

ТВЕРЖДАЮ
научной работе
«Московский
государственный
медицинский
университет
имени
И. Евдокимова»
заслуженного
методиста Академии
здравоохранения
Российской Федерации
по практическим
наукам Алексеевна

Сергей 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 ценности диссертации Ушаковой Серафимы Валерьевны на тему: «Особенности заболеваний шейки матки у женщин с привычным невынашиванием беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Актуальность темы выполненной диссертации

Проблема невынашивания беременности в настоящее время чрезвычайно актуальна в медицинском и социальном аспектах, что обусловлено высокой частотой данной патологии, достигающей по данным ВОЗ 15–20% исходов всех беременностей, всех зарегистрированных беременностей, тяжелыми последствиями для физического и психоэмоционального состояния женщины. При этом большая доля привычного невынашивания, оставляют решение данной проблемы в ряду актуальных задач акушерства и гинекологии.

У пациенток с привычным невынашиванием беременности частота инфекционных осложнений достигает 2/3 всех случаев, а при истмико-цервикальной недостаточности инфекцию выявляют практически в 100% случаев. Нарушение барьерной функции шейки матки приводит к инфициро-

ванию органов репродуктивной системы женщины, а при беременности к восходящему инфицированию фетоплацентарной системы, что может спровоцировать преждевременные роды, антенатальную гибель плода, пороки развития плода, внутриутробное инфицирование, анэмбрионию, неразвивающуюся беременность, самопроизвольный выкидыш.

Увеличение заболеваний, связанных с вирусом папилломы человека, выявление ДПК ВПЧ в клетках синцитиотрофобласта свидетельствует о влиянии папилломавирусной инфекции на увеличение частоты самопроизвольных потерь беременности. По данным разных авторов, частота передачи ВПЧ вертикальным путем плоду колеблется от 5 до 80%.

Структурно-функциональные особенности шейки матки во многом определяют ее влияние на течение беременности и роды. Хронический цервицит, рубцовая деформация шейки матки, цервико-вагинальные свищи, нарушают барьерную функцию шейки матки, способствуя восходящему инфицированию, увеличивая риск невынашивания беременности.

Рост выявления первичных случаев рака шейки матки среди женщин репродуктивного возраста, особенно в возрасте до 29 лет, недостаточная обследованность пациенток на этапе подготовки к беременности приводит к увеличению случаев выявления рака шейки матки и предрака во время беременности.

Профилактика и лечение заболеваний шейки матки обсуждается многими авторами, однако в отечественной и зарубежной литературе отсутствуют сведения по вопросам диагностики, лечения и алгоритма подготовки пациенток с привычным невынашиванием и заболеваниями шейки матки к предстоящей беременности, не представлены принципы лечения заболеваний шейки матки у пациенток с привычным невынашиванием. Поэтому, изучение особенностей заболеваний шейки матки при привычных потерях беременности, представленное в настоящей работе, имеет большое научно-практическое значение.

Выбор темы диссертации Ушаковой С.В. обусловлен чрезвычайной важностью и необходимостью для решения данной проблемы в настоящее время.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

В результате проведенного исследования впервые у пациенток с привычным невынашиванием беременности изучено состояние шейки матки на этапе прегравидарной подготовки и во время гестации.

Впервые выявлено, что инфицированность ВПЧ женщин с привычным невынашиванием беременности составляет 68%, ВПЧ высокого канцерогенного риска выявляются у 59%, ВПЧ низкого канцерогенного риска – у 9%.

Впервые наряду с традиционной кольпоскопией была применена кольпоскопия с динамическим спектральным картированием, позволившая повысить эффективность и адекватность диагностики, в частности, дополнительно диагностировать до 13,2% случаев HSIL среди пациенток с LSIL.

Разработаны практические рекомендации прегравидарной подготовки женщин с привычным невынашиванием беременности при заболеваниях шейки матки, которые позволяют улучшить исходы последующей беременности: снизить частоту репродуктивных потерь с 25% до 6,1% (самопроизвольных выкидышей с 9,2 до 1,2%, неразвивающихся беременностей с 15,0 до 4,5%), уменьшить частоту преждевременных родов с 8,3 до 6,1%, предотвратить формирование облигатного предрака HSIL у 17% и рака шейки у 3% беременных.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Работа выполнена на достаточном научно-методическом уровне и на большом клиническом материале: в основу работы положены результаты комплексного клинико-лабораторного и инструментального обследования 100 пациенток с привычным невынашиванием беременности на этапе прегравидарной подготовки и ретроспективный анализ амбулаторных карт 120 беременных с привычным невынашиванием беременности в анамнезе.

Всем пациенткам проведено полное клинико-диагностическое обследование для уточнения причин потерь беременности, проведен курс восстановительного лечения на этапе подготовки к беременности. В дальнейшем проведен анализ течения и исходов беременностей у пациенток обеих групп.

Результаты диссертационной работы документированы полноценным количеством рисунков и таблиц, что облегчает восприятие материала.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

Основные положения исследования опубликованы в материалах XVI Всероссийского форума «Мать и дитя».

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, из них 4 в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК при Минобрнауки России.

Содержание автореферата и печатных работ соответствуют материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Полученные результаты исследования позволяют:

– рекомендовать включение в комплексное обследование женщин с привычным невынашиванием беременности на этапе прегравидарной подготовки цитологическое исследование шейки матки, проведение кольпоскопии и ВПЧ-тестирование;

– проводить лечение ВПЧ-ассоциированных заболеваний шейки матки, вульвы и влагалища у женщин с привычным невынашиванием беременности на этапе прегравидарной подготовки. При выявлении HSIL у пациенток с привычным невынашиванием беременности проводить эксцизии шейки матки в сочетании с противовирусной терапией: при выявлении CIN II – петлевую эксцизию, при выявлении CIN III и карциномы *in situ* консультация онколога и конусовидная эксцизия шейки матки;

- при выявлении LSIL у пациенток с привычным невынашиванием беременности, длительной персистенцией, наличием ВПЧ высокого канцерогенного риска рекомендовать проведение кольпоскопии с динамической спектральной визуализацией, биопсии шейки матки и после уточнения диагноза – проведение аблативных или эксцизионных операций;
- пациенткам с привычным невынашиванием беременности и выявленными цервико-вагинальными свищами показано проведение пластики шейки матки на этапе прегравидарной подготовки;
- пациенткам с выраженной деформацией шейки матки и разрывами проведение реконструктивно-пластических операций.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Целесообразно внедрение результатов научно-исследовательской работы Ушаковой Серафимы Валерьевны в практическую деятельность гинекологических стационаров и женских консультаций. Результаты работы также могут применяться при обучении врачей-интернов, клинических ординаторов, а также студентов медицинских вузов и курсантов кафедр последипломного образования.

Таким образом, диссертационная работа Ушаковой Серафимы Валерьевны на тему: «Особенности заболеваний шейки матки у женщин с привычным невынашиванием беременности» является завершенной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи гинекологии – оптимизация прегравидарной подготовки женщин с привычным невынашиванием беременности и заболеваниями шейки матки путем диагностики и лечения заболеваний шейки матки, что имеет существенное значение для практического здравоохранения и соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335, от 28.08.2017 г. № 1024), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор

достойна присуждения искомой степени по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Отзыв обсужден на заседании кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России от «16» июня 2019 г. (протокол № 1).

Заведующий кафедрой
акушерства и гинекологии
лечебного факультета
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский государственный
медико-стоматологический
университет им. А.И.
Министерства здравоохранения
Российской Федерации»
доктор медицинский
(специальность: 14.01.01 –
Акушерство и гинекология)

ин Игорь Борисович

Подпись д.м.н., профессор
Ученый секретарь
им. А.И. Евдокимова
доктор медицинских наук

к Юрий Александрович

127473, г. Москва,
ул. Делегатская, д.20 стр. 1
Телефон: 8(495) 609-67-00;
E-mail: msmsu@msmsu.ru