Прогнозирование и профилактика преждевременных родов у женщин с инфекционным анамнезом Кузибаева Розия Конбобоевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Кузибаева Розия Конбобоевна

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ. ПРОБЛЕМА ПРОФИЛАКТИКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ В СОВРЕМЕННОМ АКУШЕРСТВЕ

1.1. Состояние проблемы преждевременных родов в современной акушерской практике

1.2. Причины возникновения, факторы риска, клиника преждевременных родов

1.3. Маркеры в диагностике преждевременных родов, как причина их возникновения

1.4.Прегравидарная подготовка в плане профилактики

преждевременных родов

Глава 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Объем и выбор объекта исследования

2.2. Методы специального исследования

2.3. Прегравидарная подготовка перед беременностью

2.4. Статистического обработка полученных результатов

Глава 3.КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛЕДОВАННЫХГРУПП БЕРЕМЕННЫХ

3.1. Характеристика клинического обследования беременных I этапа исследования (ретроспективного)

3.2. Характеристика клинического обследования беременных II этапа

исследования (проспективного)

Глава 4. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ, СТРУКТУРА И МАРКЕРЫ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ

4.1. Анализ частоты преждевременных родов

4.2. Структура причин преждевременных родов

4.3. Многофакторный и корреляционный анализ среди пусковых

механизмов при невынашивании беременности

4.4.Значение определения сывороточного ПАМГ-1 и цервикометрии в

плане планирования прогноза невынашивания при беременности

Глава 5. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕГРАВИДАРНОЙ ПОДГОТОВКИ В ПРОФИЛАКТИКЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ У ПАЦИЕНТОК С ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ПРОЦЕССАМИ ОРГАНОВ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

5.1. Эффективность прегравидарной подготовки как рационального комплекса мероприятий

5.2. Роль прегравидарной подготовки в улучшении исходов беременности у пациенток, в анамнезе которых установлены инфекционно-воспалительные процессы органов урогенитального

тракта

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ