

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Садовой Натальи Дмитриевны на тему: «Течение первой половины беременности у женщин с дисбактериозом кишечника, профилактика осложнений» по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертационная работа посвящена теме, приобретающей в последние годы особую актуальность в связи с активным изучением роли кишечной микробиоты в поддержании здоровья. Её метаболические и функциональные возможности настолько обширны и многочисленны, что вполне могут быть сопоставимы с деятельностью целого органа, поэтому микробиоту кишечника часто называют «невидимым» или «забытым органом».

В диссертационном исследовании соискателя проведено комплексное изучение микрофлоры кишечника у беременных женщин, сравнительная оценка микробиоценоза у женщин с нормальным и патологическим течением беременности, определены основные факторы риска и клинические проявления нарушений микрофлоры кишечника у беременных женщин.

Полученные данные обосновали необходимость дифференцированного и мультидисциплинарного подхода к профилактике и коррекции дисбиотических изменений в кишечнике у женщин в прегравидарный период и во время беременности. Разработанный автором алгоритм по выявлению и предотвращению нарушений кишечной микрофлоры может служить хорошим инструментом в снижении ранних репродуктивных потерь.

Дизайн исследования логично построен и четко обоснован, содержит современные методические подходы. Результаты диссертационной работы обоснованы, достоверны, что определяется достаточным количеством наблюдений, репрезентативностью групп исследования, использованием современных методов обследования и статистического анализа. Выводы соответствуют поставленным задачам и являются логическим завершением проведенного научного исследования.

Основные этапы работы, результаты и выводы полностью отражены в автореферате, материал иллюстрирован рисунками и таблицами, написан ясным, доступным языком. Принципиальных замечаний к автореферату научной работы не выявлено.

