

## Заключение

Диссертационного совета Д 208.125.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по докторской диссертации Иванова Ильи Андреевича на тему «Оптимизация тактики ведения пациенток с полипами эндометрия на основе их клинико-морфологических и молекулярно-биологических особенностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

*разработана новая научная идея, подтверждающая роль молекулярных и эпигенетических нарушений, индуцирующих пролиферацию и ангиогенез, в формировании и рецидивировании полипов эндометрия;*

*предложена оригинальная научная гипотеза о взаимосвязи морфологических нарушений сосудов полипов эндометрия и возникновения аномальных маточных кровотечений;*

*доказана перспективность использования новых идей в гинекологической практике, а именно применения левоноргестрол-содержащей внутриматочной системы как эффективного метода вторичной профилактики полипов эндометрия;*

*введен новый термин, такой как прогностическая модель расчёта риска рецидивирования полипов эндометрия, позволяющая персонифицировано подходить к ведению пациенток и профилактике заболевания.*

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

*доказаны положения, вносящие вклад в оптимизацию тактики ведения пациенток с полипами эндометрия;*

*применительно к проблеме докторской диссертации результативно использован комплекс высокоинформационных методов инструментальной и лабораторной диагностики, включающих возможность оценки молекулярного и эпигенетического статуса пациенток для обоснования дифференциальной тактики ведения пациенток;*

*изложены идеи о новых эндокринных, ангиогенных и эпигенетических факторах, участвующих в формировании полипов эндометрия, их клинической манифестации и рецидивировании;*

*раскрыты противоречия научных данных о рецепторном фенотипе и гормональной чувствительности полипов эндометрия;*

*изучен генезис процесса аномальных маточных кровотечений, связанный с морфологическими нарушениями сосудистой ножки полипов эндометрия;*

*проведена модернизация существующих алгоритмов обследования и ведения пациенток с полипами эндометрия.*

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

*разработана и внедрена технология оценки прогностических маркеров, характеризующаяся высокой диагностической точностью прогнозирования рецидивирования полипов эндометрия и позволяющая сформировать группу пациенток высокого риска по повторному возникновению заболевания. Данная система внедрена в клиническую практику ФГБУ «НМИЦ АГП им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России;*

*определены перспективы практического использования сведений о гормональной чувствительности полипов эндометрия, как точки приложения нового метода профилактики заболевания;*

*создана модель эффективного применения знаний о нарушениях экспрессии различных изоформ эстрогеновых и прогестероновых рецепторов в основе формирования полипов эндометрия;*

*представлены методические рекомендации, которые позволяют оптимизировать тактику ведения пациенток с подозрением на полипы эндометрия и персонифицировано подходить к терапии и профилактике заболевания.*

**Оценка достоверности результатов выявила:**

*результаты получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов исследования в различных условиях;*

*теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;*

*идея базируется* на анализе данных пациенток с полипами эндометрия, а также на анализе результатов практической деятельности отделения гинекологической эндокринологии ФГБУ «НМИЦ АГП имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России;

*использованы* сравнения авторских данных, полученных в результате исследования и данных полученных ранее по рассматриваемой тематике;

*установлено* качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

*использованы* современные методики сбора и обработки информации, хранения, анализа, статистической обработки клинического материала (при помощи электронных таблиц MSOfficeExcel, с использованием пакета прикладных программ), представленная выборка позволила четко сформулировать группы и выявить статистически значимые отличия.

**Личный вклад соискателя состоит в:**

непосредственном участии автора на всех этапах выполнения диссертационной работы: выборе темы научного исследования, поиске и мониторировании данных литературы по теме диссертации, определении целей и задач исследования, разработке индивидуальной анкеты для сбора анамнеза и добровольного информированного согласия на проведение исследования, изучении анамнеза, результатов клинико-лабораторного обследования пациенток. Автор лично принимал участие в ведении пациенток, включенных в исследование, участвовал в сборе материала, получении, анализе и интерпретации экспериментальных данных, их обобщении и статистической обработке. Автором самостоятельно написан текст диссертационной работы, автореферат, сформированы выводы, практические рекомендации, научные положения. Автором подготовлены публикации по теме исследования.

Проект заключения диссертационного совета подготовили члены диссертационного совета Д 208.125.01:

Доктор медицинских наук, профессор



И.А. Аполихина

Доктор медицинских наук, профессор



Е.В. Уварова

Доктор медицинских наук, доцент



Е.Л. Яроцкая