

**В диссертационный совет 6D КОА-006 при
Государственном учреждении «Таджикский научно-
исследовательский институт акушерства, гинекологии и
перинатологии» Министерства здравоохранения и
социальной защиты населения Республики Таджикистан**

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Оксаны Бобджоновны Бобджоновой на тему "Репродуктивный потенциал и функция яичников у женщин от родственного брака" представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология

Репродуктивное здоровье населения является важным направлением государственной политики в области здравоохранения, так как от него зависит здоровье нации, и основные демографические показатели развития страны, в том числе материнская и перинатальная заболеваемость и смертность. Одним из показателей репродуктивного здоровья является репродуктивный потенциал, низкий его показатель может быть обусловлен родственным браком. На сегодняшний день родственный брак имеет на ряду с медицинскими аспектами, и серьезную социально-экономическую и правовую значимость.

Необходимо отметить пристальное внимание Правительство Республики Таджикистан данному вопросу, которая обсуждалась на высоком государственном уровне. В Послании главы государства Эмомали Рахмона к парламенту Маджлиси Оли в 2015 году акцентировалась проблема роста числа браков между близкими родственниками и риска развития наследственных и врожденных патологий, что требует принятия серьезных мер. Одной из таких мер явилось принятие в январе 2016 года в Таджикистане законодательно утвержденного запрета на браки между двоюродными и троюродными братьями и сестрами. Значимость родственного брака указывает на проведение научных исследований по оценке репродуктивного потенциала женщин, родившихся от родственного брака. В связи с чем диссертационная работа **Оксаны Бобджоновны Бобджоновой** на тему **"Репродуктивный потенциал и функция яичников у женщин от родственного брака"** является актуальной, востребованной и своевременной.

Целью исследования Оксаны Бобджоновны явилась изучения особенностей репродуктивного здоровья, структуры и функции яичников у женщин от родственного брака.

Поставленные задачи, а их 3, достаточны для достижения цели диссертационной работы, с определением степени родства родителей женщин от родственного брака, оценкой соматического и репродуктивного здоровья, с установлением особенностей генетических рисков развития нарушений

репродуктивной функции женщин, родившихся от родственного брака и исследованием физического и полового развития, эндокринного статуса и овариального резерва женщин от родственного брака.

Материалы и методы исследования достаточны, проведены проспективные исследования 105 женщин, родившиеся от родственного брака и 30 женщин, родившиеся от неродственного брака, при этом необходимо отметить, что исследованием были охвачены женщины всех областей и районов республиканского подчинения Таджикистана и столицы страны г. Душанбе.

В работе использованы современные методы исследования женщин, рожденных от родственного брака, в том числе оценки: степени родства родителей, соматического и гинекологического статуса, генетических рисков патологии репродуктивной системы, антропометрических показателей, эндокринного статуса, в том числе антимюллерова гормона; ультразвукового исследования половых органов и фолликулометрии.

Статистическая обработка полученных результатов проведена методами современной медицинской статистики, что дало возможность получить достоверные результаты.

Научная новизна исследования Оксаны Бобджоновны заключалась в следующем: впервые автор определила степень родства родителей женщин от родственного брака, при этом большинство браков соответствовало инбридингу второй линии; дана клинико-anamnestическая характеристика женщин от родственного брака которые имели низкий индекс здоровья; доказано, что родственный брак играет важную роль в формировании репродуктивного потенциала и способствует нарушению менструальной функций, развитию бесплодия и репродуктивных потерь, а в период гестации развитию акушерских осложнений и перинатальной патологии; подтверждена высокая частота врожденных пороков развития и наследственных заболеваний новорожденных, родившихся у женщин от кровнородственного брака; 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; установлены соответствие основных антропометрических параметров физического развития (рост, масса тела и индекс массы тела) женщин от родственного брака, аналогичным показателям женщин репродуктивного возраста; доказано, что женщины, родившиеся от родственного брака, имеют высокую частоту гипоплазии и аномалии развития матки, заболеваний яичников; эндокринный статус характеризуется повышением содержания гормонов ФСГ и ЛГ и гиперандрогенией, развитием гипофункции яичников, и снижением овариального резерва яичников, что указывает на низкий их репродуктивный потенциал.

Диссертационная работа О.Б. Бобджоновой имеет большую научно-практическую значимость, так как определение степени родства родителей женщин от родственного брака дало возможность диссертанту установить инбридинг брака; низкий потенциал здоровья обследованных женщин от

родственного брака, указывает на значимость своевременного выявления патологии сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, менструальной и детородной функций и оздоровления женщин, путем восстановления патологии репродуктивной системы и предупреждения осложнений гестационного периода. Выявленная диссертантом высокая частота врожденных пороков развития и наследственных заболеваний новорожденных, родившихся у женщин от кровнородственного брака для практических врачей указывает на проведение своевременного ультразвукового и пренатального скрининга, для предупреждения рождения детей с аномалиями развития или наследственной патологии у женщин от родственного брака. Оксаной Бобджоновой впервые установлена высокая частота полиморфизма генов системы гемостаза и фолатного цикла у женщин, родившихся от родственного брака и совпадений вариантов генов HLA-II класса у супругов, что указывает на проведение данных исследований этому контингенту женщин. Автором доказано тщательное обследование в добрачном периоде, женщин родивших от родственного брака, для выявления гипоплазии и аномалий развития матки, патологии яичников и снижения их овариального резерва, а также эндокринного статуса, для своевременной коррекции.

Полученные результаты могут быть использованы для дальнейших научных исследований, в учебном процессе и в практической лечебной деятельности акушеров-гинекологов и семейных врачей.

Степень достоверности результатов подтверждается достоверностью полученных данных, достаточным объемом материалов исследования, статистической обработкой результатов и публикациями. Выводы и рекомендации основаны на научном анализе результатов изучения соматического, гинекологического и эндокринного статуса, овариального резерва и генетических рисков женщин от родственного брака.

Основные положения диссертации доложены на: республиканских и международных научно-практических конференциях, заседании кафедры акушерства и гинекологии №2 и Межкафедральном экспертно-проблемном совете ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Публикации по теме диссертации. По материалам диссертации опубликовано 16 печатных работ, в том числе 3 в журналах, рецензируемых и рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Президенте Республики Таджикистан и Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации.


Автореферат оформлен по требованию ВАК, иллюстрирован рисунками, диаграммами и таблицами, что дает возможность воспринимать легко представленный материал.

На основании изучения представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа **Оксаны Бобджоновны Бобджоновой** на тему "**Репродуктивный потенциал и функция яичников у женщин от родственного брака**", представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - Акушерства и

гинекология по своей актуальности, поставленной цели, методологии исследования, полученным результатам, положениям, выносимым на защиту, выводам, теоретической значимости и практической ценности является законченным научным трудом.

Диссертационная работа **"Репродуктивный потенциал и функция яичников у женщин от родственного брака"** соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям и ее автор – **Оксана Бобджоновна Бобджонова**, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - Акушерства и гинекология.

Врач родильного отделения
ГУ Медицинского комплекса «Истиклол»
доктор медицинских наук

 Одинаева Нигина Фарходовна

Подпись доктора медицинских наук
Нигины Фарходовны Одинаевой заверяю

Начальник отдела кадров
ГУ Медицинского комплекса «Истиклол»



3.09.21



Д.Ф.Джабборов

Контактная информация:

ГУ Медицинский комплекс «Истиклол», г.Душанбе.
Проспект Негмата Карабаева, 54/1.
Тел. +992 901 07 07 01.