

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Плаховой Татьяны Александровны «Маточные кровотечения в пре- и постменопаузе. Эффективность микроволновой абляции эндометрия», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (специальность 14.01.01 - акушерство и гинекология).

В структуре гинекологических заболеваний по данным ВОЗ маточные кровотечения занимают центральное место и составляют 19%, представляют собой серьезную проблему в современной гинекологии. Количество пациенток в постменопаузе с маточными кровотечениями достигает 60%, а в пременопаузе - 25-30%. Пациентки с маточными кровотечениями подвергаются неоднократным выскабливаниям стенок полости матки и неоправданным радикальным оперативным вмешательствам – гистерэктомиям.

В последние двадцать лет, в практику внедряются различные методики абляции эндометрия. В России широко применяются различные методы абляции эндометрия: негистероскопические (лазерная и термальная) и гистероскопические (монополярная и биполярная электрохирургическая) методики. В 2000-2010 гг. более половины всех процедур абляции эндометрия в Великобритании были выполнены система микроволновой абляции эндометрия (МАЭ) компании Microsulis. На территории РФ МАЭ является новым методом абляции, и мало изученным.

На данный момент существует достаточное количество зарубежных и отечественных работ, посвященных проблеме лечения маточных кровотечений у пациенток пре- и постменопаузального периода с применением различных методов абляции эндометрия. Но только в этом исследовании на территории РФ, проведено обследование большого количества пациенток в пре- и постменопаузе после проведения МАЭ по

технологии «Microsulis» и определена ее эффективность в различные возрастные периоды.

В настоящей работе автором четко определены цели и задачи исследования, направленные на оценку эффективности МАЭ, как метода лечения маточных кровотечений у женщин в пре- и постменопаузе. В ходе исследования была доказана высокая эффективность МАЭ и целесообразность использования методики трёхмерной эхографии как на дооперационном этапе с целью определения возможности проведения МАЭ, так и для оценки эффективности и безопасности методики в раннем и позднем послеоперационном периодах. При анализе полученных данных наблюдения за пациентками, которым проведена МАЭ, выявлена короткая длительность оперативного вмешательства по сравнению с тотальной гистерорезекцией эндометрия, отсутствие интраоперационных осложнений, низкий показатель послеоперационных осложнений, и улучшение качества жизни пациенток. При широком внедрении в клиническую практику полученных в ходе исследования результатов станет возможным снижение числа интра- и послеоперационных осложнений, сокращение сроков стационарного лечения, что позволит повысить эффективность оперативного лечения пациентов с маточными кровотечениями в пре- и постменопаузе.

В своей работе автор выявил необходимость проведения контрольной гистероскопии после выполнения МАЭ, при которой возможно определить равномерность и завершенность обработки эндометрия. В случае выявления необработанных участков эндометрия, возможно повторное прицельное проведение МАЭ, что обеспечивает гистероскопическую эффективность данного метода.

Полученные автором данные доказывают высокую эффективность МАЭ в лечении маточных кровотечений у женщин.

Выводы отражают основные положения работы, материалы исследования достаточно полно освещены в публикациях.

В целом, работа, выполненная Т.А. Плаховой, представляет собой законченное научно-практическое исследование, посвященное разрешению одной из актуальных проблем акушерства и гинекологии, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а сам диссертант заслуживает присуждения ему степени кандидата медицинских наук.

Кандидат медицинских наук,
ассистент ФПК МР кафедры
акушерства и гинекологии
с курсом перинатологии РУДН,
заведующий гинекологическим
отделением ГКБ №29 им Н.Э.Баумана

Арутин Д.Г.

С.о. начальником отдела акушерства и гинекологии



С.О. Бабаева
28.02.19