

Anlage 1: Patienten Charakteristika zum Einschlusszeitpunkt (187 Patienten; *= Typ 1-Diabetiker ausgeschlossen)

		HbA _{1c}			Nüchtern-Blutzucker			C-Peptid*		
		≤ 6.7	>6.7	<i>p</i>	≤ 6.0	> 6.0	<i>p</i>	≤ 960	> 960	<i>p</i>
Patienten	n =	86	101		76	111		99	68	
	Alter (Jahre)	66,4±10,6	65,9±10,6	n.s.	61,9±11,0	68,1±12,2	n.s.	65,1±10,0	67,0±11,1	n.s.
	Männl. Geschlecht (%)	77,9	78,2	n.s.	77,6	76,6	n.s.	77,8	77,9	n.s.
	Stent-Implantation (%)	43,0	48,5	n.s.	44,7	45,9	n.s.	44,4	44,1	n.s.
	Nicht-Insulin-behandelte D (%)	57,0	57,4	n.s.	51,3	55,9	n.s.	57,6	69,1	<0.1
	Insulin-behandelte D. (%)	43,0	42,6	n.s.	48,7	44,1	n.s.	47,5	33,8	<0.05
	Diabetesdauer (Jahre)	10.5±6,2	11.8±6,8	n.s.	11.1±7,8	12.0±7,9	n.s.	12.8±8,0	9.9±6,5	<0.1
	Hypertonie (%)	34,9	36,6	n.s.	35,5	36,0	n.s.	32,3	36,8	<0.1
	Linksventrikuläre Funktion (%)	48,3±19,0	47,9±20,0	n.s.	47,0±18,5	50,1±21,1	n.s.	49,9±18,9	48,5±17,9	n.s.
Labor										
	HDL (mmol/l)	1,2±0,4	1,4±0,5	n.s.	1,1±0,4	1,1±0,5	n.s.	1,2±0,4	1,0±0,4	n.s.
	LDL (mmol/l)	3,6±1,4	3,8±1,3	n.s.	3,5±1,2	3,6±1,2	n.s.	3,4±1,3	3,5±1,2	n.s.
	C-Peptid* (pmol/l)	934±121	770±111	<0.05	890±135	830±117	n.s.			
KHK	Schweregrad									
	KHK 1-Gefäß (%)	37,2	34,6	n.s.	38,1	38,7	n.s.	34,3	33,8	n.s.
	2-Gefäß (%)	32,6	33,7	n.s.	31,5	32,4	n.s.	31,3	30,9	n.s.
	3-Gefäß (%)	30,2	31,7	n.s.	30,3	28,8	n.s.	34,3	35,3	n.s.
	Stenosemorphologie									
	A (%)	18,6	19,8	n.s.	21,0	19,8	n.s.	21,2	20,6	n.s.
	B ₁ (%)	57,0	54,4	n.s.	55,3	57,7	n.s.	55,6	57,3	n.s.
	B ₂ (%)	16,3	13,9	n.s.	15,8	16,2	n.s.	14,1	16,2	n.s.
	C (%)	8,1	11,9	<0.1	7,9	6,3	n.s.	9,0	5,9	<0.1
	Koronarer-Referenz-Ø (mm)	2.5±0.4	2.6±0.4	n.s.	2.5±0.3	2.5±0.4	n.s.	2.5±0.4	2.5±0.3	n.s.
Erfolg	prozedural (%)	99.2	98.9	n.s.	100.0	99.2	n.s.	98.6	98.3	n.s.

(HDL = high density lipoproteins; LDL = low density lipoproteins; Stenosemorphologie nach den Kriterien der American Heart Association und American College of Cardiology (AHA/ACC); Koronarer Referenzdiameter ermittelt durch *quantitative coronary area* (QCA))