

Kalenderwoche 29/2020 - Hormonsensitiver, metastasierter Prostatakrebs

Hormonsensitiver, metastasierter Prostatakrebs

Diese Woche drehten sich die Studien um Patienten mit einem Prostatakrebs, der bereits Metastasen gebildet hat und noch auf eine Hormontherapie anspricht (hormonsensitiver, metastasierter Prostatakrebs).

Während die eine Studie zeigte, dass Muskelabbau im Alter (Sarkopenie) das Sterberisiko der Betroffenen erhöhte, drehte sich die andere Studie um die Therapie eines metastasierten, hormonsensitiven Prostatakrebses. Patienten in diesem Stadium können davon profitieren, wenn sie die klassische Hormontherapie mit einem weiteren Wirkstoff wie Abirateronacetat kombinieren. Die zweite Studie dieser Woche untersuchte, welche PSA-Werte im Verlauf der Therapie Hinweise auf die Prognose der Patienten geben.

Hier die Studien im Detail:

- [Sarkopenie erhöht das Sterberisiko von Patienten mit hormonsensitiven, metastasierten Prostatakrebs](#)
- [Hormonsensitiver, metastasierter Prostatakrebs: PSA-Antwort auf Abirateronacetat gibt Hinweise auf Prognose](#)