

26. Juni 2020

---

## JAVELIN Bladder 100: 21,4 Monate OS unter Erhaltungstherapie mit Avelumab + BSC vs. 14,3 Monate unter BSC allein

**Beim fortgeschrittenen Urothelkarzinom geht eine Platin-basierte Erstlinientherapie durch Chemotherapie-Resistenz mit i.d.R. kurzem progressionsfreien (PFS) und Gesamtüberleben (OS) einher. Die auf dem ASCO präsentierten Ergebnisse der Studie JAVELIN Bladder 100 zeigten für Avelumab und Best Supportive Care (BSC) als Erhaltungstherapie nach Platin ein signifikant verlängertes Überleben gegenüber BSC allein: Das mediane OS lag bei 21,4 Monaten vs. 14,3 Monaten (1).**

Das OS bei PD-L1+ Tumoren konnte mit der Kombination Avelumab + BSC ebenfalls signifikant verlängert werden (HR=0,56; 95%-KI: 0,40-0,79; einseitiger p-Wert  $p=0,0005$ ), das mOS wurde nicht erreicht vs. 17,1 Monate. Einen OS-Benefit gab es auch in allen präspezifizierten Subgruppen.

Die HR für das PFS betrug für Avelumab + BSC 0,62 bei allen randomisierten Patienten und 0,56 bei denen mit PD-L1+ Tumoren.

**[Mehr unter: www.med4u.org/17232](http://www.med4u.org/17232)**

*(übers. v. ab)*

*Quelle: ASCO20 virtual*

*Literatur:*

*(1) Powles T et al. ASCO20 virtual, Abstract LBA1.*