

Kalenderwoche 31/2020 - neuartige Hormontherapie

Neuartige Hormontherapie

Die neuartige Hormontherapie kann auch dann noch eingesetzt werden, wenn die klassische Hormontherapie ihre Wirkung verloren hat - der Prostatakrebs also kastrationsresistent geworden ist. Die Studien dieser Wochen drehten sich um dieses neuartige Hormontherapie.

Während die eine Studie zeigte, dass die Patienten von dieser Therapie bereits profitieren können, wenn sie noch keine Metastasen aufwiesen, stellten die Wissenschaftler in der anderen Studie fest, dass der PSA-Wert 28-60 Tage nach Beginn der neuartigen Hormontherapie Hinweise auf die Prognose gibt.

Hier die Studien im Detail:

- [Neuartige Hormontherapie: Früher PSA-Abfall gibt Aufschluss über die Prognose](#)
- [Nicht-metastasierter, kastrationsresistenter Prostatakrebs: Enzalutamid verbessert Überleben](#)