Использование ооцитов донора при лечении бесплодия в позднем репродуктивном возрасте Александрова Виктория Романовна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Александрова Виктория Романовна

Введение

Глава 1 Бесплодие у пациенток старшего репродуктивного возраста (обзор литературы)

1.1. Основные проблемы снижения фертильности в старшей возрастной группе

1.2. Криоконсервация как метод сохранения генетического материала в программах ВРТ

1.3. Донорские программы как метод преодоления бесплодия в старшем репродуктивном возрасте

Глава 2 Материал и методы исследования

2.1. Критерии включения в исследование, общее количество наблюдений

2.2. Клиническо-лабораторные методы исследования

2.3. Методы лечения

2.3.1. Программа стандартного ЭКО

2.3.2. Программа ЭКО с использованием ооцитов донора

2.3.3. Получение донорских ооцитов

2.4. Методы статистического анализа

Глава 3 Клиническая характеристика обследованных больных

Глава 4 Клинические исходы программ ЭКО у пациенток старшей возрастной группы с получением собственного генетического материала

4.1. Сравнительная оценка ЧНБ у пациенток с сохраненным и сниженным

овариальным резервом ( Группа А)

4.2. Зависимость результатов ЭКО у пациенток группы А от количества полученных ооцитов

4.3. Структура отмены переносов у пациенток старшей возрастной группы

4.4. Структура репродуктивных потерь при выполнении ЭКО у пациенток старшего возраста с разным состоянием овариального резерва

4.5. Заключение

Глава 5 Клинические исходы программ ЭКО с использованием ооцитов донора у пациенток старшего репродуктивного возраста

5.1. Зависимость клинических исходов программ ЭКО-ОД от особенностей получения переносимых эмбрионов

5.2. Зависимость клинических исходов программ ЭКО-ОД от количества переносимых эмбрионов

5.3. Характеристика эмбриологического этапа при выполнении программ ЭКО-ОД с использованием верифицированных и нативных ооцитов

5.4. Заключение

Обсуждение результатов исследования

Выводы

Практические рекомендации

Список сокращений

Список литературы

ВВЕДЕНИЕ