

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 диссертации Гусакова Кирилла Ильича на тему «Тактика ведения пациенток, вакцинированных от ВПЧ, с применением комплекса клинических, молекулярно-генетических и протеомных методов исследований», 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 белков цервикагоинальной жидкости, участвующих в реализации иммунного ответа, влияющих на возникновение поражений шейки матки;

предложена оригинальная научная гипотеза о возникновении перекрестной защиты вакцинации от других (невакцинальных) типов ВПЧ филогенетических групп А7 и А9;

доказана перспективность использования новых идей в гинекологической практике, а именно применения инновационного метода – протеомного анализа цервикагоинальной жидкости методом масс-спектрометрии для обследования вакцинированных от ВПЧ пациенток;

введен новый термин, такой как прогностическая значимость определения 9 белков цервикагоинальной жидкости для раннего выявления групп высокого риска неоплазии среди ВПЧ-положительных вакцинированных пациенток.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в оптимизацию тактики ведения пациенток с ВПЧ-ассоциированными заболеваниями шейки матки, а также пациенток, вакцинированных от ВПЧ;

применительно к проблеме диссертации результативно использован комплекс существующих высокоинформативных методов инструментальной и лабораторной диагностики, включающих возможность оценки протеомного состава цервикагоинальной жидкости методом масс-спектрометрии и уровня экспрессии мРНК генов молекулярно-генетическим методом для обоснования дифференциальной тактики ведения пациенток;

изложены идеи о новых протеомных, молекулярно-генетических факторах, участвующих в формировании ВПЧ-ассоциированной патологии шейки матки и их клинической манифестации;

раскрыты противоречия научных данных относительно перекрестной защиты вакцинации от невакцинальных типов;

изучены причинно-следственные связи частоты встречаемости вакцинальных и других (невакцинальных) типов ВПЧ среди вакцинированных пациенток в зависимости от статуса вакцинации относительно начала половой жизни;

проведена модернизация существующих алгоритмов обследования и ведения пациенток с ВПЧ-ассоциированными заболеваниями шейки матки, применимые также для ранее вакцинированных от ВПЧ женщин.

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

разработана и внедрена технология оценки маркеров ранней диагностики, позволяющая сформировать группу пациенток высокого риска по возникновению ВПЧ-ассоциированной патологии эпителия шейки матки. Данная система внедрена в клиническую практику ФГБУ «НМИЦ АГП им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России;

определены перспективы практического использования протеомного состава цервикагинальной жидкости для поиска специфичных биомаркеров заболеваний нижнего генитального тракта, которая может применяться и для вакцинированных пациенток;

создана система практических рекомендаций по ведению вакцинированных пациенток, основанная на применении разработанной панели 9 иммунных белков цервикагинальной жидкости;

представлены методические рекомендации, которые позволяют оптимизировать тактику ведения ВПЧ-положительных вакцинированных пациенток для персонифицированного подхода к последующим профилактическим и лечебно-диагностическим методам.

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 практического ведения пациенток, вакцинированных от ВПЧ до и после начала половой жизни, а также на анализе результатов практической деятельности научно-поликлинического отделения 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;

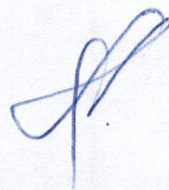
использованы современные методики сбора и обработки информации, хранения, анализа, статистической обработки клинического материала (при помощи электронных таблиц Microsoft Office Excel, с использованием пакета прикладных программ), представленная выборка позволила четко сформулировать группы и выявить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

Личный вклад соискателя состоит в:

непосредственном участии автора на всех этапах выполнения диссертационной работы: выборе темы научного исследования, поиске и мониторинге 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