

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе ФГБОУ  
ВО «Московский государственный  
медико-стоматологический  
университет имени А.И. Евдокимова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

К.И.Н.



Вольская Е.А.

2019 г.

## ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Московский государственный медико-  
стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости  
диссертационной работы Вахабовой Гюлар Асиф<sup>на тему:</sup>  
«Состояние шейки матки у беременных после различных методов лечения  
ВПЧ-ассоциированной патологии», представленной на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальности  
14.01.01 – акушерство и гинекология.

### Актуальность выполненной работы и ее связь с соответствующими отраслями науки и практической деятельности

В настоящее время, папилломавирусная инфекция является одной из  
самых распространенных ИППП в мире. Не вызывает сомнений роль вируса  
папилломы человека (ВПЧ) в генезе рака шейки матки, его значительная  
контагиозность и распространенность. ВПЧ ответственен практически за все  
случаи развития рака шейки матки, который является одной из основных  
причин смерти больных злокачественными опухолями женщин в возрасте от  
15 до 40 лет.

Общепризнана тенденция «омоложения» преинвазивной и инвазивной цервикальной патологии, в связи с чем злокачественные заболевания шейки матки чаще других опухолей диагностируют у беременных.

Кроме того, по мнению некоторых авторов, сама беременность может являться фактором риска развития ПВИ или приводить к увеличению репликации и персистенции вируса папилломы человека.

Репродуктивное здоровье населения является значимой медико-социальной проблемой, непосредственно влияющей на национальную безопасность, поскольку детородная функция – важнейший интегральный показатель здоровья женщины, определяющий качество ее жизни, потомства и общества в целом. Выявление и лечение ВПЧ-ассоциированной цервикальной патологии зачастую связано с инвазивными методами и технологиями, что неприемлемо для женщин репродуктивного возраста, так как их наличие в анамнезе осложняет течение беременности и ставит под сомнение вопрос о сохранении у них полноценной репродуктивной функции. Кроме того, в литературе имеются лишь единичные сведения о состоянии шейки матки во время беременности, у женщин, прошедших лечение вирус-ассоциированной цервикальной патологии до наступления беременности, а также противоречивы данные о риске ее рецидивов на фоне гестационного процесса.

Внедрение дополнительных диагностических методик, позволяющих повысить эффективность выявления потенциально обратимых эпителиальных изменений, прогнозировать и мониторировать течение вирусного процесса позволит снизить процент ятрогенной онкологической патологии и расширить показания к наблюдательной тактике. Наиболее изученными и перспективными в настоящее время являются оптические и молекулярно-биологические технологии.

Исходя из вышесказанного, представленная диссертационная работа, целью которой является повысить эффективность диагностики ВПЧ-ассоциированных изменений шейки матки у беременных после различных

методов лечения цервикальной интраэпителиальной патологии путем включения в комплексное обследование ОКТ-кольпоскопии, актуальна и отвечает требованиям практической медицины.

### **Связь работы с планом соответствующих отраслей науки**

Диссертационная работа Вахабовой Гюлар Асиф кызы на тему: «Состояние шейки матки у беременных после различных методов лечения ВПЧ-ассоциированной патологии» выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

### **Новизна исследования и полученных результатов**

Новизна исследования не вызывает сомнений. Автором получены данные, имеющие важное теоретическое и практическое значение. В результате проведенного исследования, установлено, что состояние цервикального эпителия у беременных после консервативного и деструктивного лечения доброкачественных вирусных поражений шейки матки и физиохирургического лечения тяжелых интраэпителиальных поражений не зависит от метода лечения, проведенного в прегравидарном периоде и не ухудшается с течением гестационного процесса.

Впервые выявлено, что основную роль в изменении состояния слизистой шейки матки играет ВПЧ-статус пациентки на момент наступления беременности.

Впервые установлено, что включение ОКТ-кольпоскопии в комплексное обследование женщин, пролеченных ранее по поводу различной ВПЧ-ассоциированной патологии шейки матки, позволяет повысить эффективность выявления изменений цервикального эпителия во время

беременности (чувствительность и специфичность метода - 89,3% и 88,9%, диагностическая точность - 89,1%).

Избранные методологические подходы отвечают цели и задачам исследования. Использованные методики современны. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Диссертация была выполнена на достаточном клиническом материале. Автором было проведено комплексное обследование 120 беременных, пролеченных в прегравидарном периоде по поводу различной ВПЧ-ассоциированной патологии шейки матки, с использованием необходимых статистических программ обработки полученных данных.

Диссертация построена традиционно и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, клинической характеристики обследованных пациенток, собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций и списка использованной литературы.

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам и обоснованы полученным фактическим материалом.

### **Значение полученных результатов для практики**

Диссертационная работа, несомненно, имеет значимость в практической медицине. В результате проведенного исследования установлено, что изменения цервикального эпителия у беременных, пролеченных ранее по поводу интраэпителиальных поражений шейки матки, связаны с персистенцией ВПЧ, не зависят от метода лечения, проведенного в прегравидарном периоде и не ухудшаются с течением гестационного процесса. Автором предложен новый способ оценки состояния шейки матки у беременных после лечения ВПЧ - ассоциированной цервикальной патологии с включением в диагностический процесс ОКТ-кольпоскопии. Материалы диссертации прошли широкую апробацию на научно-

практических конференциях, в том числе и с международным участием. По результатам работы опубликовано 12 печатных работы, в том числе 9 работ в рецензируемых ВАК журналах.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации**

Результаты исследования, выводы и практические рекомендации диссертационной работы Вахабовой Гюлар Асиф кызы могут быть использованы в работе женских консультаций и гинекологических стационаров для выбора правильной тактики ведения беременных, пролеченных в прегравидарном периоде по поводу различной цервикальной патологии. Студентам лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов, интернам и клиническим ординаторам. Материалы могут быть использованы при подготовке обучающих семинаров и чтении лекций студентам медицинских вузов, клиническим ординаторам, аспирантам, а также врачам акушерам-гинекологам на циклах специализированного усовершенствования по патологии шейки матки и кольпоскопии.

Автореферат и опубликованные работы содержат основные направления диссертационного исследования.

Принципиальных замечаний к работе нет.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

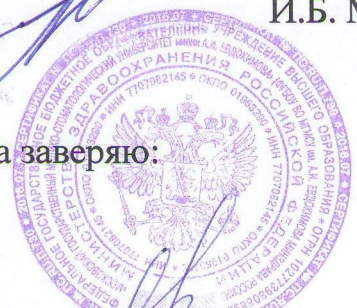
Диссертационная работа Вахабовой Гюлар Асиф кызы на тему: «Состояние шейки матки у беременных после различных методов лечения ВПЧ-ассоциированной патологии», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Качалиной Татьяны Симоновны, является законченной научно-квалифицированной работой, и соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, установленным «Положением о присуждении ученых степеней»,

утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 (с изменениями в редакции от 28 августа 2017г. № 1024), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Отзыв на диссертацию и автореферат обсужден и одобрен на заседании кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 7 от «29» августа 2019 г.).

Отзыв составил:

Заведующий кафедрой  
акушерства и гинекологии ФГБОУ  
ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России,  
д.м.н., профессор



И.Б. Манухин

Подпись д.м.н., профессора И.Б. Манухина заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО  
МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России, доктор  
медицинских наук, профессор



Ю.А. Васюк

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1  
Телефон: 8 (495) 609-67-00  
e-mail: msmsu@msmsu.ru