

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Овчинниковой Анастасии Владимировны
«Добропачественные внутриматочные заболевания в постменопаузе.
Органосохраняющие методы лечения», представленной к защите на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук (специальность 3.1.4-акушерство и
гинекология).**

В последние годы отмечается тенденция к увеличению длительности жизни женщин, поэтому клиницисты все чаще сталкиваются с патологией пожилого возраста, в том числе и с проблемами заболеваний женских половых органов. Гиперпластические процессы эндометрия в структуре гинекологических заболеваний в постменопаузе занимают второе место, часто рецидивируют, на их фоне нередко возникает рак эндометрия, поэтому ранняя диагностика и лечение доброкачественных внутриматочных заболеваний у пациенток периода постменопаузы является оптимальным методом профилактики рака эндометрия у больных этого возрастного периода жизни.

В диссертационной работе Овчинниковой А.В. на большом количестве больных и при длительности наблюдения, составляющей более двух - трех лет, у пациенток с доброкачественными внутриматочными заболеваниями в постменопаузе, произведен сравнительный анализ течения операции, послеоперационного периода и эффективности использования механических, электромеханических и электрохирургических биполярных методов внутриматочной хирургии при лечении доброкачественных внутриматочных заболеваний. Полученные данные показали высокую эффективность всех использованных методов внутриматочной хирургии при лечении доброкачественных внутриматочных заболеваний.

В настоящей работе автором четко определены цель и задачи исследования, направленные на определение дифференированного подхода к тактике лечения пациенток в постменопаузе с доброкачественной внутриматочной патологией в зависимости от сопутствующих внутриматочных и экстрагенитальных заболеваний.

Диссидентом доказано, что доступным и легко выполнимым методом удаления больших полипов эндометрия у пациенток периода постменопаузы является электромеханическая морцелляция. Научно обоснован тот факт, что методом выбора лечения больных с рецидивирующими гиперпластическими процессами эндометрия и выраженной сопутствующей экстрагенитальной патологией может служить тотальная биполярная электрохирургическая резекция эндометрия. Обоснована целесообразность послеоперационного динамического наблюдения с использованием 2D/3DУЗИ с целью определения эффективности лечения.

Положения диссертации основаны на достаточном количестве клинических наблюдений и тщательном анализе собранного материала с применением современных статистических программ, позволивших провести анализ изучаемых параметров и выявить ряд закономерностей, имеющих прогностическое значение. Выводы отражают основные положения работы, материалы исследования достаточно полно освещены в публикациях.

В целом, работа, выполненная Овчинниковой А.В., представляет собой законченное научно-практическое исследование, посвященное решению 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. Баумана

Арютин Д.Г.



25.11.2021



избираемая на)