

Studien bei Lungenkrebs Erkrankungen im Lungentumorzentrum München (Onkologie Gauting und Thoraxchirurgie), in die derzeit Patienten eingeschlossen werden können – Stand September 2014

Nichtkleinzelliger Lungenkrebs

1. Klinische Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit einer kombinierten Chemotherapie mit oder ohne zusätzliche Gabe eines neuen Signaltransduktionshemmers als Ersttherapie bei Patienten mit fortgeschrittener Lungenkrebs Erkrankung
2. Klinische Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit eines neuen Kinaseinhibitors bei Nachweis von BRAF-Gen Mutationen als Rezidivtherapie bei Patienten mit fortgeschrittener Lungenkrebs Erkrankung
3. Klinische Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit eines Proteinantikörpers in Kombination mit Chemotherapie (vs Chemotherapie allein) als Rezidivtherapie bei Patienten mit fortgeschrittener Lungenkrebs Erkrankung
4. Klinische Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit eines Nachahmeprodukts (Biosimilar) des gegen Gefäßbildung gerichteten Antikörpers Bevacizumab in Kombination mit Chemotherapie bei Patienten mit fortgeschrittenem Adenokarzinom
5. Klinische Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit eines Anti-PD-L1-Antikörpers im Vergleich zu Chemotherapie als Rezidivtherapie bei Patienten mit fortgeschrittener Lungenkrebs Erkrankung
6. Klinische Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit einer anatomischen Segmentresektion und radikaler Lymphknotenentfernung im Vergleich zum Standard der Lappenresektion und radikaler Lymphknotenentfernung bei Patienten mit nichtkleinzelligem Lungenkrebs im Tumorstadium IA (Thoraxchirurgie)

Kleinzelliger Lungenkrebs

Klinische Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit eines immunogenen Antikörpers in Kombination mit Chemotherapie (vs. Chemotherapie allein) bei Patienten mit fortgeschrittenem kleinzelligem Lungenkarzinom

Pleuramesotheliom (bösartiger Rippenfelltumor)

1. Klinische Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit eines Tumornekrosefaktors als Erhaltungstherapie nach Chemotherapie bei Patienten mit malignem Pleuramesotheliom
2. Klinische Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit eines immunogenen Antikörpers als Rezidivtherapie bei Patienten mit nicht-operablem malignem Mesotheliom
3. Klinische Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit einer intrathorakalen Chemotherapie unter Hyperthermie nach operativer Entfernung des Brust- und Rippenfalles (Thoraxchirurgie)

Vorbeugung von Erbrechen unter Chemotherapie

Dosisfindungsstudie zur Beurteilung der Wirksamkeit eines Medikaments zur Vorbeugung von durch Chemotherapie bedingter Übelkeit und Erbrechen