

Kalenderwoche 21/2019 - Bildgebung mit ^{68}Ga -PSMA

Bildgebung mit ^{68}Ga -PSMA

Bildgebende Verfahren sind nützlich, um Krebszellen im Körper aufzuspüren. Je nachdem, wo die Krebszellen im Körper sitzen, sind manche Therapien sinnvoller als andere. Die Studien drehten sich in dieser Woche um das bildgebende Verfahren mit dem Radiopharmakon ^{68}Ga -PSMA. Mit diesem Verfahren war es bei den meisten Patienten mit einem Krankheitsrückfall möglich, die Krebszellen ausfindig zu machen. Außerdem half die Untersuchungsmethode dabei, das Ausmaß der Erkrankung besser einschätzen zu können – sowohl bei der Erstdiagnose als auch bei einem Krankheitsrückfall –, sodass der strahlentherapeutische Behandlungsplan entsprechend angepasst werden konnte.

Hier die Studien im Detail:

- [Biochemisches Rezidiv – Krebszellen können mit dem Radiopharmakon \$^{68}\text{Ga}\$ -PSMA aufgespürt werden](#)
- [Radiopharmakon \$^{68}\text{Ga}\$ -PSMA-11 bei neu diagnostiziertem und wiederkehrendem Prostatakrebs: Auswirkungen auf die Behandlungsstrategie](#)