Оптимизация прогнозирования характера объёмных образований яичников Егунова Мария Алексеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Егунова Мария Алексеевна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ХАРАКТЕРА ОБЪЁМНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1 Начальный этап истории развития дифференциальной диагностики объёмных образований яичников

1.2 Лучевые методы в дифференциальной диагностике объёмных образований яичников

1.3 Иммунологические и комплексные методы оценки риска малигнизации при обследовании пациенток с объёмными образованиями яичников

1.4 Роль протеомных технологий в поиске маркеров и методов для прогнозирования характера

объёмных образований яичников

ГЛАВА 2 МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Принципы сбора и объём материалов исследования

2.2 Алгоритм обследования пациенток, участвовавших в исследовании

2.3 Измерение концентрации опухолевого маркера НЕ-4 методом хемилюминисцентного иммуноанализа (ARCHITECT, Abbott)

2.4 Выделение ДНК и оценка полиморфизма гена WFDC2

2.5 Статистическая обработка полученных данных

ГЛАВА 3 РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1 Результаты ретроспективного исследования

3.2 Общая характеристика группы проспективного исследования (клинико-анамнестические и лабораторно-инструментальные данные)

3.3 Морфология объёмных образований яичников у пациенток группы проспективного исследования

3.4 Прогностическая значимость СА-125, НЕ-4, RMI, CPH-I и ROMA в определении характера объёмных образований яичников

3.5 «Модифицированный» индекс малигнизации

3.6 Прогностическая значимость СА-125, НЕ-4, RMI, CPH-I, ROMA и RMI М при различных типах объёмных образований яичников

3.7 Полиморфизм гена WFDC2 у пациенток с объёмными образованиями яичников

ГЛАВА 4 ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СОБСТВЕННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

4.1 Обсуждение результатов ретроспективного исследования

4.2 Обсуждение клинико-анамнестических данных и результатов лабораторно-инструментальных методов обследования пациенток группы проспективного исследования

4.3 Обсуждение диагностической ценности СА-125, НЕ-4, RMI, CPH-I, ROMA и RMI М при

прогнозировании характера объёмных образований яичников

4.4 Обсуждение прогностической значимости СА-125, НЕ-4, RMI, CPH-I, ROMA и RMI M у

пациенток с эндометриоидными кистами яичников

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНАДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ВВЕДЕНИЕ