

24. Februar 2020

Study of Special Interest: Perioperative Lungenstudie: CA209-77T

Die Studie CA209-77T ist eine randomisierte Phase-III-Studie mit neoadjuvanter Platin-basierter Doubletten-Chemotherapie +/- Nivolumab gefolgt von der standardmäßig durchgeführten chirurgischen radikalen Tumorresektion und anschließender adjuvanter Therapie mit Nivolumab oder Placebo bei Patienten mit resektablem nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom im Stadium II-IIIB.

Primärer Endpunkt der Studie ist das ereignisfreie Überleben (EFS), sekundäre Endpunkte sind u.a das Gesamtüberleben (OS) und die Rate an kompletten pathologischen Remissionen. Stratifikationskriterien sind PD-L1-Status, Stadium (II vs. III) und Tumorhistologie (Plattenepithel vs. Nicht-Plattenepithel). Der ECOG-Performance-Status bei Einschluss darf maximal 1 betragen. Es werden insgesamt 452 Patienten, die 1:1 randomisiert werden, benötigt.

[Details zur Studie auf www.med4u.org/16486 \(NCT04025879\)](http://www.med4u.org/16486)

Institut für Klinisch-Onkologische Forschung (IKF)

Prof. Dr. Salah-Eddin Al-Batran
UCT - Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Frankfurt
Krankenhaus Nordwest gGmbH Steinbacher Hohl 2-26
60488 Frankfurt/Main
Tel.: 069/7601-4420
E-Mail: info.ikf@khnw.de
Internet: www.ikf-nordwest.de/home.html