ХАЛҚАРО ИЛМИЙ-АМАЛИЙ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРЕВЕНТИВ ПЕДИАТРИЯ»-2024

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВРТ У ПАЦИЕНТОК СО СКРЫТОЙ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ЯИЧНИКОВ.

Тошматова Н.А., Гафурова Ф.А.

Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников

Актуальность. Скрытая недостаточность яичников была впервые описана в 1988 году как триада: бесплодие, регулярные менструации и повышенный (иногда нормальный) уровень фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в плазме крови. Антимюллеров гормон (АМГ) и количество антральных фолликулов (КАФ) считаются более надежными и точными показателями овариального резерва и овариальной реакции, чем исходные уровни ФСГ. Однако в настоящее время не существует четкого стандарта диагностики скрытой преждевременной недостаточности яичников.

Целью данного исследования явилось сравнение исходов беременности у молодых женщин со скрытой преждевременной недостаточностью яичников и пациенток позднего репродуктивного возраста с нормальным и со сниженным овариальным резервом.

Материалы и методы исследования. Было проведено ретроспективное изучение историй болезни 124 женщин, которые прошли циклы экстракорпорального оплодотворения/интрацитоплазматической инъекции сперматозоидов. Женщины были разделены на группы изучения: молодые женщины со скрытой преждевременной недостаточностью яичников (ПНЯ) и пациентки позднего репродуктивного возраста с нормальным и со сниженным овариальным резервом. Результаты сравнивались в разных группах.

Результаты. Между тремя группами были выявлены достоверные различия в возрасте родителей, уровнях КАФ, базального ФСГ, индекса ФСГ/ЛГ, продолжительности и типе бесплодия (p<0,05). Показатели живорождения и имплантации эмбрионов в группе молодых женщин со скрытой ПНЯ были значительно выше, чем в группе женщин позднего репродуктивного возраста со сниженным овариальным резервом, но сопоставимы с показателями в группе женщин позднего репродуктивного возраста с нормальным овариальным резервом. Более того, частота прерываний беременности была значительно ниже у молодых пациенток со скрытой ПНЯ по сравнению с пациентками позднего репродуктивного возраста с нормальным и со сниженным овариальным резервом.

Выводы. Более высокие показатели имплантации эмбрионов и живорождения, а

ХАЛҚАРО ИЛМИЙ-АМАЛИЙ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРЕВЕНТИВ ПЕДИАТРИЯ»-2024

также более низкий процент абортов могут быть достигнуты у молодых пациенток со скрытой ПНЯ по сравнению с пациентками старшего возраста. Лучшие результаты у женщин позднего репродуктивного возраста с нормальным овариальным резервом по сравнению с пациентками со сниженным овариальным резервом могут быть связаны с количеством яйцеклеток, а не с их качеством.

Список литературы:

- 1. Мухитдинова X.Хамраева Г.& Алауатдинова, Г.. (2024). Circadian rhythm of vegetative tone of hemodynamic regulation in the phase of anuria of acute renal failure in infants, in Library, 7(2), 91-99. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/36894
- 2. Хамраева, Г., Абдуллаев, Х., & Нуруллаева, Д. (2024). Оптимизация седации при малоинвазивных хирургических манипуляциях у детей с онкогематологическими заболеваниями . in Library, 2(2), 518-524. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/36899
- 3. Акилов, X., Хамраева, Г., Саитазизов, X., & Чориев, X. (2024). Surgical outcome of congenital heart defects with pulmonary hypertension in infants, in Library, 3(3), 8-13. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/36902