

## **Отзыв на автореферат**

Винниковой Симоны Викторовны на тему «Особенности влагалищной и кишечной микробиоты при осложненных беременностях», представленной к защите по специальности 3.1.4. - Акушерство и гинекология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

По данным Всемирной организации здравоохранения на территории РФ частота прерывания беременности в первом триместре повысилась с 10 – 20% до 45 – 88% в последнее 10 лет. Основной причиной прерывания беременности в большинстве случаев является урогенитальная инфекция, которая приводит к осложнённому течению беременности. Также многими авторами доказано, что встречаются сочетания дисбиозов влагалища и кишечника, где толстый отдел кишечника является резервуаром для условно-патогенных микроорганизмов, которые могут мигрировать во влагалище и становится источником дисбиозов.

Диссертация Винниковой С.В. посвящена изучению особенности состава влагалищного и кишечного микробиоценоза у женщин с осложненной беременностью, с последующей коррекцией их нарушений путем применения комбинированных биотических препаратов. Таким образом, актуальность работы докторанта не вызывает сомнений.

Теоретическую и практическую значимость автор подтверждает тем, что впервые у женщин с осложненной беременностью (неразвивающаяся беременность и инфицированный выкидыш) учитывалось состояние не только микробиоты влагалища, но и толстого отдела кишечника. Качественный и количественный состав данных средств определялся с помощью методов ПЦР- РВ «Фемофлор-16» и «Коленофлор-16». Данные методы исследования позволяют в короткие сроки и полноценно оценить состав данных сред.

При выполнении диссертационной работы автором был проведен комплексный анализ клинико-анамнестических и лабораторных данных 140 пациенток, которые соответствовали критериям включения. Кроме того, выполнен анализ 134 отечественных и 117 зарубежных источников. А также разработана высокоэффективная схема лечения дисбиотических нарушений.

В автореферате Винниковой С.В. отражены основные результаты диссертации: выявлены особенности состава влагалищного и кишечного микробиоценоза при осложненных беременностях. Проведен сравнительный анализ состояния микробиоты данных сред у женщин с осложненным и физиологическим течением беременности. Обнаружена и подтверждена корреляционная связь в исследуемых средах. Получены положительные

результаты применения разработанной схемы лечения при дисбиотических нарушениях.

Положения, выносимые на защиту, и выводы диссертации подтверждаются наглядностью выборки, использованием доступных методов исследований и обработкой полученных данных с применением методов статистического анализа. Практические рекомендации значимы и могут быть представлены в практической работе врачей акушеров гинекологов, как амбулаторного, так и стационарного звена.

Общее впечатление о работе положительное, принципиальных замечаний нет.

Таким образом, научная новизна, достоверность и объективность материалов исследования, практическая значимость полученных результатов позволяют считать диссертационную работу Винниковой Симоны Викторовны на тему «Особенности влагалищной и кишечной микробиоты при осложненных беременностях» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г № 842( с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016г № 335, от 02.08.2019г № 748), диссертант Винникова Симона Викторовна заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.4. – Акушерство и гинекология.

Главный врач СПБГБУЗ «Женская консультация № 44», доцент кафедры акушерства, гинекологии и неонатологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н.

Миннуллин Руслан Ильдарович

«03» 03 2023г

