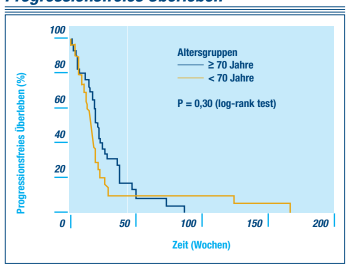
IST DOCETAXEL FÜR DIE BEHANDLUNG ÄLTERER MHRPC-PATIENTEN GEEIGNET?

Wirksamkeit und Verträglichkeit von Docetaxel bei Patienten ≥ 70 und < 70 Jahre

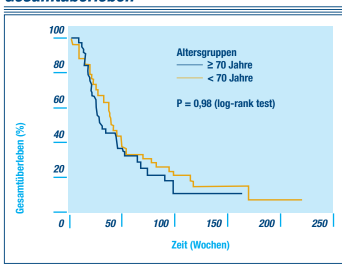
Patientencharakteristika

	Alle Patienten (N = 86)	Patienten < 70 Jahre (n = 34)	Patienten ≥ 70 Jahre (n = 52)	p-Wert
PSA, ng/ml, Median (Spanne)	129,5 (0 – 2737)	82,9 (0,6 – 1502)	159 (0 – 2737)	0,04
Alkalische Phosphatase, U/I, Median (Spanne)	168 (20 – 2573)	145 (20 – 859)	181 (23 – 2574)	0,27
Hämoglobin, g/dl, Median (Spanne)	12,2 (6,8 – 19,5)	12,4 (6,8 – 19,5)	11,6 (8,3 – 14,8)	0,05
ECOG Performance Status				
0	20,9%	17,6%	23,1%	0,56
1	52,3%	55,9%	50,0%	0,56
2	25,6%	23,5%	26,9%	0,56
3	1,2%	2,9%	0	0,56

Progressionsfreies Überleben



Gesamtüberleben

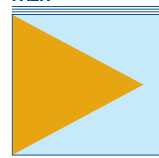


Wissenschaftliche Information

Verträglichkeit

	Alle Patienten (N = 86)	Patienten < 70 Jahre (n = 34)	Patienten ≥ 70 Jahre (n = 52)	p-Wert
Häufigkeit hämotologische Toxizität Grad ≥ 3 (95% CI)	14 (7 – 21)	12 (5 – 19)	15 (7 – 23)	0,64
Häufigkeit nicht-hämotologische Toxizität Grad ≥ 3 (95% CI)	41 (31 – 51)	32 (22 – 52)	46 (35 – 57)	0,20

FAZIT



- Trotz vermeintlich schlechterer Ausgangsbedingungen in der Gruppe der Patienten ≥ 70 (höherer medianer PSA-Wert, niedrigerer medianer Hämoglobin-Wert) zeigten sich keine Unterschiede bei Wirksamkeit und Verträglichkeit zwischen beiden Altersgruppen
- Patienten profitieren unabhängig vom Alter von einer Docetaxel-Therapie

modifiziert nach Beer TM et al., Clin Prostate Cancer 2003; 2: 167 – 172

