

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ванаковой Ангелины Игоревны на тему: «Клинико-патогенетические подходы в снижении частоты рецидивов полипов эндометрия у пациенток репродуктивного и перименопаузального возраста», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Полипы эндометрия (ПЭ) на сегодняшний день сохраняют лидирующее место среди всей внутриматочной патологии. Высокий процент рецидивирования (до 43%) ПЭ влечет за собой необходимость повторных внутриматочных вмешательств, тем самым повышая риск отдаленных осложнений, в частности развития хронического эндометрита и бесплодия. В диссертационной работе Ванаковой Ангелины Игоревны были изучены факторы риска развития ПЭ, выявлена взаимосвязь между хроническим эндометритом, развитием и рецидивированием ПЭ. Был изучен состав микробиоты полости матки и цервикального канала при ПЭ с учетом наличия ХЭ. Разработана методика забора материала из полости матки с минимальной контаминацией забранного биоматериала, которая позволила в более чем в половине случаев не выявить корреляционных зависимостей между микробиотой полости матки и цервикального канала. Проанализирована взаимосвязь между предоперационной антибиотикопрофилактикой, составом микробиоты полости матки и рецидивированием полипов эндометрия.

Автор подробно описывает способ забора материала из полости матки без контаминации из нижних отделов репродуктивного тракта, этап микробиологического исследования удаленного материала, представляя видовую идентификацию микроорганизмов, полученную с помощью времяпролётной масс-спектрометрии (MALDI-TOF MS). В ходе исследования были получены данные о том, что в полости матки рост микроорганизмов выявлялся у 40,6 % пациенток, при этом численность бактерий, видовое и таксономическое разнообразие полости матки было меньше по сравнению с цервикальным каналом. На фоне ПЭ рост микрофлоры отмечался в 2,4 раза чаще, а видовое разнообразие было выше по сравнению с нормой как в цервикальном канале, так и в полости матки.

Рецидивы ПЭ через 12-18 месяцев после хирургического лечения были выявлены у ¼ пациенток и были в 2,8 раз чаще при наличии ХЭ, у которых колонизация микроорганизмами полости матки отмечалась в 100% наблюдений. Преобладающими видами были микроорганизмы рода *Staphylococcus*, которые в 22 раза чаще выявлялись у пациенток с ХЭ.

Научная новизна работы заключается в антибиотикопрофилактике при хирургическом лечении, что по результатам рандомизированного исследования снизило частоту рецидивов в 5 раз при наличии хронического эндометрита, и в 7 раз — при росте микрофлоры в полости матки. Это позволяет выделять группу пациенток, подверженных высокому риску развития рецидива и превентивно предупреждать рецидив и необходимость повторного хирургического вмешательства.

Положения, выносимые на защиту, выводы, практические рекомендации полностью отражают результаты исследования и могут быть использованы в работе как научно-исследовательских институтов, так и в практике врачей, оказывающих специализированную гинекологическую помощь.

Объем выборки, дизайн исследования и корректные методы статистического анализа обеспечивают достоверность выводов работы.

Автореферат полностью соответствует требованиям ВАК, логично структурирован и отражает основные положения диссертационного исследования. Сформулированные выводы последовательно и обоснованно вытекают из представленных результатов и в полной мере соответствуют поставленным задачам исследования. Практические рекомендации отличаются высокой клинической значимостью и могут быть использованы для совершенствования тактики ведения пациенток с полипами эндометрия. По материалам диссертационной работы опубликовано 5 научных работ, в том числе 3 - в журналах, рецензируемых ВАК. Принципиальных замечаний к автореферату не имею.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Ванаковой Ангелины Игоревны на тему: «Клинико-патогенетические подходы в снижении частоты рецидивов полипов эндометрия у пациенток репродуктивного и перименопаузального возраста» соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного

