Влияние резекции яичников у женщин репродуктивного возраста на состояние минеральной плотности костной ткани Ферамузова Эльмира Элифхановна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Ферамузова Эльмира Элифхановна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1. Этиология и патогенез опухолей и опухолевидных образований

яичников в репродуктивном периоде

1.2. Тактика ведения пациентов с доброкачественными образованиями яичников

1.3. Понятие овариального резерва и методы его определения

1.4. Эпидемиология остеопороза

1.5. Методы диагностики остеопороза

1.6. Факторы, определяющие характер костного метаболизма

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Материалы исследования

2.2. Методы исследования

2.3. Клиническая характеристика групп обследованных

2.4 Статистическая обработка данных

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Хирургическое лечение

3.2. Оценка овариального резерва на основании гормонального статуса

у пациенток, перенесших органосохраняющие операции на яичниках

3.3. Оценка функционального состояния яичников на основании 2В/3Э УЗИ у пациенток исследуемых групп до и после хирургического лечения доброкачественных образований яичников

3.4. Оценка показателей костного метаболизма

3.5 Оценка минеральной плотности костной ткани на основании ультразвуковой денситометрии

ГЛАВА 4. ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

СПИСОК ИПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АМГ - антимюллеровый гормон

АФ - антральные фолликулы

ЖКТ - желудочно-кишечный тракт

МПКТ - минеральная плотность костной ткани

Остеокальцин - Карбокси- и аминотерминальные пропептиды проколлагена 1-го типа

УЗИ - ультразвуковое исследование ФСГ - фолликулостимуллирующий гормон ЭР-а - эстрогеновые рецепторы типа а Эр-в -эстрогеновые рецепторы типа в

B-CrossLaps - С-концевой телопептид моллекул коллагена I типа Ж - индекс резистентности

ВВЕДЕНИЕ