

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Список сокращений</i>	6
<i>Предисловие</i>	11
Глава 1. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Терминология	14
1.1. Этiология и патогенез	14
1.2. Эпидемиология	19
1.3. Терминология.....	21
Глава 2. Патоморфология и патофизиология острого коронарного синдрома	27
2.1. Морфологические изменения при инфаркте миокарда	27
2.2. Основные патофизиологические изменения.....	33
2.3. Морфологические и патофизиологические изменения при нестабильной стенокардии	41
Глава 3. Нестабильная стенокардия. Прединфаркт	42
Глава 4. Клиническая картина инфаркта миокарда	56
4.1. Клинические варианты развивающегося инфаркта миокарда	57
4.2. Клиническая картина неосложненного инфаркта миокарда	65
Глава 5. Острая сердечная недостаточность.....	68
5.1. Отек легких.....	69
5.2. Кардиогенный шок	74
5.3. Оценка центральной гемодинамики	79
5.4. Сердечная недостаточность при нестабильной стенокардии.....	84
Глава 6. Нарушения сердечного ритма.....	85
6.1. Синусовые нарушения ритма	88
6.2. Предсердные нарушения ритма	90
6.3. Аритмии, исходящие из предсердно-желудочкового соединения	91
6.4. Желудочковые нарушения ритма	92
6.5. Нарушения проводимости.....	98

Глава 7. Другие осложнения инфаркта миокарда	103
7.1. Разрывы сердца	103
7.2. Аневризма сердца.....	106
7.3. Эпистенокардический перикардит	109
7.4. Ранняя постинфарктная стенокардия.....	111
7.5. Тромбозы и эмболии.....	112
7.6. Тромбоэндокардит	117
7.7. Постинфарктный аутоиммунный синдром Дресслера.....	117
7.8. Синдром передней стенки грудной клетки. Синдром плеча....	120
7.9. Осложнения со стороны других органов и систем	121
Глава 8. Психические расстройства у больных с инфарктом миокарда	123
8.1. Психогенно провоцированный инфаркт миокарда.....	123
8.2. Психопатологические расстройства, обусловленные (провоцированные) соматическим заболеванием	125
Глава 9. Электрокардиограмма при остром коронарном синдроме	137
9.1. Изменения электрокардиограммы при трансмуральном инфаркте миокарда	140
9.2. Топическая диагностика инфаркта миокарда	147
9.3. Инфаркт миокарда без зубца <i>Q</i>	156
9.4. Возможные ошибки в оценке зубца <i>Q</i>	159
9.5. Изменения электрокардиограммы при инфаркте миокарда у больных с блокадой ножек пучка Гиса	161
9.6. Дополнительные отведения электрокардиограммы.....	169
Глава 10. Лабораторные методы исследования	172
10.1. Общий анализ крови	172
10.2. Биохимический анализ крови	173
10.3. Новые биомаркеры	184
Глава 11. Другие дополнительные методы исследования.....	188
11.1. Эхокардиография	188
11.2. Перфузационная сцинтиграфия миокарда	205
Глава 12. Затяжной, рецидивирующий и повторный инфаркт миокарда	215
12.1. Затяжной инфаркт миокарда	215
12.2. Рецидивирующий инфаркт миокарда	219
12.3. Повторный инфаркт миокарда.....	229
Глава 13. Дифференциальная диагностика при остром коронарном синдроме	231
Глава 14. Лечение острого коронарного синдрома с подъемом сегмента <i>ST</i> на электрокардиограмме.....	251
14.1. Неотложная помощь на догоспитальном этапе	251
14.2. Обезболивание при остром коронарном синдроме	253
14.3. Реперфузионная терапия	254

Глава 15. Лечение острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST на электрокардиограмме.....	291
15.1. Стратификация риска у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST.....	291
15.2. Выбор первоначальной тактики лечения у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST.....	292
15.3. Медикаментозная терапия у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST.....	294
15.4. Ведение больных после выписки из стационара	307
Глава 16. Лечение острой сердечной недостаточности и нарушений ритма сердца.....	309
16.1. Лечение острой сердечной недостаточности	309
16.2. Лечение аритмий	320
Глава 17. Лечение других осложнений	330
17.1. Лечение соматических осложнений	330
17.2. Лечение психических расстройств у больных с острым коронарным синдромом.....	333
Глава 18. Инвазивные вмешательства при остром коронарном синдроме	348
18.1. Краткие сведения о кровоснабжении миокарда и рентгеноанатомии коронарных артерий	348
18.2. Чрескожные коронарные вмешательства при остром коронарном синдроме	352
18.3. Антитромботические средства при чрескожных коронарных вмешательствах у больных с острым коронарным синдромом	367
18.4. Оценка риска осложнений при чрескожных коронарных вмешательствах у больных с острым коронарным синдромом	378
Глава 19. Реабилитация больных с инфарктом миокарда	390
19.1. Эволюция кардиологической реабилитации после инфаркта миокарда	391
19.2. Больничная фаза кардиологической реабилитации	393
19.3. Нагрузочное тестирование больных, перенесших инфаркт миокарда	395
19.4. Возвращение к работе после инфаркта миокарда	397
19.5. Вторичная профилактика	400
Список литературы	405
Приложение.....	438