

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Броцкой Виктории Сергеевны на тему
«Циркляж матки: показания, техника, отдалённые результаты»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология

Рак шейки матки остается одной из наиболее распространенных злокачественных опухолей, занимая 7-е место (9,8%) в структуре женской онкологической заболеваемости и 3-е место среди новообразований органов репродуктивной системы, уступая лишь раку молочной железы и эндометрия.

При этом отмечается заметный рост выявления рака и предраковых процессов шейки матки среди женщин в возрастной группе до 40 лет, не успевших реализовать детородную функцию.

Накоплен богатый опыт применения различных хирургических вмешательств при некоторых формах предраковых заболеваний и раке шейки матки в объеме, позволяющем пациентке сохранить репродуктивную функцию.

В настоящее время хорошо известны и зарекомендовали себя такие операции как высокая конизация и ампутация шейки матки, однако, показания к их выполнению ограничены стадией Ia. Для решения вопроса органосохраняющего лечения рака шейки матки стадии IA2-IB1 в 1986 году была разработана и выполнена радикальная трахелектомия. Этот вид лечения, демонстрирует высокую онкологическую эффективность, сопоставимую с радикальными операциями.

В последующем вынашивание беременности у подобных пациенток весьма затруднено ввиду высокой частоты несостоятельности культи шейки матки или маточного анастамоза и развития органической истмико-цервикальной недостаточности (ИЦН). При этом прослежена чёткая корреляция между длиной сомкнутой части цервикального канала или неоцервикса и риском гестационных осложнений. Выполнение классических хирургических пособий невозможно в связи с отсутствием технических возможностей.

Что и послужило причиной поиска новых методик коррекции ИЦН. Впервые трансабдоминальный циркляж матки был выполнен в 1965 году

Р.Бенсоном. В настоящее время приоритетным является выполнение данного пособия на прегравидарном этапе лапароскопическим доступом, в связи с рядом преимуществ: детальная визуализация, сокращение сроков пребывания в стационаре и периода реабилитации, уменьшение болевого синдрома.

Несмотря на большое количество публикаций зарубежом по данной проблеме, подобное исследование проводится впервые на территории РФ. Все это обуславливает актуальность диссертационной работы Вроцкой Виктории Сергеевны, которая включает уникальный клинический материал – пациенток, желающих реализовать репродуктивную функцию с экстремально короткой либо отсутствующей шейкой матки. Цель диссертационной работы – 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 – своеевременна и актуальна, так как в практике врачей акушеров-гинекологов в России неуклонно возрастает число подобных больных.

Исследование проведено на высоком методологическом уровне с достаточным количеством наблюдений и применением современных методов статистики. Это позволило автору получить достоверные результаты исследований.

Диссертационная работа Вроцкой Виктории Сергеевны на тему «Циркляж матки: показания, техника, отдалённые результаты» позволяет детально изучить вопрос необходимости прегравидарной хирургической подготовки женщин после операций на шейке матки. Впервые определены показания к выполнению циркляжа матки, разработана оптимальная методика с указанием технических особенностей хирургического лечения с последующим определением тактики ведения беременности у пациенток с высоким риском невынашивания беременности. Проведена оценка безопасности выполнения циркляжа матки, а также влияния синтетического протеза на особенности кровотоков в подлежащих тканях. Впервые оценена эффективность данной методики на основании полученных репродуктивных исходов.

Задачи исследования соответствуют выводам.

Автором подробно описаны техники лапароскопического и трасваги-

нального циркляжа матки. Автором доказана необходимость в индивидуальном подходе к выбору оптимальной тактики ведения женщин после операций а шейке матки. По итогам диссертационной работы автором доказано, что циркляж матки достоверно увеличивает частоту вынашивания беременности у пациенток с высоким риском развития несостоятельности культи ШМ и маточно-влагалищного анастомоза во время беременности.

Замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа в целом является логичным, законченным, самостоятельным исследованием, имеющим как научную новизну, так и практическую значимость. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы.

Диссертационная работа Вроцкой В.С. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а диссертант заслуживает присуждения исключительной степени по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой женских болезней
и репродуктивного здоровья Института
усовершенствования врачей Федерального
бюджетного государственного учреждения
«Национальный медико-хирургический центр
имени Н.И. Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
Заслуженный деятель науки РФ
доктор медицинских наук, профессор
(специальность 14.01.01 – Акушерство
и гинекология)

Кира Евгений Федорович

Подпись д.м.н. профессора заведующего кафедрой
Ученый секретарь ФГБУ «НМЦР»
Н.И. Пирогова Минздрава РФ
доктор медицинских наук, профессор

Соловьев Сергей Анатольевич

Почтовый адрес: 105203 г. Москва,
ул. Нижняя Пересыпка, д. 63
Телефон/факс: +7 (495) 123-00-00
Электронная почта: juv-uoo@yandex.ru

15.01.18