

ОТЗЫВ

руководителя диссертационной работы очного аспиранта кафедры акушерства и гинекологии №2 Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Оксаны Бобджоновны Бобджоновой на тему «Репродуктивный потенциал и функция яичников у женщин от родственного брака», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология

Диссертационная работа **Оксаны Бобджоновны Бобджоновой** является актуальной проблемой медицины и здравоохранения, так как в ней решаются вопросы связанные с репродуктивным здоровьем женщин, относящая к ключевым направлениям и приоритетом государственной политики.

Репродуктивное здоровье женщин является важным звеном в реализации репродуктивных возможностей и жизнеспособности поколений на всех этапах развития, и зависит от репродуктивного потенциала, на формирование которого оказывает влияние различные социальные и медицинские факторы. На сегодняшний день все большее внимание уделяется риску формирования патологических состояний репродуктивного потенциала при родственном браке, являющимся не только медицинской, но и серьезной социально-экономической и правовой проблемой.

Диссертант при изучении исследований зарубежных и отечественных авторов по данной проблемы установила, что отсутствует комплексное изучение особенностей репродуктивного потенциала женщин от родственного брака, включая значимости генетических рисков, особенностей репродуктивной функции женщин, оценку степени родства состоявшихся в браке пар, частоты и структуры аномалий новорожденных, физическое и половое развитие и путей предупреждения рисков для женщин и детей, и указывает на актуальность диссертационной работы **Оксаны Бобджоновной**.

Диссертационная работа **О.Б. Бобджоновой** выполнена в рамках реализации научно-исследовательской работы «Влияние родственных браков на становление репродуктивной системы у девушек и женщин Республики Таджикистан», ГР № 0019ТJ00960 от 2018 года) кафедры акушерства и гинекологии №2 Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Оксана Бобджоновна на основании проведенных проспективных исследований получила новые и важные научные данные. Впервые была определена степень родства родителей женщин от родственного брака, при этом большинство браков соответствовало инбридингу второй линии; изучена клиничко-анамнестические показатели, характерные для женщин от

родственного брака (низкий индекс здоровья, обусловленная высокой частотой заболеваний сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, аномалиями развития половых органов, бесплодия и привычного невынашивания). Автором доказано, что родственный брак играет важную роль в формировании репродуктивного потенциала и способствует нарушению менструальной функций, бесплодию, репродуктивным потерям, а в период гестации развитию акушерских осложнений и перинатальной патологии; выявлена высокая частота врожденных пороков развития и наследственных заболеваний новорожденных, родившихся у женщин от кровнородственного брака.

Оксаной Бобджоновной впервые проведено исследование по определению полиморфизма генов системы гемостаза и фолатного цикла у женщин родившихся от родственного брака и совпадений вариантов генов HLA-II класса у супругов, и уставлены риски развития невынашивания и бесплодия, генетически обусловленных нарушений метаболизма фолатов и тромбофелии, высокая частота акушерских осложнений и риски развития заболеваний сердечно-сосудистой системы и тромбоза.

Диссертант впервые установил соответствие основных параметров антропометрических показателей женщин от родственного брака нормальным параметрам физического развития женщин репродуктивного возраста и доказан низкий репродуктивный потенциал женщин от родственного брака, обусловленная высокой частотой аномалий развития матки, заболеваний яичников, эндокринопатии, снижения овариального резерва яичников у обследованного контингента женщин.

О.Б. Бобджонова уделила внимание практической значимости исследования, которая заключается в определении степени кровнородственного брака, своевременном выявлении патологии сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, менструальной и детородной функций, оздоровлении женщин и восстановлении патологии репродуктивной системы и предупреждении осложнений гестационного периода.

Высокая частота врожденных пороков развития и наследственных заболеваний новорожденных, родившихся у женщин от кровнородственного брака указывает на проведение своевременного ультразвукового и пренатального скрининга, для предупреждения рождения детей с аномалиями развития или наследственной патологии.

Высокая частота полиморфизма генов системы гемостаза и фолатного цикла у женщин родившихся от родственного брака и совпадений вариантов генов HLA-II класса у супругов, указывает на внедрение проведения данных исследований всем женщинам родившиеся от родственного брака и находящиеся в родственном браке.

Высокая частота патологии эндокринного статуса, аномалий развития матки, патологии яичников и снижения овариального резерва яичников, указывающий на низкий репродуктивный потенциал женщин от родственного брака, указывает на тщательное обследование репродуктивного

потенциала женщин в добрачном периоде и решить вопрос о коррекции выявленных нарушений.

Основные положения диссертации **О.Б. Бобджоновой** доложены на страновых и международных научно-практических конференциях, ею опубликованы 16 печатных работ.

В процессе выполнения научно-исследовательской работы **Оксана Бобджонова** показала себя целеустремленным и вдумчивым исследователем, которая самостоятельно ознакомилась с большим количеством зарубежной и отечественной научной литературой, овладела современными и инновационными методами исследования и интерпретацией полученных результатов, что способствовало выполнению поставленных задач и достижению цели диссертационной работы.

В целом диссертационная работа **Бобджоновой Оксаны Бобджоновны** на тему «**Репродуктивный потенциал и функция яичников у женщин от родственного брака**», является научно-квалификационной работой, обладает научной и практической значимостью, выполнена полностью в соответствии с требованием ВАК при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертации, а автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Научный руководитель:

**Заместитель директора по родовспоможению
медицинского комплекса «Истиклол»
доктор медицинских наук, профессор**

Ф.М. Абдурахманова

**Заверю,
Начальник отдела кадров
медицинского комплекса «Истиклол»**



Д.Ф.Джабборов