

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Габараевой Виктории Владиславовны «Дифференцированный подход к выбору протокола контролируемой овариальной стимуляции у доноров ооцитов и пациенток с онкологическими заболеваниями» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология.

Актуальность диссертационной работы обусловлена приоритетностью проблемы бесплодия в репродуктивной медицине.

В литературе недостаточно данных о влиянии витрификации на исход различных программ ЭКО/ИКСИ, а также противоречивы данные о влиянии применяемого протокола контролируемой овариальной стимуляции в программе донорства ооцитов с использованием витрифицированных ооцитов. Нет единого мнения о проведении овариальной стимуляции у пациенток с онкологическими заболеваниями, с целью сохранения генетического материала. Возможно, более глубокое изучение представленных выше проблем будут способствовать расширению возможностей ВРТ. Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что впервые проведено сравнение применения различных протоколов стимуляции овуляции и использования, пролонгированного ФСГ в программе донорства ооцитов, произведен сравнительный анализ эффективности применения нативных и витрифицированных ооцитов, в зависимости от используемого протокола овариальной стимуляции. Впервые проведена оценка эффективности селективного переноса одного эмбриона в программах ВРТ с использованием ооцитов донора и возможность его применения у реципиентов с целью снижения рисков многоплодной беременности. Показано, что возможно начало овариальной стимуляции у пациенток с онкологическими заболеваниями, с целью сохранения фертильности, с любого дня менструального цикла. Создан алгоритм ведения

пациенток, нуждающихся в программах с использованием донорских яйцеклеток.

Практическая значимость проведенного исследования заключается в том, что витрификация ооцитов является надежным методом криоконсервации ооцитов в различных программах ВРТ вне зависимости от того, какой протокол овариальной стимуляции применяли в программе ЭКО/ИКСИ и не уступает по эффективности применению нативных ооцитов.

Полученные результаты позволяют рекомендовать витрификацию яйцеклеток в программах ВРТ, как надежный метод сохранения генетического материала.

Показано, что выживаемость донорских яйцеклеток в группах исследования достигала: 87%, 84%, 88% соответственно.

Получены достаточно высокие показатели частоты наступления беременности в исследуемых группах при использовании нативных и витрифицированных донорских ооцитов.

Представлены результаты исследования по сохранению репродуктивной функции у пациенток с онкологическими заболеваниями. Данный раздел крайне важен, так как отражает программу овариальной стимуляции с целью сохранения фертильности у пациенток с онкологическими заболеваниями, которая может быть проведена вне зависимости от фазы менструального цикла.

Диссертация выполнена на высоком уровне, выводы и практические рекомендации, сформулированные в работе, основаны на результатах собственных исследований, соотнесенных с актуальными литературными данными.

Вопросов и замечаний по автореферату нет.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов,

диссертационная работа Габараевой В.В., соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.01.-акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующая кафедрой детской
гинекологии и женской репродуктологии
ФП и ДПО. ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
Государственный педиатрический
медицинский университет» МЗ РФ

Кутушева Г.Ф.

«28» ноября 2016 г.

Адрес: 194100, Санкт-Петербург.
Литовская ул., 2
Телефон: 8(812)295-92-21
e-mail: fpk@chadogyn.ru

