

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Алиевой Айнур Сахават кызы на тему
«Аблация эндометрия при гиперпластических процессах у пациенток
перименопаузального возраста» представленную
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология

Гиперпластические процессы эндометрия в позднем репродуктивном и перименопаузальном возрасте представляет собой актуальную медико-социальную проблему. Это обусловлено изменением демографической ситуации в нашей стране, ограниченными возможностями консервативного лечения в связи с сопутствующими заболеваниями, высокой частотой рецидивирования и возможностью малигнизации.

Частота рецидивирования гиперплазии эндометрия составляет от 30% после лечения до 50% без лечения. Частота малигнизации зависит от предшествующей формы гиперпластического процесса и составляет от 0,25% до 50%.

К изучению этиологии, клинико-патогенетических вариантов течения, морфологии, значения иммунных нарушений в организме, изменению биомолекулярных маркеров в эндометрии обращались многие исследователи.

Несмотря на значительные успехи в изучении и терапии гиперпластических процессов вплоть до молекулярного уровня, усовершенствование тактики ведения и методов лечения данной патологии с применением новых технологий, данное заболевание остается важной проблемой гинекологии.

Так у больных периода перименопаузы практические врачи нередко сталкиваются с трудностями выбора метода лечения гиперпластических процессов эндометрия. В связи с тем, что пациентки в перименопаузе нередко соматически отягощены, многие имеют сочетанную экстрагенитальную патологию и это делает использование традиционных методов лечения невозможным.

Гистерэктомия как лапаротомическим, так и лапароскопическим доступом из-за нередкой тяжелой соматической патологии больных периода перименопаузы связана с риском для жизни или риском тяжелых осложнений и не является оптимальным методом лечения.

С внедрением новых технологий в лечение больных с гиперпластическими процессами эндометрия, существенно расширился лечебный диапазон для больных, имеющих соматическую патологию. Одним из таких технологий является микроволновая абляция эндометрия по технологии «Microsulis». Однако, несмотря на то, что данная система зарегистрирована Министерством здравоохранения РФ еще в 2010 году, в отечественной литературе обобщающих данных об использовании данного малоинвазивного метода практически не было, что и послужило причиной изучения ее безопасности и эффективности, в том числе в сравнении с различными методами воздействия на эндометрий.

Несмотря на большое количество публикаций зарубежом по данной проблеме, подобное исследование проводится впервые на территории РФ. Все это обуславливает актуальность диссертационной работы Алиевой Айнур Сахават кызы. Цель диссертационной работы – улучшение результатов лечения больных с гиперпластическими процессами эндометрия в перименопаузальном периоде с помощью внедрения в клиническую практику микроволновой абляции эндометрия по технологии «Microsulis» – своевременна и актуальна, так как в практике врачей акушеров-гинекологов в России неуклонно возрастает число подобных больных и потребность в новых технологиях.

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

Основываясь на результаты, диссертант убедительно показал, что микроволновая абляция эндометрия по технологии «Microsulis» является безопасным, легко воспроизводимым и менее затратным методом из всех существующих на сегодняшний день аблативных технологий в РФ.

Диссертационная работа Алиевой Айнур Сахават кызы на тему «Аблация эндометрия при гиперпластических процессах у пациенток перименопаузального возраста» позволит уменьшить число интра- и послеоперационных осложнений, сократить сроки стационарного и амбулаторного периодов и тем самым даст возможность улучшить результаты оперативного лечения пациентов перименопаузального возраста с рецидивирующими гиперпластическими процессами эндометрия. Впервые в России произведена оценка безопасности и эффективности микроволновой абляции эндометрия по технологии «Microulis» как хирургического метода лечения гиперпластических процессов слизистой полости матки у женщин перименопаузального возраста. Эффективность данного метода составила 93,3%.

Проведено сравнение клинической эффективности микроволновой абляции с термоабляцией и гистероскопической резекцией эндометрия. Результаты показали, что все три метода обладают сопоставимой эффективностью, но микроволновая абляция является наиболее доступным, менее затратным и характеризуется наименьшей длительностью оперативного времени.

Задачи исследования соответствуют выводам.

Диссертационная работа Алиевой Айнур Сахават кызы на тему «Аблация эндометрия при гиперпластических процессах у пациенток перименопаузального возраста» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи гинекологии – оптимизация тактики ведения больных перименопаузального возраста с гиперпластическими процессами эндометрия без атипии, что имеет важное научно-практическое значение для акушерства и гинекологии.

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

Замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Алиевой Айнур Сахават кызы соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановлений Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а диссертант заслуживает присуждения искомой 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
имени Н.И.
здравоохранения Российской Федерации
доктор мед (специальность 14.01.01 – Акушерство
и гинекология)

Кира Евгений Федорович

Подпись д.м.н., профессор
Ученый секретарь ФГБУ «Национальный
Медицинский Центр Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Батвеев Сергей Анатольевич

Почтовый адрес: 105203 г. Москва,
ул. Нижняя Герцеговская, д. 6
Телефон/факс: +7 (495) 404-04-54,
Электронная почта: juv-uoo@yandex.ru

26.02.182.