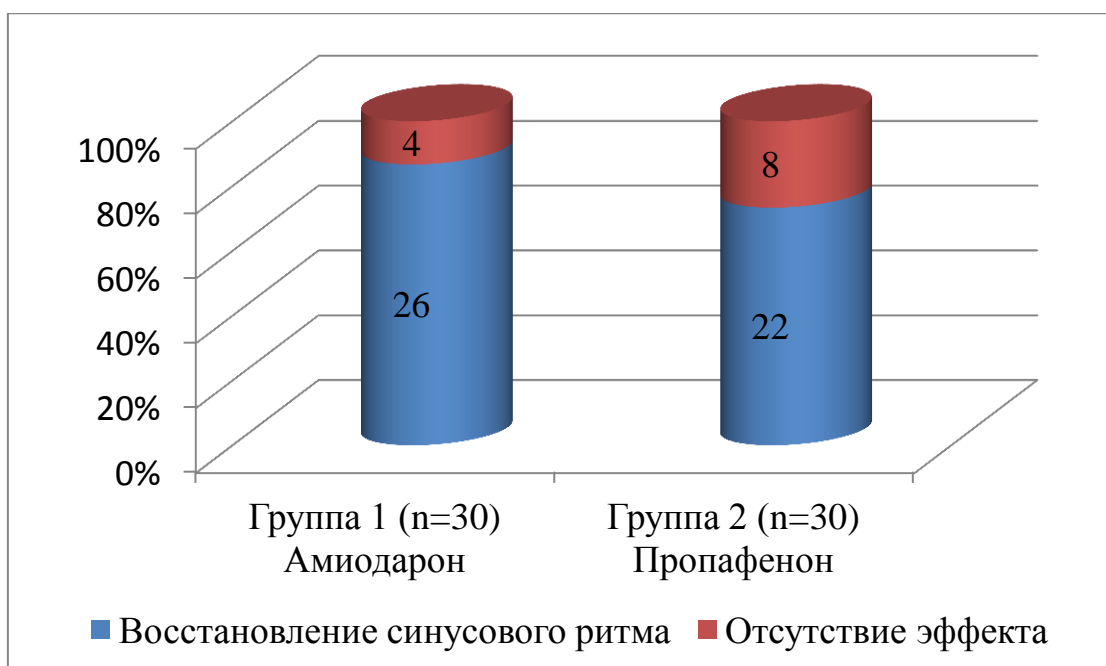


**Таблица 1. Клинико-демографическая характеристика больных 1-й и 2-й групп**

Признак	1-я группа	2-я группа
Численность группы	30	30
Возраст, лет	65,6 ± 3,6	64,1 ± 4,1
Мужчины	15 (50%)	6 (20%)
Женщины	15 (50%)	24 (80%)
Сердечно-сосудистые заболевания, ассоциированные с аритмией		
ИБС + ГБ	19 (63%)	22 (73,3%)
ГБ	2 (6,7%)	6 (20%)
ИБС	5 (16,7%)	
Порок сердца	1 (3,3%)	
WPW	1 (3,3%)	1 (3,3%)
ДКМП	1 (3,3%)	
Идиопатическая ФП	1 (3,3%)	1 (3,3%)



	Восстановление синусового ритма	Отсутствие эффекта
Группа 1 (n = 30) Амиодарон	26	4
Группа 2 (n = 30) Пропафенон	22	8

**Рисунок 1. Эффективность амиодарона и пропафенона при восстановлении синусового ритма ( $p > 0,05$ )**

**Таблица 2. Затраты на антиаритмическую терапию пациентов в 1-й группе (n = 30)**

Наименование препаратов и инструментов для введения	Цена, руб.	Количество, шт.	Стоимость, руб.
Амиодарон, 150 мг/3 мл, № 6	384	194	12 416
Р-р глюкозы 5%, 250 мл	26	98	2 548
Система для инфузоматов	75	98	7 350
Катетер внутривенный	18	30	540
Стоимость проведения инфузии	74,23	98	7 274,54
Суммарная стоимость лечения			30 128,54

**Таблица 3. Затраты на антиаритмическую терапию пациентов во 2-й группе (n = 30)**

Наименование препарата; дозировка, мг; количество таблеток в упаковке, шт.	Цена упаковки, руб.	Количество таблеток, шт.	Стоимость, руб.
Пропафенон; 150; 50	644	109	1 404
Суммарная стоимость лечения			1 404

**Таблица 4. Отношение затраты -- эффективность в 1-й и 2-й группах**

1-я группа (амиодарон)	2-я группа (пропафенон)
$CER\ 1 = 30\ 128,54 / 26 = 1\ 158,79$	$CER\ 2 = 1\ 404 / 22 = 63,8$