

| | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Studientitel, Nr., Akronym | PEARLS_EORTC-1416-LCG A Randomized, Phase 3 Trial With Anti-PD1 Monoclonal Antibody Pembrolizumab (MK-3475) Versus Placebo for Patients With Early Stage NSCLC After Resection and Completion of Standard Adjuvant Therapy | |
| Leiter der Klinischen Prüfung | | |
| Prüfarzt | Dr. Nikolaj Frost | |
| Kontakt Studienzentrale Ansprechpartner für die Charité | An- schrift | Charité Universitätsmedizin Berlin Med. Klinik m. S. Infektiologie und Pneumologie Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin Email: ulrike.foellmer@charite.de ; Nikolaj.frost@charite.de |
| | Tel. | ++49 30 450 553 044 |
| Kontakt Cancer-Hotline | ++49 30 450 564 222 | Email: cccc@charite.de |
| Studienziel | Verlängerung des tumorfreien Überlebens durch eine adjuvante Therapie mit Pembrolizumab nach operativer Entfernung eines nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms | |
| Behandlung | Pembrolizumab vs. Plazebo | |
| Welche Patienten werden in die Studie aufgenommen? | Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom nach vollständiger Resektion des Primärtumors | |
| Wichtigste Einschlusskriterien | <ul style="list-style-type: none"> • Alter ≥ 18 Jahre • NSCLC • Stadium IB – IIIA, nach vollständiger Resektion (R0) • Adjuvante Chemotherapie erlaubt • ECOG Performance Status 0-1 • Keine Autoimmunerkrankung • Steroiddauertherapie partiell erlaubt | |