

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Хашукоевой Асият Зульчифовны на диссертацию 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 исследования

Диссертация Ушаковой С.В. посвящена актуальной проблеме акушерства и гинекологии - невынашиванию беременности, имеющей не только научное и практическое, но и важное социальное значение. На протяжении последних десятилетий невынашивание беременности продолжает оставаться одной из наиболее острых проблем современной медицины, частота которой составляет от 10-25%, причем, более половины потерь беременностей составляет доля привычного невынашивания, которая не имеет существенной тенденции к снижению, в связи с чем, представленное исследование имеет несомненную актуальность

Привычное невынашивание беременности является мультифакторным заболеванием, наиболее часто причинами которого являются аномалии развития матки, иммунологические нарушения, хронический эндометрит, внутриматочные синехии, эндокринные нарушения, антифосфолипидный синдром (АФС), истмико-цервикальная недостаточность.

Частота инфекционных осложнений у пациенток с привычным невынашиванием беременности достигает 2/3 всех случаев, а при ИЦН - 100% случаев, что обусловлено нарушением барьерной функции шейки матки. Важным аспектом в генезе привычного невынашивания

беременности является персистенция вирусной инфекции, способствующая формированию АФС и других аутоиммунных нарушений, провоцирующая преждевременные роды, антенатальную гибель плода, пороки развития плода, внутриутробное инфицирование, анэмбрионию, неразвивающуюся беременность, самопроизвольный выкидыш.

Неуклонный рост заболеваний, связанных с вирусом папилломы человека, особенно его роль в развитии рака шейки матки, обосновывает необходимость изучения роли ВПЧ в репродуктивном здоровье, особенно во время беременности. ДНК ВПЧ выявляется в клетках синцитиотрофобласта, что приводит к потерям беременности, а частота передачи ВПЧ вертикальным путем составляет 4-87%.

Распространенность вируса папилломы человека у беременных выше, чем в популяции – 30-65%, а инфицированность ВПЧ высокого канцерогенного риска достигает 30%.

До настоящего времени остается неоднозначной важность последствий инфицирования ВПЧ, влияние папилломавирусной инфекции (ПВИ) на возможность вирусного поражения хориона, плодных оболочек, пуповины, органов плода.

Невзирая на значительное количество работ, посвященных профилактике и лечению патологии шейки матки, до настоящего времени отсутствует алгоритм прегравидарной подготовки пациенток с привычным невынашиванием беременности и заболеваниями шейки матки.

Таким образом, тема, выбранная Ушаковой С.В в качестве диссертационного исследования, представляется чрезвычайно актуальной и значимой в теоретическом, прикладном и социально-экономическом аспектах.

Работа Ушаковой С.В. посвящена оптимизации прегравидарной подготовки женщин с привычным невынашиванием беременности путем диагностики и лечения заболеваний шейки матки в генезе невынашивания беременности.

Степень обоснованности и достоверности полученных научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна

Обоснованность научных положений, сформулированных в диссертации Ушаковой Серафимы Валерьевны, обусловлена адекватной программой исследования, обеспечивающей статистически значимые положения, заключение, выводы. Произведено тщательное обследование 100 пациенток с привычным невынашиванием беременности на этапе прегравидарной подготовки и проведен ретроспективный анализ 120 амбулаторных карт пациенток с привычным невынашиванием беременности. В ходе обследования применены как традиционные методы обследования, так и инновационный метод исследования шейки матки у 53 пациенток: DySIS-кольпоскопия, позволяющая выявить минимальные по размеру интразептические поражения шейки матки тяжелой степени. Автором разработан алгоритм диагностики и лечения доброкачественной патологии шейки матки у пациенток с привычным невынашиванием беременности на этапе прегравидарной подготовки.

Все исследования автора научно обоснованы. Выводы основаны на статистически достоверных результатах. Практические рекомендации следуют из полученных результатов, конкретны и понятны, как научному работнику, так и практическому врачу.

Степень достоверности полученных результатов достигнута за счет использования адекватной программы и объема исследования, современных методов диагностики с использованием параметрических и непараметрических методов прикладной математической статистики.

Научная новизна данной работы

Автором разработана принципиально новая концепция комплексного обследования шейки матки у женщин с привычным невынашиванием беременности как на этапе прегравидарной подготовки, так и во время беременности с применением современных методов исследования.

Определена частота инфицированности ВПЧ высокого и низкого онкогенного риска среди пациенток с привычным невынашиванием до - и во время беременности. Автором, наряду с традиционной кольпоскопией, применена кольпоскопия с динамическим спектральным картированием, позволившая улучшить диагностику интразпителиальных поражений шейки матки тяжелой степени. Проведенное комплексное обследование позволило автору разработать и внедрить в практику алгоритм ведения пациенток с привычным невынашиванием беременности и заболеваниях шейки матки на прегравидарном этапе.

Значение выводов и рекомендаций, полученных в диссертации, для науки и практики

Результаты диссертационного исследования Ушаковой Серафимы Валерьевны следует оценить как серьезный вклад в науку и практику. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне и имеет существенное значение для решения актуальных задач в акушерстве и гинекологии. Одним из результатов проведенного исследования явилась необходимость тщательного исследования шейки матки у пациенток с привычным невынашиванием беременности в анамнезе, целесообразность применения кольпоскопии с динамической спектральной визуализацией, повышающей эффективность и адекватность диагностики доброкачественных заболеваний шейки матки, лечение выявленных заболеваний на прегравидарном этапе.

По итогам исследования сформулированы четкие практические рекомендации, позволяющие снизить частоту репродуктивных потерь, уменьшить частоту преждевременных родов и предотвратить формирование облигатного предрака и рака шейки матки.

Оценка содержания диссертации

Диссертация построена по классическому плану, изложена на 152 страницах печатного текста, состоит из введения, обзора литературы,

клинической характеристики пациенток и методов обследования, результатов собственных исследований, обсуждения полученных результатов, заключения, выводов, практических рекомендаций и библиографического указателя литературы.

Работа иллюстрирована 21 рисунком и 33 таблицами.

Текст написан хорошим литературным языком, легко читается, иллюстрирован информативными таблицами и рисунками, которые облегчают восприятие материала.

Во введении автор аргументировано, со ссылками на источники современной литературы, обосновывает актуальность избранной темы. Задачи исследования конкретны, последовательны, логично вытекают из поставленной цели работы.

В обзоре литературы (глава 1) приведены современные сведения об этиологии невынашивания беременности, основанные на подробном анализе отечественной и зарубежной литературы. Большое внимание удалено роли шейки матки в репродукции, влиянии местного иммунитета и инфекций, методах диагностики и лечения доброкачественных заболеваний шейки матки.

Источники, на которые ссылается автор (97 - отечественных и 124 - зарубежных), датированы, в основном, работами 2008-2018 г.г., что позволяет составить представление о современном состоянии вопроса.

В главе 2 подробно описаны методы исследования. Автором изучено состояние микробиоценоза влагалища у пациенток с привычным невынашиванием, частота инфицированности вирусом папилломы человека высокого канцерогенного риска, произведено комплексное исследование шейки матки, включающее трансвагинальное ультразвуковое исследование, цитологическое, кольпоскопическое исследование, включая кольпоскопию с динамической спектральной визуализацией и морфологическое исследование. Подробно описаны

технические особенности проведения кольпоскопии с динамическим спектральным картированием (DySIS-кольпоскопия).

В главе 3 приводится клиническая характеристика исследуемых групп. Подробно описывается состав групп, критерии включения и исключения, приводятся результаты комплексного клинико-лабораторного обследования. Проведенный анализ соматической, гинекологической и акушерской патологии полный и соответствует поставленным задачам.

При характеристике групп исследования автор проводит анализ клинико-анамнестических данных, акцентируя особое внимание на структуре заболеваний шейки матки в анамнезе. Отдельное внимание удалено ретроспективному анализу ведения беременных с привычным невынашиванием беременности в анамнезе, которым проводилась прегравидарная подготовка по существующим на сегодня стандартам и протоколам, течением их беременности и репродуктивным исходам. Автором подробно показаны исходы беременностей у пациенток с привычным невынашиванием беременности в анамнезе при наличии доброкачественных заболеваний шейки матки и без заболеваний шейки матки. Приведены результаты проспективного исследования шейки матки у женщин с привычным невынашиванием беременности в анамнезе на этапе прегравидарной подготовки, лечение выявленной патологии. Приведены данные течения и исходов последующих беременностей, на основании полученных данных в последующем даны практические рекомендации по прегравидарной подготовке данного контингента пациенток.

В главе 4 автором проведен глубокий анализ результатов, полученных по каждому из направлений данного исследования, объясняя выявленные факты и закономерности на основе сведений современной научной литературы. Автор четко обосновывает необходимость своевременной диагностики и лечения заболеваний шейки матки на этапе

прегравидарной подготовки, позволяющей существенно улучшить исходы последующей беременности у пациенток с привычным невынашиванием беременности, уменьшить количество репродуктивных потерь, предотвратить выявление облигатного предрака HSIL и рака шейки матки у беременных.

Выводы основаны на статистически достоверных результатах. Практические рекомендации следуют из полученных результатов, конкретны и понятны, как научному работнику, так и практическому врачу. Список литературы оформлен в соответствии с современными требованиями и содержит, главным образом, работы последних лет. Результаты работы апробированы, внедрены и отражены в 4 опубликованных работах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК при Минобрнауки России, что является достаточным для отражения основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Содержание автореферата соответствует содержанию диссертации. **Заключение.** Диссертационная работа Ушаковой Серафимы Валерьевны на тему «Особенности заболеваний шейки матки у женщин с привычным невынашиванием беременности», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессор РАН Зароченцевой Н.В., является завершенной научно-квалификационной работой, которая решает важную научную и практическую задачу в акушерстве и гинекологии - прегравидарная подготовка пациенток с привычным невынашиванием беременности и заболеваниями шейки, что позволяет улучшить репродуктивные исходы последующей беременности.

Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановлений Российской Федерации от 21.04.2016 г. №

335, от 28.08.2017 г. № 1024), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры акушерства и гинекологии
лечебного факультета (специальность: 14.01.01 – Акушерство
и гинекология)

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.

Мини

Россий

Хашукоева Асият Зульчифовна

Подпи

аверяю:

Ученый секретарь факультета
им. Н.И. Пирогова Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук

Милушкина Ольга Юрьевна

9» сентября 2019г.

117997, г. Москва,
ул. Остро

Тел.: 8(49

email: rsmu@rsmu.ru