

Effekte von LTAD vs. STAD, stratifiziert nach allen Patienten und den Risiko-Subgruppen in Bezug auf die Endpunkte

- biochemisches krankheitsfreies Überleben
- metastasenfrees Überleben
- Gesamtüberleben

Tabelle 1

		Anzahl Ereignisse/ Anzahl Patienten		10 Jahres Raten (95 % KI)		HR (95 % KI)	p-Wert
n		LTAD	STAD	LTAD	STAD		
bDFS							
Alle Patienten	353	56/176	65/177	70,2% (63,1- 77,3)	62,3% (54,9- 69,7)	0,84 (0,50- 1,43)	0,52
Hohes Risiko	187	29/96	43/92	67,2% (57,2- 77,2)	53,7% (43,3- 64,1)	0,90 (0,49- 1,64)	0,73
Mittleres Risiko	166	27/85	22/81	73,5% (63,7- 83,3)	72,6% (62,5- 82,7)	0,72 (0,26- 2,06)	0,54
Tabelle 1: Effekte von LTAD vs. STAD, stratifiziert nach allen Patienten und den Risiko-Gruppen in Bezug auf den Endpunkt biochemisches krankheitsfreies Überleben.							

		Anzahl Ereignisse/ Anzahl Patienten		10 Jahres Raten (95 % KI)		HR (95 % KI)	p-Wert
n		LTAD	STAD	LTAD	STAD		
MFS							
Alle Patienten	353	45/176	50/177	76,0% (69,4- 82,7)	70,9% (64,0- 77,8)	0,90; (0,37- 2,19)	0,81
Hohes Risiko	187	21/96	32/92	76,6% (67,6- 85,6)	65,0% (55,1- 74,8)	0,89; (0,33- 2,43)	0,82
Mittleres Risiko	166	24/85	18/81	75,4% (65,7- 85,2)	77,8% (68,5- 87,2)	1,03 (0,15- 6,94)	0,98

Tabelle 1: Effekte von LTAD vs. STAD, stratifiziert nach allen Patienten und den Risiko-Gruppen in Bezug auf den Endpunkt metastasenfrees Überleben.

		Anzahl Ereignisse/ Anzahl Patienten		10 Jahres Raten (95 % KI)		HR (95 % KI)	p-Wert
n		LTAD	STAD	LTAD	STAD		
OS							
Alle Patienten	353	41/176	46/177	78,4% (72,1-84,8)	73,3% (66,6-80,0)	0,84 (0,55-1,27)	0,40
Hohes Risiko	187	19/96	30/92	78,5% (69,6-87,3)	67,0% (57,3-76,7)	0,58 (0,33-1,01)	0,054
Mittleres Risiko	166	22/85	16/81	78,5% (69,4-87,6)	80,6% (71,8-89,5)	1,35 (0,70-2,58)	0,37

Tabelle 1: Effekte von LTAD vs. STAD, stratifiziert nach allen Patienten und den Risiko-Gruppen in Bezug auf den Endpunkt Gesamtüberleben.