

Kalenderwoche 23/2020 - Prostatakrebszellen mit 68Ga-PSMA PET aufspüren

Prostatakrebszellen mit 68Ga-PSMA PET aufspüren

Für die Wahl der Behandlung ist es wichtig, zu wissen, wo genau sich die Prostatakrebszellen im Körper befinden. Das spielt vor allem dann eine Rolle, wenn der PSA-Wert nach der ersten Therapie wieder ansteigt. Je nachdem, ob es sich in diesem Fall um ein lokales Rezidiv oder um Metastasen handelt, sind unterschiedliche Behandlungsmethoden sinnvoll.

Ein neues bildgebendes Verfahren, das dabei hilft, Prostatakrebszellen aufzuspüren, ist die 68Ga-PSMA PET. Die beiden Studien dieser Woche drehten sich um diese Untersuchungsmethode. Beide kamen zu recht vielversprechenden Ergebnissen.

Hier die Studien im Detail:

- [Aufspüren von Prostatakrebszellen mit 68Ga-PSMA PET - eine Übersichtsarbeit](#)
- [Kastrationsresistenter Prostatakrebs: Neue Methode hilft beim Aufspüren von Metastasen](#)