Значимость биохимических маркеров в прогнозе перинатальных исходов при многоплодной беременности Цибизова Валентина Ивановна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Цибизова Валентина Ивановна

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Многоплодная беременность - эпидемиология

1.2 Особенности течения беременности у двоен в зависимости от типа плацентации

1.2.1 Монохориальная двойня. Фето-фетальный трансфузионный синдром

1.2.2 Синдром анемии-полицитемии

1.2.3 Синдром обратной артериальной перфузии (СОАП)

1.2.4 Монохориальная моноамниотическая двойня

1.2.5 Неразделившаяся двойня

1.2.6 Дихориальная двойня

1.3Сывороточные белки PAPP-A и Д-ХГЧ

1.3.1 РАРР-А

1.3.2 Ь-ХГЧ

1.4 Пренатальный скрининг первого триместра и его роль в диагностике осложненного течения многоплодной беременности

1.4.1 Ультразвуковой этап скрининга

1.4.2 Биохимический этап скрининга

Глава 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Общая характеристика обследованных пациенток

2.2 Критерии включения и не включения

2.3 Методы исследования

2.3.1 Методы статистического анализа

Глава 3. РЕЗУЛЬТАТЫ

3.1 Клиническая и демографическая характеристика групп

Глава 4. ОБСУЖДЕНИЕ

4.1 Возраст и методы наступления беременности

4.2 Оценка сывороточных белков

4.3 Оценка срока родоразрешения

4.3.1 Оценка количества преждевременных родов

4.4 Оценка веса плодов

4.5 Оценка антенатальной гибели в двойне

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ