

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Садовой Натальи Дмитриевны на тему:
“Течение первой половины беременности у женщин с дисбактериозом
кишечника, профилактика осложнений”, представленной к защите на
соискание учёной степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Научное исследование Садовой Натальи Дмитриевны затрагивает актуальную проблему современной гинекологии – поиск вероятных причин невынашивания беременности. Частота данной патологии, по оценкам различных авторов, составляет от 2 до 5% в общей популяции. Этиологическая роль дисбиоза влагалища в невынашивании беременности доказана в большом количестве научных исследований и не вызывает сомнений. Учитывая, что наибольшее количество комменсальной микрофлоры, которая проявляет свои патогенные свойства при определенных условиях, сосредоточено в желудочно-кишечном тракте, а между микробиоценозами различных биотопов организма имеется тесная взаимосвязь, исследование кишечной микрофлоры и изучение её влияния на течение беременности является перспективным научным направлением.

Целью диссертационной работы как раз является изучение микробиоценоза кишечника у женщин в первой половине беременности и оценка роли кишечной микрофлоры в гестационном процессе.

В автореферате Садовой Н.Д. отражены основные этапы работы, включающие оценку данных клинико-лабораторного и инструментального исследований 200 беременных женщин, а также сравнительный анализ полученных результатов у женщин с нормальным и патологическим течением первой половины беременности. Избранные автором методы исследования (в их числе полимеразная цепная реакция, иммуноферментный анализ, газовая хроматография-масс-спектрометрия) являются современными и высокоинформативными. Достоверность результатов подтверждается проведенной на современном уровне статистической обработкой данных.

В соответствии с целями и задачами исследования автором был сделан вывод, что умеренный и/или тяжелый дисбактериоз кишечной микрофлоры на ранних сроках беременности является одним из значимых икорrigируемых рисков невынашивания. Важное практическое значение работы – разработка автором алгоритма выявления кишечного дисбактериоза у беременных и дифференцированного комплексного подхода к его коррекции в прегравидарный период и во время беременности.

Автореферат выстроен логично, написан хорошим научным языком. Основные этапы исследования, результаты, выводы, практические рекомендации, информативные рисунки и таблицы, представленные в автореферате, достаточно полно отражают содержание диссертационной работы.

Замечаний нет.

Диссертационное исследование Садовой Н.Д.“Течение первой половины беременности у женщин с дисбактериозом кишечника, профилактика осложнений” является самостоятельной и завершенной научно-квалификационной работой, которая содержит решение важной проблемы современного здравоохранения – снижение количества ранних репродуктивных потерь. По своей научной новизне, актуальности и значимости полученных результатов, работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018 г. с изменениями от 26.05.2020 г. №751), предъявленным к диссертациям. Автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства, гинекологии
и перинатологии Института «Медицинская
академия им. С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»
доктор медицинских наук, доцент

«12» «мая» 2022 г.



Т.Ю. Бабич

Подпись доктора медицинских наук, доцента Бабич Т.Ю. заверяю.

«___» «___» 2022 г.

Ученый секретарь Института «Медицинская
академия им. С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»
профессор



С.Э. Шибанов



Медицинская академия имени С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»
295051, Республика Крым, г. Симферополь, бульвар Ленина 5/7
e-mail: office@ma.cfuv.ru
сайт: <https://www.ma.cfuv.ru>
телефон: (3652)55-49-99