

Таблица 1. Исходные характеристики пациентов, распределенных в группы по дефициту железа

Величина	Общая N = 1684	Нет ДЖ. N = 786	ДЖ N = 898	p- значение
Возраст (лет)	72 (61–79)	70 (58–78)	73 (63–79)	< 0,0001
Женщины	588 (35)	207 (26)	381 (42)	< 0,0001
ИМТ (кг/м ²)	27 (24–30)	30 (27–34)	31 (27–36)	0,011
Систол. АД (мм рт. ст.)	120 (108–139)	118 (105–133)	125 (110–140)	< 0,0001
Частота с/с (уд./мин.)	70 (62–80)	70 (60–80)	70 (62–80)	0,398
Класс III–V (по стандарту НЙКА)	592 (35)	218 (28)	374 (42)	< 0,0001
ФВЛЖ (%)	35 (27–50)	35 (27–48)	36 (28–53)	0,032
СНСФВЛЖ	428 (25)	182 (23)	246 (27)	0,046
Ишемические факторы	738 (44)	331 (42)	407 (45)	0,185
Гипертония	1136 (68)	492 (63)	644 (72)	< 0,0001
Сахарный диабет	639 (38)	262 (33)	377 (42)	< 0,0001
ХОБЛ	318 (19)	158 (20)	160 (18)	0,32
Лечение				
АПФ-1 или БРА	1457 (87)	695 (89)	762 (85)	0,019
Бета-блокаторы	1474 (88)	690 (88)	784 (87)	0,766
АМР	716 (43)	357 (45)	359 (40)	0,024
Дигоксин	395 (23)	184 (23)	211 (24)	0,966
Оральные антикоагулянты	755 (45)	356 (45)	399 (44)	0,723
Антиагреганты	879 (52)	412 (52)	467 (52)	0,884
Диуретики	1458 (87)	661 (84)	797 (89)	0,001
ИКД	136 (8)	64 (8)	72 (8)	0,933
Ресинхронизация	77 (5)	35 (5)	42 (5)	0,826
Данные лабораторных исследований				
Гемоглобин (г/дл)	13,0 (11,7–14,3)	13,4 (12,0–	12,7 (11,5–	< 0,0001

Величина	Общая N = 1684	Нет ДЖ. N = 786	ДЖ N = 898	p- значение
		14,7)	13,9)	
рСКФ (мл/мин./1.73 м ²)	53 (37–71)	56 (38–75)	52 (36–68)	0,032
Ферритин (нг/мл)	155 (72–276)	276 (172–435)	76 (43–141)	< 0,0001
Трансферрин (мг/дл)	261 (224–313)	245 (213–288)	276 (239–330)	< 0,0001
Сыв. железо (мкг/дл)	73 (51–99)	90 (71–116)	59 (44–79)	< 0,0001
КНТЖ (%)	20 (15–28)	26 (22–34)	16 (12–19)	< 0,0001
NTproBNP (нг/л)	1355 (536–3171)	1111 (488– 2747)	1584 (609– 3597)	< 0,0001
Натрий (ммоль/л)	140 (138–142)	140 (138–142)	140 (138–142)	0,011

*Непрерывные переменные представлены как медиана и межквартильный размах (МКР).
Категориальные величины представлены как число и процентная доля.*

ДЖ – дефицит железа, ИМТ – индекс массы тела, НЙКА – Нью-Йоркская кардиологическая ассоциация, ФВЛЖ – фракция выброса левого желудочка, СНСФВЛ – сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса левого желудочка, ХОБЛ – хроническая обструктивная болезнь легких, АПФ-І – ингибитор ангиотензинпревращающего фермента-І, БРА – блокатор рецепторов ангиотензина-ІІ, АМР - антагонист минералкортикоидных рецепторов, ИКД – имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор рСКФ – расчетная скорость клубочковой фильтрации, КНТЖ – коэффициент насыщения трансферрина железом, NTproBNP – N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид.