

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.

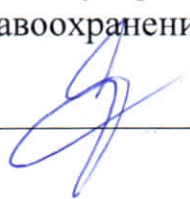
Диссертационное исследование, несомненно, имеет значимость для практической медицине. В результате проведенного исследования установлено, что изменения цервикального эпителия у беременных, пролеченных ранее по поводу интраэпителиальных поражений шейки матки, связанны с персистенцией ВПЧ, не зависят от 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.