

ВВЕДЕНИЕ

По данным ВОЗ бесплодный брак больше влияет на значение демографических показателей, чем невынашивание беременности и перинатальные осложнения.

Известно, что частота встречаемости патологических изменений эндометрия при бесплодии достигает 88%, при неэффективных попытках экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) – 77,5%. Наличие внутриматочной патологии является независимым фактором риска бесплодия, увеличивающим вероятность бесплодия в четыре раза. Эти данные подтверждают существующее мнение о ключевой роли эндометрия в имплантации и плацентации.

ЦЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определить факторы, ассоциированные с женским бесплодием маточного происхождения по результатам анализа медицинской документации РНПЦ «Мать и дитя»

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

В ходе исследования был проведен анализ 442 карты амбулаторного пациента, из них – 122 карт амбулаторного пациента с маточным фактором бесплодия. В большинстве случаев маточный фактор сочетался с эндокринным и трубноперитонеальными факторами бесплодия. Маточный фактор бесплодия включал в себя гиперплазию и гипоплазию эндометрия, полип эндометрия, синехии в полости матки, субмукозную миому матки, аденомиоз/эндометриоз.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Определены факторы, ассоциированные с женским бесплодием маточного происхождения:

Возраст женщины (старше 35 лет);
Первичное бесплодие;
Длительность бесплодия (более 7 лет);
Неоднократные вмешательства в полость матки;
Хронический эндометрит в сочетании с хроническим аднекситом и преждевременной недостаточностью яичников;
Потери беременности в анамнезе (неразвивающиеся беременности, медицинские аборты);
Толщина эндометрия < 6,5 мм;
Увеличение СОЭ
Снижение числа тромбоцитов в сыворотке крови.

ВЫВОДЫ

Определение факторов, ассоциированных с бесплодием маточного происхождения позволит на ранних этапах выделить группу риска среди женщин, которые обратились за медицинской помощью по поводу бесплодия, и своевременно выполнить медицинские мероприятия направленные на преодоление бесплодия, в том числе с использованием вспомогательных репродуктивных технологий.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Vashchylna_tp@mail.ru Ващилина Т.П.