

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

Актуальность диссертационного исследования Ванаковой Ангелины Игоревны не вызывает сомнений и определяется высокой распространенностью полипов эндометрия (ПЭ), достигающей 27% в структуре внутриматочной патологии, а также неудовлетворительными результатами их изолированного хирургического лечения, о чем свидетельствует критически высокий уровень рецидивирования — до 43%. Традиционные гормональные концепции патогенеза ПЭ в настоящее время не полностью объясняют механизмы столь частого рецидивирования, что диктует необходимость изучения альтернативных триггеров. В данном контексте фокус автора на исследовании роли локального воспаления и инфекционного фактора является крайне своевременным. Особый научно-практический интерес представляет смена парадигмы в оценке внутриматочной микробиоты: автор справедливо обращает внимание на то, что избыточная колонизация полости матки бактериями, традиционно считающимися сапрофитными для нижних отделов репродуктивного тракта (в частности, *Lactobacillus* и *Bifidobacterium*), способна индуцировать процессы клеточной миграции и пролиферации, приводя к гиперплазии эндометрия. Таким образом, поиск четких микробиологических предикторов воспаления открывает новые перспективы для разработки этиопатогенетически обоснованной персонализированной терапии и снижения частоты рецидивов». В этой связи диссертационная работа Ванаковой Ангелины Игоревны, посвященная изучению генеза возникновения и рецидивирования полипов эндометрия у пациенток репродуктивного и перименопаузального возраста, является актуальной и отвечает значимым и нерешенным вопросам гинекологии.

В автореферате диссертации логично и последовательно обоснована актуальность исследования, корректно сформулированы цель и задачи, соответствующие современному состоянию изучаемой проблемы. 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).

Научная новизна работы заключается в том, что впервые было проведено рандомизированное исследование с целью оценки предоперационной антибиотикопрофилактикой и взаимосвязи с рецидивированием полипов эндометрия, в частности при наличии микрофлоры в полости матки и хронического эндометрита. Были получены результаты: что назначение антибиотикопрофилактики при хирургическом лечении в целом не повлияло значительно на частоту рецидивов через 12-18 месяцев после лечения, однако снизило частоту рецидивов в 5 раз при наличии хронического эндометрита и в 7 раз — при росте микрофлоры в полости матки.

Практическая значимость исследования определяется оптимизацией тактики ведения пациенток с полипами эндометрия и их рецидивами, в зависимости от наличия хронического эндометрита и микробиоты полости матки. Объем выборки репрезентативен и позволяет экстраполировать данные на популяцию и ввести рутинно предоперационную профилактику при полипэктомии. Полученные данные имеют непосредственное прикладное значение и могут быть использованы в работе специализированных гинекологических и репродуктивных центров.

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 ПЭ. 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» полностью соответствует 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 приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г., приказом №1085/Р от 10 июля 2025 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Ванакова Ангелина Игоревна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой

акушерства и гинекологии имени профессора Г.А. Ушаковой

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»

Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор  Артымук Наталья Владимировна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Артымук Н.В. заверяю

Ученый секретарь,

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»

Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент

  Кувшинов Дмитрий Юрьевич

«01» июня 2026 года.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22А; телефон +7 (3842) 73-48-56; E-mail: kemsma@kemsma.ru