

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вахабовой Гюлар Асиф кызы на тему: «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** исследования определена высокой распространенностью ВПЧ-ассоциированной патологии шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Связь данной патологии с инвазивными методами лечения оставляет открытым для изучения вопрос о влиянии проведенных лечебных технологий на гестационный процесс. В современной литературе имеются единичные сведения о течении вирусного процесса во время беременности и о возможности рецидивов заболеваний шейки матки, ассоциированных с ВПЧ, что также диктует проведение данного научного исследования. Следует отметить, что для выявления потенциально обратимых эпителиальных изменений, прогнозирования и мониторинга данных состояний у беременных необходимо внедрение в акушерскую и гинекологическую практику новых современных методов. Автор в своей работе предлагает использование оптической когерентной томографии шейки матки с использованием отечественного прибора - оптический когерентный томограф "ОКТ-1300У" в «скоростной» модификации, разработанный ИПФ РАН (г. Нижний Новгород).

Соискателем Вахабовой Г.А. ясно и четко сформулирована **цель исследования** - повышение эффективности диагностики ВПЧ-ассоциированных изменений шейки матки у беременных после различных методов лечения цервикальной интраэпителиальной патологии путем включения в комплексное обследование ОКТ-кольпоскопии. Для достижения цели поставлены 4 конкретные задачи, отражающие всесторонний научный подход к проблеме, решение которых проведено на высоком научно-методическом уровне.

**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.

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.

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

Диссертационное исследование, несомненно, имеет значимость для практической медицины. 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.

**Апробация работы.** 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 научных журналах, определенных списком ВАК Минобрнауки РФ.

### **Заключение**

На основании ознакомления с авторефератом диссертации, считаю, что диссертационная работа Вахабовой Гюлар Асиф 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, содержащей решение важной научно-практической задачи повышение эффективности диагностики ВПЧ-ассоциированных изменений шейки матки у беременных после

различных методов лечения цервикальной интраэпителиальной патологии 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 Вахабова Г.А. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии  
Федерального Государственного бюджетного образовательного  
учреждения Высшего образования " Кировский государственный  
медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ,  
доктор медицинских наук, профессор  
(14.01.01 - акушерство и гинекология) \_\_\_\_\_ С.А. Дворянский

Подпись  
профессора С. А. Дворянского заверяю \_\_\_\_\_  
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО "Кировский ГМУ"  
МЗ России, доцент Т.Б. Агалакова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кировский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 610998, г.Киров, ул. К.Маркса, д.112  
Телефон: (8332) 64-09-76, факс: 64-07-34, 89128209092,  
e-mail: dvorsa@mail.ru  
Сайт: www.kirovgma.ru

. «13» мая 2019г.