

«УТВЕРЖДАЮ»

проректор по научной работе

ФГАОУ ВО

«Российский национальный
исследовательский медицинский
университет имени Н.И.Пирогова»

Минздрава России

Д.б.н., профессор РАН

Д.В.Ребриков



2019 г.

ОТЗЫВ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Гасановой Г.Ф. на тему: «Оптимизация методов диагностики и лечения остроконечных кондилом наружных половых органов у женщин», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Актуальность темы исследования

По эпидемиологическим оценкам в мире вирусом папилломы человека (ВПЧ) инфицировано 9-13% населения. Одним из клинических проявлений ВПЧ являются остроконечные кондиломы. Согласно

европейскому протоколу IUSTI (2019), ежегодная заболеваемость остроконечными кондиломами в европейских странах колеблется от 0,13 до 0,16%.

В настоящее время предложены различные методы лечения остроконечных кондилом, однако, основной проблемой в лечении является высокая, до 20-30%, частота рецидивирования. В связи с этим поиски новых эффективных методов перспективны и востребованы. С этой точки зрения данная диссертационная работа является актуальной, тема исследования представляет определенный научный интерес.

Научная новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В рамках проведенного исследования автором был проведен сравнительный анализ вирусной нагрузки ВПЧ в материалах, полученных из различных локализаций (материалах тканей остроконечных кондилом, соскобах с поверхности поражений и мазках из цервикального канала). На основании полученных результатов был сделан вывод о более высоком вирусном потенциале остроконечных кондилом, локализованных на эпителии вульвы по сравнению с поражениями, локализованными на коже. Однако, данный вывод имеет больше теоретический интерес, так как обнаружение или типирование ВПЧ не рекомендуется, поскольку это не влияет на тактику лечения больных. Известно, что в 95% наблюдений обнаруживаются 6 и 11 типы. Остальные ВПЧ канцерогенных типов также могут определяться в остроконечных кондиломах наряду с 6 и 11 типами, но нет точных данных об их участии в формировании аногенитальных

бородавок. В связи с этим решение первой задачи имеет теоретический интерес.

Известно, что рутинная биопсия остrokонечных кондилом не рекомендуется, за исключением подозрения на предраковое заболевание или рак.

В работе показаны возможности использования высокочастотного ультразвукового исследования (ВЧ УЗИ) кожи и эпителия вульвы в качестве метода неинвазивной диагностики остrokонечных кондилом, выявлена совокупность патогномичных эхо-признаков данной нозологии. Золотым стандартом диагностики, согласно рекомендациям IUSTI 2019 года, является визуальный осмотр и выявление остrokонечных кондилом. ВЧ УЗИ несколько повышает диагностические возможности выявления субклинических форм. Требуется дополнительное обсуждение необходимости скрининга всех бессимптомных пациенток с помощью ВЧ УЗИ для исключения субклинических форм остrokонечных кондилом. Целесообразным является обследование лишь определенных категорий пациенток.

Применение ВЧ УЗИ у женщин с аногенитальными бородавками может быть перспективно с целью усовершенствования дифференциальной диагностики при подозрении на предраковые заболевания вульвы.

Изучены результаты хирургического лечения остrokонечных кондилом с помощью инструмента для биопсии кожи Dermo Punch, позволяющего удалить поражения на всю глубину кожи без формирования дефекта тканей и получить достаточный по количеству и качеству материал для дальнейшего исследования (морфологическое исследование, ПЦР-диагностика), что, по мнению автора, в «последующем определит

назначение курса противорецидивной терапии». Возможно, в дальнейшем это будет определенным образом обосновывать дифференцированный подход к противорецидивной терапии.

Полученные автором в рамках проведенного исследования данные о преимуществе метода хирургического лечения указанным инструментом перед другими требует дальнейшего изучения.

Автором предложены и научно обоснованы противорецидивные мероприятия, включающие использование у пациенток после удаления остроконечных кондилом вульвы индол-3-карбинола и α -интерферона.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Работа выполнена на большом клиническом материале (159 женщин) с использованием современных методов диагностики и лечения, а также с хорошей статистической обработкой.

Результаты диссертационной работы документированы полноценным количеством рисунков и таблиц, что облегчает восприятие материала. Выводы отражают содержание диссертации и соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертации опубликованы 22 научных работ, из них 9 работ в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК. Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Значимость для науки полученных соискателем результатов

К практическому применению предложена инструментальная неинвазивная диагностика в том числе субклинических, невидимых невооруженным глазом остроконечных кондилом, основанная на ВЧ УЗИ кожи и слизистой вульвы (патент РФ на изобретение № 2607956 от 11.01.2017). Метод позволяет определить глубину поражения.

Изучены возможности иссечения остроконечных кондилом при помощи инструмента для биопсии кожи Dermo Punch.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты данного исследования легли в основу разработок практических рекомендаций. Основные результаты исследования, касающиеся противорецидивного лечения, проведенного Гасановой Гюльнар Фазиль кызы, имеют значение для практического здравоохранения. Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании, возможно использовать в учебном процессе клинических кафедр акушерства и гинекологии. Внедрение полученных практических рекомендаций по противорецидивному лечению в систему здравоохранения позволит повысить эффективность лечения остроконечных кондилом.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Гасановой Гюльнар Фазиль кызы на тему «Оптимизация методов диагностики и лечения остроконечных кондилом наружных половых органов у женщин», является законченным научно-квалификационным исследованием, содержащим новые данные в отношении совершенствования противорецидивной терапии пациенток с остроконечными кондиломами вульвы.

По теоретической значимости, научной новизне, а также достоверности полученных результатов диссертационная работа Гасановой Гюльнар Фазиль кызы соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Гасановой Гюльнар Фазиль кызы на тему «Оптимизация методов диагностики и лечения остроконечных кондилом наружных половых органов у женщин» обсужден на заседании кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Федерального Государственного Автономного

Образовательного Учреждения Высшего Образования «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

« 19 » ноября 2019 года (протокол № 4).

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
Лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ Н.И.Пирогова,
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор


Юлия Эдуардовна Доброхотова

« » 2019 г.

Подпись д.м.н., профессора Юлии Эдуардовны Доброхотовой удостоверяю:

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова
Минздрава России,
Доктор медицинск


Милушкина Ольга Юрьевна

Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение
Высшего Образования «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

117997, г.Москва, ул. Островитянова, д.1

Тел. (495) 434-14-22 email: rsmu@rsmu.ru pr.dobrohotova@mail.ru