

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ АВТОРА	5
УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	9
Глава 1. Морфологическая характеристика гиперпластических процессов, развивающихся в органах женской репродуктивной системы.....	10
Глава 2. Проллиферативные каскады — основной молекулярный механизм развития гиперпластического синдрома	34
Глава 3. Метаболический синдром как генератор энергии для пролиферативных каскадов	56
3.1. Патогенез метаболического синдрома	56
3.2. Методы диагностики метаболического синдрома	64
3.2.1. Выявление артериальной гипертензии	65
3.2.2. Методы диагностики инсулинорезистентности.....	66
3.3. Методы лечения метаболического синдрома	71
3.3.1. Общие принципы	71
3.3.2. Лечение ожирения и инсулинорезистентности.....	72
3.3.3. Лечение гипертензии	76
Глава 4. Виды нарушений в женской репродуктивной системе, обусловленные гиперпластическими изменениями в тканях-мишенях.....	81
4.1. Железистая гиперплазия эндометрия	81
4.2. Эндометриоз	84
4.3. Доброкачественная гиперплазия миометрия (миома матки)	86
4.4. Синдром склерокистозных яичников	87
4.5. Диффузная и очаговая гиперплазия железистого и фиброзного компонентов молочных желез	110
Глава 5. Клиническая фармакология современных лекарственных препаратов, применяемых для лечения гиперпластических процессов в женской репродуктивной системе.....	114
5.1. Прогестины	114
5.1.1. Прогестины — производные тестостерона.....	118
5.1.2. Прогестины — производные нортестостерона.....	119
5.1.3. Производные прегнана (прогестерона)	125
5.1.4. Производные Норпрогестерона.....	127
5.2. Антиандрогены.....	143
5.3. Антипрогестины	143
5.4. Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона (агонисты и антагонисты Гн-Рг)	146

5.5. Фитопрепараты	147
Глава 6. Фармакотерапия гиперпластического синдрома как модель патогенетического лечения	149
6.1. Железистая гиперплазия эндометрия	149
6.2. Атипичная гиперплазия эндометрия («аденоматоз эндометрия»)	159
6.3. Эндометриоз	166
6.4. Доброкачественная гиперплазия миометрия — «миома матки»	167
6.5. Синдром склерокистозных яичников	170
6.6. Фиброаденоматоз молочных желез	176
6.7. Фитоэстрогены в комплексной терапии гиперпластических процессов в женской репродуктивной системе	177
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	182
ЛИТЕРАТУРА	185