

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений и условных обозначений	6
Предисловие	10

ГЛАВА 1. ВНЕЗАПНАЯ СЕРДЕЧНАЯ СМЕРТЬ: МЕХАНИЗМ И ПРОФИЛАКТИКА 15

1.1. Внезапная сердечная смерть: определение, эпидемиология, стратификация риска, патофизиология	15
Эпидемиология	20
Стратификация риска	24
Патофизиология	33
1.2. Лечебные и профилактические мероприятия	51
Спасение при внезапной остановке кровообращения	54
Профилактика внезапной сердечной смерти	64
Список литературы	86

ГЛАВА 2. ВНЕЗАПНАЯ СЕРДЕЧНАЯ СМЕРТЬ И ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩИЕ ЖЕЛУДОЧКОВЫЕ АРИТМИИ 101

2.1. Желудочковые аритмии: определение, классификация, стратификация риска внезапной сердечной смерти	101
2.2. Коронарогенные желудочковые тахикардии	107
2.3. Желудочковые тахикардии и внезапная смерть при первичных каналопатиях	112
Синдром удлиненного интервала Q–T	116
Синдром Бругада	120
Синдром короткого интервала Q–T	125
Катехоламинергическая полиморфная желудочковая тахикардия	127
2.4. Желудочковые тахикардии и внезапная смерть при кардиомиопатиях	130
Аритмогенная кардиомиопатия/дисплазия сердца	130
Гипертрофическая кардиомиопатия	132
Дилатационная кардиомиопатия	134
2.5. Синдром внезапной смерти младенцев	140
Список литературы	146



ГЛАВА 3. ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ КАРДИОВЕРТЕРЫ-ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ КАК МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ.....	159
3.1. История развития метода	159
3.2. Общие принципы работы ИКД	184
Восприятие и детекция	185
ИКД-терапия.....	196
3.3. Результаты клинических исследований и динамика имплантаций	203
3.4. Собственный опыт применения ИКД-терапии	215
3.5. Показания для ИКД-терапии.....	228
3.6. ИКД у детей.....	233
3.7. Профилактика внезапной сердечной смерти при применении сердечной ресинхронизирующей терапии	242
Список литературы	256
Заключение	267

