Клинико-патогенетические механизмы формирования гиперандрогенной дисфункции яичников у девочек-подростков Московкина Анжела Владимировна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор наук Московкина Анжела Владимировна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. Современные представления о синдроме гиперандрогении у девочек-

подростков

ГЛАВА 2. Методы исследования

ГЛАВА 3. Клиническая характеристика групп

3.1 Возрастная и антропометрическая характеристика пациенток исследуемых групп

3.2 Структура заболеваемости пациенток

3.3 Анализ течения анте- и перинатального периода и факторы риска формирования синдрома гиперандрогении

3.4 Анализ стадий полового развития и меноциклограмм

3. 5 Оценка степени тяжести акне и гирсутизма

3.6 Эхографическое исследование органов малого таза девочек-подростков клинических групп

3.7 Исследование гендерных, психоэмоциональных и характерологических особенностей девочек-подростков клинических групп

Глава 4. Исследование гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой и гипоталамо-гипофизарно-яичниковой оси у девочек-подростков клинических групп

4.1 Исследование базального и вечернего уровня андрогенов у девочек-подростков клинических групп

4.1.1 Исследование базального и вечернего уровня регуляторов гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой оси у девочек - подростков клинических групп

4.1.2 Исследование уровня орексина А у девочек-подростков клинических групп

4.2 Исследование гипоталамо-гипофизарно-яичниковой оси у девочек-подростков клинических групп

4.2.1 Исследование уровня гонадолиберина у девочек-подростков клинических групп

4.2.2 Исследование уровня гонадотропных гормонов гипофиза и периферических стероидов у девочек-подростков клинических групп

4.2.3 Исследование уровня пролактина у девочек-подростков клинических групп

4.3 Исследование факторов фолликулогенеза у девочек-подростков клинических групп

4.4 Взаимосвязь гормонального статуса с моделью гендерного поведения, характерологическими и психоэмоциональными особенностями девочек-подростков с

синдромом гиперандрогении

Глава 5. Обсуждение результатов исследования

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Список литературы

Приложение