больных с отягощенным хирургическим анамнезом;
- оптимизировать совместное ведение пациенток с врачами репродуктологами ввиду высокой частоты сопутствующего бесплодия;
- оптимизировать тактику последующего ведения беременности, определить оптимальные сроки и условия родоразрешения на сроке максимально приближенном к доношенному.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Считаем целесообразным продолжить внедрение выполнения циркляжа матки на прегравидарном этапе среди женщин с оперированной шейкой матки, что позволит достоверно снизить риск гестационных осложнений.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе клинических кафедр акушерства и гинекологии, онкологии, а также кафедр фундаментальных наук.

Заключение

Диссертация Вроцкой Виктории Сергеевны на тему «Циркляж матки: показания, техника, отдаленные результаты» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи гинекологии — улучшение репродуктивных исходов.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов

диссертационная работа Вроцкой Виктории Сергеевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01– Акушерство и гинекология.

Отзыв на кандидатскую диссертацию Вроцкой Виктории Сергеевны обсужден на заседании кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (от «25» декабря 2017 г., протокол № 5).

Заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии лечебного факультета
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова»
здравоохранения
доктор медицины
профессор (специальность)
Акушерство и

Хухин Игорь Борисович

Подпись д.м.н.
Ученый секретарь
государственного
университета и
Минздрава России
профессор

Эрий Александрович

127473, г. Москва
Телефон: 8(495) 609-67-00
E-mail: msmsu@msmsu.ru