

ОТЗЫВ

на автореферат 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

По эпидемиологическим оценкам в мире вирусом папилломы человека (ВПЧ) инфицировано 9-13% населения. Одним из частых клинических проявлений ВПЧ являются остроконечные кондиломы. За последние годы в РФ заболеваемость остроконечными кондиломами в общей структуре ИППП увеличилась с 6 до 11%. Данные показатели не отражают истинного уровня заболеваемости и являются следствием неполной регистрации новых случаев. В настоящее время предложены различные методы диагностики и лечения остроконечных кондилом, однако, основной проблемой в лечении является высокая, до 30-40%, частота рецидивирования. В связи с этим поиски новых эффективных методов диагностики и лечения остроконечных кондилом перспективны и востребованы.

Диссертационная работа Гасановой Г.Ф. посвящена оптимизации ведения пациенток с данным заболеванием. В автореферате изложены основные результаты 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), был сделан вывод о более высоком вирусном потенциале остроконечных кондилом, локализованных на слизистой вульвы по сравнению с поражениями, локализованными на коже.

В работе обосновано использование высокочастотного ультразвукового исследования (ВЧ УЗИ) кожи и слизистой вульвы в качестве метода неинвазивной диагностики остроконечных кондилом, выявлена совокупность патогномоничных эхо-признаков данной нозологии, обоснована целесообразность хирургического иссечения остроконечных кондилом с помощью инструмента для биопсии кожи Dermo Punch, позволяющего удалить поражения на всю глубину кожи без формирования дефекта тканей и при этом получить достаточный по количеству и качеству материал для дальнейшего исследования (морфологическое исследование, ПЦР-диагностика) и последующего назначения курса противорецидивной терапии. Научная новизна и практическая значимость диссертации не

вызывает сомнений. На основании проведенного диссертантом исследования разработан способ неинвазивной диагностики остроконечных кондилом методом высокочастотного ультразвукового исследования кожи и слизистой вульвы (патент РФ на изобретение №2607956 от 11.01.2017).

Работа выполнена на достаточном научно-методическом уровне и на большом клиническом материале (159 женщин) с использованием современных методов диагностики и лечения, адекватных поставленным задачам. Статистическая обработка полученных данных обеспечила точность и достоверность вытекающих результатов исследования. В заключительной части автореферата представлены выводы и практические рекомендации, которые соответствуют теме и содержанию работы.

На основании изучения автореферата можно сделать заключение, что работа Гасановой Гюльнар Фазиль кызы соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным 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, от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.01 – акушерство и гинекология».

Заведующий кафедрой
акушерства и гинекологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Подзолкова Наталья Михайловна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Подзолковой Натальи Михайловны заверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Савченко Людмила Михайловна

125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1 тел.: +7 (499) 252-21-04
e-Mail: rmapo@rmapo.ru

