

Prostatakarzinomregister (#75)

J. Gleissner¹; Chr. Rüssel²; M. Wilkens/M. Beuke³; Ch. Kluike⁴; A. Logoyda⁵; S. Schwemmers⁶; P. Bartels⁷

¹Urologische Praxis Wuppertal; ²Urologische Praxis Borken; ³Urologische Praxis Hamburg;

⁴Urologische Praxis Lüneburg; ⁵Urologische Praxis Hennigsdorf; ⁶Astellas Pharma GmbH München;

⁷rgb Onkologisches Management GmbH, Sarstedt

Einleitung:

Der Versorgungsalltag des Prostatakarzinomes in Deutschland wird dargestellt.

Methoden:

Seit 8/2009 wurden 1.691 Patienten gemeldet. 96 Praxen sind beteiligt. 1.234 Leuprorelintherapien sind in 9/2015 auswertbar.

Ergebnisse:

Alter bei ED Median = 73 Jahre (45-96), 61,8% > 70 Jahre; ECOG Median = 0 (0-4); **Symptome:** Bei 364 Patienten (29,5%) **Metastasen vor Therapiebeginn:** Bei 249 Patienten (20,1%), davon 202 (81,1%) mit Knochenmetastasen; 65 (26,2%) mit Lymphknotenmetastasen und 26 (10,4%) mit Leber-/Lungen-Metastasen; **Verteilung des Gleason Scores (relative Häufigkeit):** Der Gleason Score liegt für 1099 Patienten vor. Die relative Häufigkeit ist wie folgt: Gleason 2: 0,3%; Gleason 3: 0,3%; Gleason 4: 1,3%, Gleason 5: 3,2%; Gleason 6: 23,8%; Gleason 7: 37,2%; Gleason 8: 16,5%; Gleason 9: 12,1% und Gleason 10: 1,0%

Therapien: 1.026 (83,1%) Patienten erhielten Leuprorelin (LP) als Monotherapie, 220 (17,8%) Leuprorelin/Bicalutamid (LB); 3 L /Cyproteronacetat; 1 L /Flutamid.

PSA-response:

Bei 1158 Patienten (93,8%) wurde eine PSA-Reduktion von $\geq 50\%$ festgestellt.

Testosteron im Verlauf:

Der mediane Testosteronwert bei Therapiebeginn lag bei 130 ng/dl und sank auf 10 ng/dl nach 6 Monaten.

Progressionsfreies Überleben (PFS):

Das mediane Progressionsfreie Überleben (mPFS) der Gesamtpopulation ist noch nicht erreicht.

Das mPFS in Abhängigkeit von der Metastasenlokalisation ist wie folgt: Knochenmetastasen: 23,1 Monate (n=160); Leber: 28,7 Monate (n=7); Lymphknoten: nicht erreicht (n=17); nicht regionäre Lymphknoten: nicht erreicht (n=8).

Das mPFS in Abhängigkeit des Gleason Scores bei Diagnose kann wie folgt beschrieben werden: Gleason ≤ 6 : 113,8 Monate (n = 292); Gleason 7: Nicht erreicht (n = 376); Gleason ≥ 8 : 69,3 Monate (n=282).

In Abhängigkeit von der Symptomatik bei Diagnose zeigt sich das folgende Bild: Bei asymptomatischen Patienten ist das mPFS noch nicht erreicht (n=768). Bei Patienten mit Symptomatik zur Diagnose liegt das mPFS bei 113,8 Monaten (n=299).

Schlussfolgerung:

Die Therapie mit LP erfolgte in knapp 50% der Fälle in der Primärtherapie. Als Grund wurde hauptsächlich ein lokal fortgeschrittenes Prostatakarzinom genannt.

Bei 94% der Patienten konnte eine PSA Reduktion von $\geq 50\%$ erreicht werden. Der mediane Testosteronwert sank von 130 ng/dl auf 10 ng/dl.

Diese Versorgungsstudie bestätigt, dass Faktoren wie z.B. die Symptomatik, der Gleason Score und die Metastasenlokalisation, einen Einfluss auf das progressionsfreie Überleben haben.

Zeichen mit Leerzeichen: 2496 → Limit 2500