Особенности течения и коморбидность менструально-ассоциированной мигрени Кирьянова Екатерина Андреевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Кирьянова Екатерина Андреевна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Особенности женской репродуктивной сферы и клиническая неврология

1.2 Мигрень у женщин репродуктивного возраста и роль половых гормонов

1.2.1 Мигрень у женщин репродуктивного возраста

1.2.2 Физиологические флюктуации половых гормонов

1.2.3 Особенности функционирования гипоталамо-гипофизарно-гонадной системы у пациенток с мигренью

1.3 Менструальная мигрень

1.4 Гинекологическая патология у женщин с мигренью

1.4.1 Характеристики менструального кровотечения у пациенток с мигренью

1.4.2 Гинекологическая патология при мигрени

1.5 Использование гормональных препаратов при мигрени

1.6 Лечение менструально-ассоциированной мигрени

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Материал исследования

2.2 Методы исследования

2.3 Методы статистической обработки данных

ГЛАВА 3. КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕНСТРУАЛЬНО-АССОЦИИРОВАННОЙ МИГРЕНИ

3.1 Социо-демографические и клинические характеристики менструально-ассоциированной мигрени

3.2 Формирование менструальной ассоциации приступов мигрени

3.3 Особенности сопутствующей патологии при менструально-

ассоциированной мигрени

ГЛАВА 4. ОСОБЕННОСТИ МЕНСТРУАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ И ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ ПРИ МЕНСТРУАЛЬНО-АССОЦИИРОВАННОЙ МИГРЕНИ

4.1 Характеристика менструальной функции при менструально-ассоциированной мигрени

4.2 Характеристика гинекологической патологии при менструально-ассоциированной мигрени

ГЛАВА 5. ГОРМОНАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОК С МИГРЕНЬЮ

5.1 Назначения гормональных препаратов при менструальной мигрени

5.2 Клинические примеры

ГЛАВА 6. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ МИГРЕНИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕНСТРУАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ ПРИСТУПОВ

6.1 Клинические характеристики мигрени и эффективность проводимой терапии

ГЛАВА 7. ОБСУЖДЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

128

ВВЕДЕНИЕ