

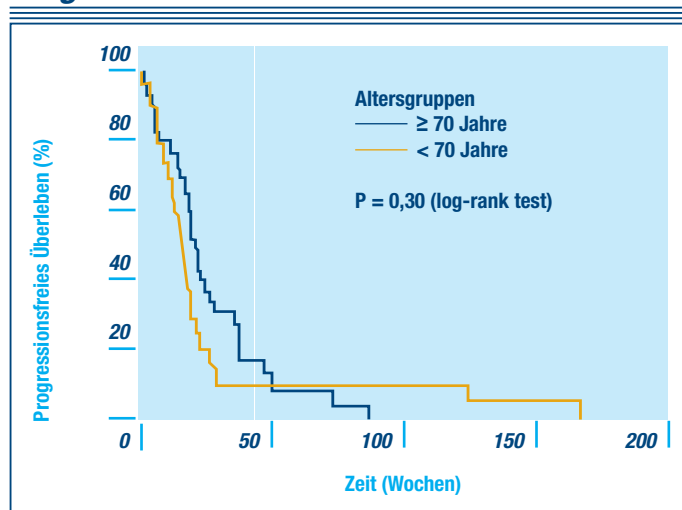
IST DOCETAXEL FÜR DIE BEHANDLUNG ÄLTERER mHRPC-PATIENTEN GEEIGNET?

WIRKSAMKEIT UND VERTRÄGLICHKEIT VON DOCETAXEL BEI PATIENTEN ≥ 70 UND < 70 JAHRE

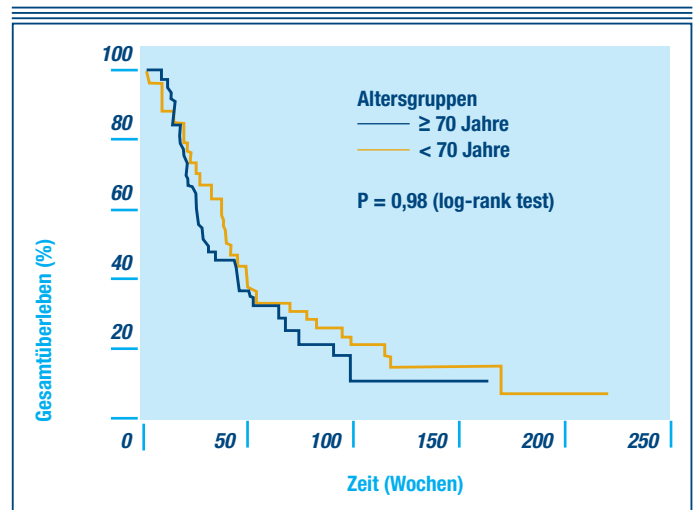
Patientencharakteristika

| | 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/l, 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



Verträglichkeit

| | Alle Patienten (N = 86) | Patienten < 70 Jahre (n = 34) | Patienten ≥ 70 Jahre (n = 52) | p-Wert |
|--|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|
| Häufigkeit hämatologische Toxizität Grad ≥ 3 (95% CI) | 14 (7 – 21) | 12 (5 – 19) | 15 (7 – 23) | 0,64 |
| Häufigkeit nicht-hämatologische 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