Пролиферативные заболевания матки: клинико-иммунологические и молекулярно-генетические критерии персонализации лечебной тактики Шрамко Светлана Владимировна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор наук Шрамко Светлана Владимировна

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Современные представления о патогенезе пролиферативных заболеваний матки

1.2 Стероидные рецепторы: регуляция и роль в пролиферативных заболеваниях матки

1.3 Опухолевый супрессор PTEN и его роль в регуляции пролиферативных процессов

1.4 Регуляция клеточного цикла: пролиферация и апоптоз

1.5 Иммунорегуляторные белки и их роль в пролиферативных процессах матки

1.6 Современная тактика ведения больных с доброкачественными пролиферативными заболеваниями матки

Глава 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Дизайн исследования

2.2 Иммунохимическое исследование

2.3 Молекулярно-генетическое исследование

2.4 Патоиммуногистохимическое исследование

2.5 Методы статистической обработки

Глава 3. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В

ГРУППАХ ОБСЛЕДОВАННЫХ БОЛЬНЫХ

3.1 Больные с простой изолированной миомой матки

3.2 Больные с изолированной клеточной миомой матки

3.3 Больные с сочетанием простой миомы матки и аденомиоза

3.4 Больные с сочетанием клеточной миомы матки и аденомиоза

3.5 Больные с изолированным аденомиозом

3.6 Больные с лейомиосаркомой матки

Глава 4. ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ОБСЛЕДОВАННЫХ БОЛЬНЫХ

4.1 Содержание белков семейства макроглобулинов и их иммунных комплексов в сыворотке крови обследованных больных

4.2 Содержание некоторых острофазных белков и интерлейкинов в сыворотке крови обследованных больных

Глава 5. СЫВОРОТОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПОЛОВЫХ СТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ, ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ РЕЦЕПТОРОВ ПОЛОВЫХ СТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ И ОПУХОЛЕВОГО СУПРЕССОРА PTEN

5.1 Гормональный профиль в группах обследованных больных

5.2 Профиль экспрессии генов рецепторов половых стероидных гормонов в тканях матки (патологических узловых образованиях и окружающем миометрии)

5.3 Экспрессия гена опухолевого супрессора PTEN в тканях матки (патологических узловых образованиях и окружающем миометрии)

Глава 6. ПАТОГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ИММУНО-ГИСТОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭКСПРЕССИИ БЕЛКОВ - РЕГУЛЯТОРОВ КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА

Глава 7. АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ И ПРОГНОЗ ТЕЧЕНИЯ ПРО-

ЛИФЕРАТИВНОГО ПРОЦЕССА В МАТКЕ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ