

ОТЗЫВ

официального оппонента д.м.н., профессора Зароченцевой Н.В. на диссертацию Гасановой Г.Ф. «Оптимизация методов диагностики и лечения остроконечных кондилом наружных половых органов у женщин», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01–акушерство и гинекология

Актуальность исследования

Несмотря на успехи медицины в области изучения репродуктивного здоровья все еще остаются неоднозначными ответы на вопросы, связанные с ВПЧ-ассоциированными заболеваниями вульвы. Одним из клинических форм папилломавирусной инфекции (ПВИ) являются остроконечные кондиломы наружных половых органов, обусловленные в большинстве случаев низкоонкогенными типами вируса папилломы человека (ВПЧ). В настоящее время предложены различные методы диагностики и лечения остроконечных кондилом вульвы, ассоциированных с ВПЧ. Вместе с тем остается высоким процент рецидивов ВПЧ-ассоциированных заболеваний вульвы после проведенных ранее хирургических и терапевтических методов лечения. В этой связи диссертационная работа Гасановой Г.Ф. на тему «Оптимизация методов диагностики и лечения остроконечных кондилом наружных половых органов у женщин» является весьма актуальной.

Научная новизна

Проведен сравнительный анализ вирусной нагрузки ВПЧ в материалах тканей, полученных при эксцизии остроконечных кондилом, соскобах с поверхности поражений и мазках из цервикального канала. Обосновано использование высокочастотного ультразвукового исследования (ВЧ УЗИ) в качестве метода диагностики остроконечных кондилом, выявлена

совокупность патогномичных эхо-признаков: деформация наружного контура в виде волн или гребней, четко отграниченная от стромы наружная часть, снижение ультразвуковой плотности образования и снижение проведения ультразвукового сигнала в подлежащие ткани.

Проведен сравнительный анализ эффективности ВЧ УЗИ, вульвоскопии и морфологического исследования в диагностике остроконечных кондилом наружных половых органов у женщин.

Обоснована целесообразность хирургического иссечения остроконечных кондилом с помощью инструмента для биопсии кожи Dermo Punch, позволяющего удалить их на всю глубину кожи без формирования дефекта тканей и при этом получить достаточный по количеству и качеству материал для дальнейшего морфологического исследования.

Практическая значимость

Параллельно исследованы методом ПЦР для обнаружения ДНК ВПЧ материалы тканей остроконечных кондилом, полученных при эксцизии, соскобы с поверхности поражений и мазки из цервикального канала. Получены убедительные данные о наличии в высокой концентрации ВПЧ в тканях остроконечных кондилом от пациенток с отсутствием вируса в мазках из цервикального канала, о наличии высокой концентрации ВПЧ в соскобах с поверхности остроконечных кондилом, расположенных на слизистой вульвы.

Предложена тактика неинвазивной диагностики остроконечных кондилом при помощи ВЧ УЗИ, позволяющая выявить субклинические очаги ПВИ, оценить объем, глубину поражения и провести рациональное иссечение поражений на необходимую глубину.

Усовершенствован метод хирургического иссечения остроконечных кондилом путем применения инструмента для биопсии кожи Dermo Punch.

Использование комбинированной противорецидивной терапии индол-3-карбинолом (I3C) и α -интерфероном(α -IFN) в 4 раза ($p=0,038$) по сравнению с монотерапией α -IFN и в 5 раз ($p=0,01$) по сравнению с иссечением без последующего лечения снижает частоту рецидивов остроконечных кондилом наружных половых органов у женщин, способствует элиминации ВПЧ. Комбинация I3C и α -IFN обладает более высокой эффективностью, чем стандартное использование только α -IFN.

Личный вклад автора

Автор непосредственно участвовал в выборе направления научного исследования, постановке цели и задач работы, проведении клинического обследования, ведении и лечении пациенток на всех этапах работы, сборе биологического материала. Диссертант провел анализ медицинской документации, сбор анамнеза, оценку клинических данных, статистическую обработку, обобщение и интерпретацию параметров полученных данных.

Достоверность положений, выводов и рекомендаций.

Достоверность данных исследования подтверждается объемом выборки пациенток, включенных в исследование (159 женщин), а также результатами статистической обработки полученных данных. Алгоритм ведения пациенток с ОК наружных половых органов, основанный на результатах исследования, внедрен и используется в практической деятельности отделения эстетической гинекологии и реабилитации ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулаков Минздрава России, ОКДЦ ПАО «Газпром». Материалы и полученные результаты используются в учебном процессе в виде практических занятий и лекций для клинических ординаторов и аспирантов Центра, а также врачей различных регионов России, работающих в системе специализированной гинекологической помощи.

Автор неоднократно докладывал результаты исследования на Российских конгрессах и конференциях. По материалам диссертации опубликованы 22 научные работы, в том числе 9 в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК для публикации научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, оформлен 1 патент РФ. Работы опубликованные по теме диссертации, в достаточной степени отражают содержание диссертационной работы.

Диссертационная работа изложена на 120 страницах компьютерного текста в традиционной форме. Состоит из оглавления, введения, обзора литературы, описания материалов и методов, глав по результатам собственных исследований и их обсуждения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, списка использованной литературы. Иллюстрированный материал 15 таблицами и 30 рисунками. Библиографический указатель включает 205 источников литературы, в том числе 84 отечественных и 121 зарубежных работ.


Цель и задачи поставлены четко, обоснованы и всесторонне охватывают проведенное диссертационное исследование. Все главы написаны на высоком научном уровне и не вызывают замечаний. Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, обусловлена четкой логикой ее построения, обоснованностью предлагаемых положений и выводов. Автореферат написан с соблюдением необходимых разделов, содержит сведения о работе с изложением основных результатов, обсуждением и выводами.

Заключение


Диссертационная работа Гасановой Г.Ф. на тему «Оптимизация методов диагностики и лечения остроконечных кондилом наружных половых органов у женщин» является законченной научно-квалификационной

работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи по совершенствованию методов диагностики и лечебно-профилактических подходов при ОК наружных половых органов у женщин, что имеет большое значение для науки и практического здравоохранения. По актуальности, методическому уровню, новизне полученных данных, научно-практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор Гасанова Г.Ф. заслуживает присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Заместитель директора по научной работе
ГБУЗ МО «Московский областной
научно-исследовательский
институт акушерства и гинекологии»,
доктор медицинских наук,
профессор РАН
101000, г. Москва, ул. Покровка, дом 22а,
телефон: 8(495) 624-50-12


Зароченцева Нина Викторовна

Подпись д.м.н., профессора Зароченцевой Н.В. заверяю.
Ученый секретарь
ГБУЗ МО «Московский областной
научно-исследовательский институт
акушерства и гинекологии»,
доктор медицинских наук
101000, г. Москва, ул. Покровка, дом 22а,
телефон: 8(495) 624-50-12


Никольская Ирина Георгиевна

27.11.2013

