Прогнозирование рисков развития и рецидивирования миомы матки после реконструктивно-пластических операций у пациенток репродуктивного возраста с использованием молекулярно-генетических методов исследования Согоян Нелли Серёжаевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Согоян Нелли Серёжаевна

Введение

ГЛАВА 1. Современные представления о риске развития и рецидивирования миомы матки (обзор литературы)

1.1 Эпидемиология, классификация и клинические проявления миомы матки

1.1.1 Эпидемиология

1.1.2 Классификация миомы матки

1.1.3 Клинические проявления

1.2 Современные представления о механизме развития миомы матки

1.2.1 Возраст и расовые различия как факторы развития миомы матки

1.2.2 Ожирение и образ жизни - причина развития миомы матки

1.2.3 Репродуктивный анамнез и миома матки

1.2.4 Неоангиогенез и влияние факторов роста на развитие миомы матки

1.2.5 Роль гормональной регуляции в патогенезе миомы матки

1.2.6 Молекулярно-генетические механизмы развития миомы матки

1.3 Диагностика миомы матки

1.3.1 Сбор анамнеза и жалоб

1.3.2 Инструментальные диагностические исследования

1.4 Лечение миомы матки

1.4.1 Консервативное лечение

1.4.2 Хирургическое лечение

ГЛАВА 2 Материалы и методы исследования

2.1 Дизайн исследования

2.2 Критерии включения и исключения

2.3 Методы исследования

2.3.1 Общеклинические методы исследования

2.3.2 Лабораторные методы исследования

2.3.3 Инструментальные методы исследования

2.3.4 Диагностические и оперативные эндоскопические методы исследования

2.3.5 Патоморфологические исследование

2.4 Статистическая обработка данных

2.5 Молекулярно-генетические методы исследования

2.5.1 Анализ соматических мутаций в экзоне 2 гена MED

2.5.2 Генотипирование образцов по 906600 однонуклеотидным

полиморфизмам

ГЛАВА 3 Результаты собственного исследования

3.1 Клинико-анамнестическая характеристика исследуемых пациенток

3.2 Результаты хирургического лечения, частота и клинические факторы риска рецидивирования миомы матки

3.2.1 Гинекологический статус

3.2.2 Результаты лабораторных исследований

3.2.3 Результаты инструментальных методов исследования

3.2.4 Результаты хирургического лечения

3.2.5 Результаты молекулярно-генетических исследований

3.2.5.1 Изучение соматических мутаций в экзоне 2 гена MED12

3.2.5.2 Полногеномное генотипирование по однонуклеотидным полиморфизмам

3.2.5.3 Исследование полиморфизмов rs3020434, rs11742635,

rs124577644, rs12637801, rs2861221, rs176069

ГЛАВА 4. Обсуждение полученных результатов

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Список литературы

Список сокращений

Приложения