

Таблица 1. Исходные характеристики исследуемой популяции

Показатель	Выжившие (n = 370)	Невыжившие (n = 110)	P-значение
Возраст (лет)	58 ± 11	68 ± 13	<0,001
Женщины, n (%)	80 (22)	37 (34)	0,010
Артериальная гипертензия	151 (41)	63 (57)	0,002
Сахарный диабет, n (%)	78 (21)	37 (34)	0,007
Гиперлипидемия, n (%)	76 (21)	24 (22)	0,772
Курит в настоящее время, n (%)	168 (45)	40 (36)	0,098
ИБС в анамнезе, n (%)	64 (17)	27 (25)	0,089
Перенесенный инсульт/ТИА, n (%)	5 (1)	9 (8)	<0,001
Класс по Киллипу ≥2, n (%)	21 (6)	20 (18)	<0,001
Многососудистое поражение, n (%)	132 (36)	57 (52)	0,002
Ингибиторы рецепторов GP IIb/IIIa, n (%)	107 (29)	37 (34)	0,343
Медикаментозная терапия при выписке			
Бета-блокаторы, n (%)	319 (86)	82 (73)	0,004
Статины, n (%)	312 (84)	85 (77)	0,086
ИАПФ/БРА n (%)	315 (85)	76 (69)	<0,001
ДАТТ, n (%)	365 (99)	107 (97)	0,322
Инфаркт-связанная артерия			0,097
ЛПНА (левая передняя нисходящая артерия), n (%)	170 (46)	50 (46)	
ОВ (огибающая ветвь), n (%)	57 (15)	8 (7)	
ПКА (правая коронарная артерия), n (%)	129 (35)	49 (45)	
Другие, n (%)	14 (4)	3 (2)	
Исходы			
Летальный исход в течение 30 дней, n (%)	0 (0)	19 (17)	<0,001

Показатель	Выжившие (n = 370)	Невыжившие (n = 110)	P-значение
Инсульт, n (%)	7 (2)	5 (5)	0,118
Госпитализация по поводу СН, n (%)	7 (2)	15 (14)	<0,001
Повторный инфаркт миокарда, n (%)	30 (8)	8 (7)	0,776
РЦС, n (%)	45 (12)	11 (10)	0,535

СН – сердечная недостаточность, ИБС – ишемическая болезнь сердца, ТИА – транзиторная ишемическая атака, ИАПФ – ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента, БРА – блокатор рецепторов ангиотензина, РЦС – реваскуляризация целевого сосуда, ДАТТ – двойная антитромбоцитарная терапия.