

7. Tabellarische Übersicht der Patientendaten

Tabelle 1: Vergleich der klinischen und demographischen Daten der Patienten mit und ohne IRAF

	IRAF (n=20)	kein IRAF (n=165)	P-Wert
Männer	14 (70%)	112 (68%)	n.s.
Alter (Jahre)	66 ± 12	64 ± 11	n.s.
Gewicht (kg)	81 ± 12	83 ± 16	n.s.
Größe (cm)	172 ± 10	174 ± 10	n.s.
Dauer des VHF (Tage)	470 ± 1100	290 ± 775	n.s.
vorherige KV (Anzahl der Patienten)	7 (35%)	53 (32%)	n.s.
<u>Herzerkrankungen</u>	15 (75%)	128 (78%)	n.s.
- KHK	7 (35%)	68 (41%)	n.s.
- DCM	3 (15%)	23 (12%)	n.s.
- sonstige	4 (20%)	37 (22%)	n.s.
Schilddrüsenerkrankung	5 (25%)	26 (18%)	n.s.
<u>Medikamente</u>			
- Beta-Blocker	12 (60%)	104 (63%)	n.s.
- Klasse-I-Antiarrhythmika	0	4 (2%)	n.s.
- Amiodaron	4 (20%)	45 (27%)	n.s.
- Digoxin	6 (30%)	45 (27%)	n.s.
- ACE-Hemmer	3 (15%)	53 (32%)	n.s.

	IRAF (n=20)	kein IRAF (n=165)	P-Wert
LA Diameter (mm)	44 ± 8	46 ± 6	n.s.
LV Ejektionsfraktion	0.6 ± 0.11	0.54 ± 0.17	0.03
<u>Supraventrikuläre</u> <u>Extrasystolen (SVES)</u>			
Zeit bis zur ersten SVES (Sek)	36 ± 84	38 ± 64	n.s.
Mittleres Kopplungsintervall der SVES (msec)	412 ± 65	525 ± 94	< 0.001
Anzahl der SVES in den ersten 5 Minuten	5 ± 8	13 ± 19	0.08

Tabelle 2: Vergleich der mit Verapamil oder Amiodaron behandelten IRAF-Patienten

	Verapamil (n=7)	Amiodaron (n=13)	P-Wert
Männer	5 (71%)	9 (69%)	n.s.
Alter (Jahre)	67 ± 13	65 ± 12	n.s.
Gewicht (kg)	84 ± 13	80 ± 12	n.s.
Größe (cm)	172 ± 12	172 ± 10	n.s.
Dauer des VHF (Tage)	672 ± 1338	355 ± 1040	n.s.
Vorherige KV (Anzahl der Patienten)	3 (43%)	4 (31%)	n.s.
Herzerkrankungen	6 (86%)	9 (70%)	n.s.
Schilddrüsenerkrankung	2 (29%)	3 (23%)	n.s.
<u>Medikamente</u>			
- Beta-Blocker	5 (71%)	7 (54%)	n.s.
- Amiodaron	3 (43%)	1 (7%)	0.06
- Digoxin	2 (29%)	4 (31%)	n.s.
- ACE-Hemmer	2 (29%)	1 (7%)	n.s.
LA Diameter (mm)	44 ± 4	43 ± 10	n.s.
LV Ejektionsfraktion	0.65 ± 0.10	0.6 ± 0.11	n.s.
<u>SVES</u>			
Zeit bis zur ersten SVES (Sek)	90 ± 160	14 ± 28	n.s.
Mittleres Kopplungsintervall (msec)	432 ± 88	404 ± 60	n.s.
Anzahl der SVES in den ersten 5 min	0.5 ± 0.8	16 ± 9	0.04