

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Коротченко Ольги Евгеньевны на тему «Оптимизация вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с бесплодием и привычным выкидышем в анамнезе на основании дифференцированного применения приемплантационного генетического скрининга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Диссертационная работа Коротченко Ольги Евгеньевны посвящена оптимизации программ вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) у пациенток с бесплодием и привычным невынашиванием беременности в анамнезе.

Одним из основных факторов, определяющих успех циклов экстракорпорального оплодотворения, является получение эуплоидных эмбрионов. Чаще всего анализ морфологии эмбриона сводится к оценке внешнего вида, соответствия его дню развития по количеству клеток и степени фрагментации. Однако нормальный внешний вид эмбрионов не является достаточным прогностическим признаком для успешного наступления и вынашивания беременности. Поэтому исследование результатов применения приемплантационного генетического скрининга у женщин с бесплодием и привычным невынашиванием беременности в анамнезе, а также в различных подгруппах у данной когорты пациенток представляет большой научный интерес.

Цель исследования в работе сформулирована четко, поставленные задачи полностью раскрывают цель работы.

Для реализации поставленной цели и задач автором разработан строгий дизайн исследования. Для оценки кариотипа эмбрионов использована современная методика приемплантационного генетического скрининга методом сравнительной геномной гибридизации. Работа выполнена на

достаточном материале (364 пациентки, 612 бластоцист), обеспечивающем статистическую достоверность полученных результатов.

Научная и практическая значимость диссертационной работы не вызывают сомнений. Исследованы клинико-анамнестические факторы риска привычного выкидыша и разные типы анеуплоидий у женщин с привычным невынашиванием в анамнезе. На основании полученных данных разработан алгоритм по ведению данной когорты пациенток различных возрастных групп, а также женщин с разным индексом массы тела и наличием патозооспермии у партнера. Данный алгоритм, а также предложенные практические рекомендации могут быть успешно внедрены в практическую деятельность врачей гинекологов, занимающихся проблемой бесплодия.

В автореферате представлены основные этапы работы, результаты, выводы и практические рекомендации. Основные положения диссертации представлены в 12 научных публикациях, из них 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК.

На основании изучения автореферата Коротченко О.Е. можно сделать вывод, что диссертационная работа Коротченко Ольги Евгеньевны на тему «Оптимизация программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с бесплодием и привычным выкидышем в анамнезе» является логичным, законченным научным исследованием, имеющим как научную, так и практическую значимость. Выводы и практические рекомендации, сделанные автором на основании результатов проведенного исследования, сформулированы четко и отвечают поставленным задачам.

Представленные в автореферате данные позволяют сделать заключение, что диссертационная работа Коротченко Ольги Евгеньевны на тему «Оптимизация программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с бесплодием и привычным выкидышем в анамнезе» полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 года № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а

диссертант Коротченко О.Е. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой
акушерства и гинекологии с
курсом Института дополнительного
профессионального образования
ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный медицинский
университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук
(14.01.01- Акушерство и гинекология),
профессор

«_____» _____ 2019 г.

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 4500008, Республика Башкортостан, г.
Уфа, ул. Ленина, д. 3
тел. 8 (347) 272 4173
email: rectorat@bashgmu.ru