

Stand Oktober 2014

Lungenkarzinom- Studien der Sektion Thorakale Onkologie und Pneumologie Innenstadt, Klinikum der Universität München

1. Eine offene Phase I Studie mit einem oralen Medikament zur Hemmung der Tumorwachstumsfaktoren in Kombination mit Chemotherapie bei älteren Patienten mit einem metastasierten Lungenkarzinom
2. Eine offene, randomisierte Phase III Studie mit andauernder Gabe eines Medikaments zur Hemmung der Tumorwachstumsfaktoren bei Fortschreiten der Erkrankung bei Patienten, die ein fortgeschrittenes Lungenkarzinom haben, das zuerst mit einem Medikament zur Hemmung der Tumorwachstumsfaktoren und Chemotherapie behandelt worden sind.
3. Eine randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Studie mit einem Impfstoff nach einer Erstlinienchemotherapie bei Patienten mit einem fortgeschrittenen Lungenkarzinom, mit positiver HLA-A0201 und TERT Ausprägung
4. Eine randomisierte Phase II/III Studie mit einem Antikörper bei vorbehandelten Patienten mit einem Lungenkarzinom, das PD-1 positiv ist
5. Zielgerichtete adjuvante Immuntherapie mittels aktivierter Zellen bei Patienten mit einem Lungenkarzinom im Anschluss an eine Radiochemotherapie
6. Erhaltungstherapie mit einem Immunomodulator bei Patienten mit ausgedehntem kleinzelligen Lungenkarzinom nach einer Erstlinientherapie
7. Zweitlinienantikörper bei Patienten mit EGFR + Lungentumor mit einer T790 Resistenzmutation
8. Patienten mit einem ALK+ Lungentumor, die vorbehandelt sind.

Kohortenstudien im Rahmen des DZL (Deutsches Zentrum für Lungenforschung)

- 1) Korrelation von Response und Überleben mit funktioneller und morphologischer Bildgebung sowie Molekularbiologie beim lokal fortgeschrittenen Lungenkarzinom; Ansprechen und Rezidiv in der kombinierten Strahlen- und Chemotherapie
- 2) Aufbau einer Kohorte von Patienten mit Lungenkarzinom mit Entnahme von Gewebe und Blut zum verbesserten Verständnis der Erkrankung, sowie einer verbesserten Therapiesteuerung; Strategien zur Überwindung von Therapieresistenz