

698.9(635.3)
A 28

Л.В. Адамян,
В.А. Спицын, Е.Н. Андреева

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений	5
Предисловие	6
Введение. Роль генетических факторов в развитии гинекологической патологии	8
Глава I. Генетические аспекты эндометриоза	23
1.1. Эндометриоз — терминология, классификация, эпидемиология, диагностика, клиника и хирургическая коррекция	23
1.2. Результаты генеалогического исследования	36
1.3. Результаты исследования генетических маркеров	40
1.4. Соотношение исследованных фенотипов и генов при различных клинико-анатомических вариантах эндометриоза	55
1.5. Исследование связей генетических маркеров с концентрацией онкоантител в сыворотке крови	71
1.6. Соотношение генетических маркеров и гормонального статуса больных	73
1.7. Связь между генетическим полиморфизмом гаптоглобина и количественным содержанием этого белка в плазме крови	75
1.8. Связь между генетическим полиморфизмом трансферрина и количественным содержанием этого белка в плазме крови	76
1.9. Исследование связи генетических маркеров и клинико-биохимических показателей крови	77
Глава II. Клинико-генеалогическое изучение лейомиомы матки	79
<i>E.M. Вихляева, З.С. Ходжаева</i>	
2.1. Результаты медико-генетического исследования больных с лейомиомой матки	79
2.2. Анализ результатов дерматоглифического обследования больных с лейомиомой матки	88

Глава III. Генетические аспекты тератом	94
3.1. Результаты клинико-генеалогического исследования больных с тератомами	96
3.2. Результаты исследования генетических маркеров	99
3.3. Взаимосвязь антигенов и генетических маркеров	105
Глава IV. Пороки развития половых органов: медико-генетические аспекты	107
<i>Л.В. Адамян, В.А. Спицын, А.З. Хашукоева</i>	
4.1. Классификация пороков развития матки и/или влагалища	107
4.2. Основные этапы эмбриогенеза матки и влагалища	112
4.3. Этиология и патогенез пороков развития матки и влагалища	116
4.4. Результаты медико-генетического исследования	118
4.5. Результаты генетико-биохимического исследования	132
Заключение	172
Список литературы	174