



KLINISCHE STUDIEN

1. KLINISCHE STUDIEN

NEUE MEDIKAMENTE UND METHODEN - NEUE HOFFNUNG

Unser Ziel ist die bestmögliche Behandlung unserer Patienten. Klinische Studien können den Zugang für innovative Therapien sein.

Unser Team aus study nurses, study coordinators und Ärzten ist hoch spezialisiert und hat langjährige Erfahrungen mit der Auswahl und Durchführung von klinischen Studien.

2. WARUM SOLLTEN SIE AN EINER KLINISCHEN STUDIE TEILNEHMEN?

- Sie können von neuesten Medikamenten und Behandlungen profitieren - die häufig nicht an anderen Einrichtungen verfügbar sind
- Sie werden sehr ausführlich untersucht - ohne Kosten für Kassen
- Sie erhalten teils Kompensationen für Aufwendungen (Fahrkosten)
- Sie bekommen weitreichende Hintergrundinformationen zur Behandlung

3. WAS GENAU IST EINE KLINISCHE STUDIE?

- Ziel einer klinischen Studie ist es neue und bessere Wege der Vorsorge, Erkennung und Behandlung von Erkrankungen zu finden.
- Welche Punkte sind dabei von Bedeutung:
 - Neue Behandlungsmöglichkeiten
 - Erkennung von Risikofaktoren
 - Biomarker werden erforscht
 - Lebensqualität wird geprüft

4. IN WELCHEN INDIKATIONEN BIETEN WIR KLINISCHE STUDIEN AN?

Lungenkrebs

COPD

Lungenemphysem

Chronische Bronchitis

Schlafapnoe

Asthma

5. STUDIENANGEBOTE LUNGENKREBS

NSCLC, STADIUM II-III, OPERABEL

CheckMate 77T

Phase III, randomisiert, offen

Neoadjuvante Chemotherapie mit Nivolumab oder Placebo gefolgt von Operation und adjuvanter Therapie mit Nivolumab oder Placebo

AEGEAN

Phase III, randomisiert, doppelblind

Neoadjuvante Chemotherapie mit Durvalumab oder Placebo gefolgt von Operation und adjuvanter Therapie mit Durvalumab oder Placebo

CANOPY

Phase III, randomisiert, doppelblind

Adjuvante Therapie mit Canakinumab oder Placebo nach R0 Resektion

NSCLC, STADIUM III, INOPERABEL

CA209-73L

Phase III, randomisiert, offen

Nivolumab und simultane Radiochemotherapie gefolgt von Nivolumab ± Ipilimumab oder simultane Radiochemotherapie gefolgt von Durvalumab

5. STUDIENANGEBOTE LUNGENKREBS

NSCLC, STADIUM IV

Zielgerichtete Krebstherapie

Wir untersuchen die entnommenen Tumorproben mittels Next-Generation Sequencing (NGS) auf „genetische Schwachstellen“.

Beim Lungenkarzinom lassen sich zahlreiche genetische Veränderungen nachgewiesen - nicht immer jedoch ist eine zielgerichtete Therapie bereits zugelassen.

Diese Lücke versuchen wir mit klinischen Studien zu schließen.

Mutation	Studie	Phase	Beschreibung
ALK	ALTA3	III	randomisiert, Brigatinib oder Alectinib
EGFR	AFAMOSI	IV	randomisiert, Afatinib gefolgt von Osimertinib oder Osimertinib
HER2	PYR301	III	randomisiert, Pyrotinib oder Docetaxel
KRAS G12C	CodeBreak200	III	randomisiert, AMG 510 oder Docetaxel

5. STUDIENANGEBOTE LUNGENKREBS

NSCLC, STADIUM IV

Mutation	Studie	Phase	Beschreibung
METex14	SAXON	II	randomisiert, Savolitinib mit oder ohne Durvalumab
RET	Libretto-431	III	LOXO-292 oder Chemo-(Immun)therapie
Tyro3	SAPPHIRE	III	Sitravatinib und Nivolumab oder Docetaxel
Axl			
MERTK			
VEGFR2			
KIT			
MET			

5. STUDIENANGEBOTE LUNGENKREBS

NSCLC, STADIUM IV

Mutation	Studie	Phase	Beschreibung
OHNE	Tropion Lung (DS1062A-U301) 2.-3.Linientherapie	III	randomisierte, 2.armige Phase-3-Studie mit: <ul style="list-style-type: none"> • 1. Arm: DS-1062a (Datopotamab) im Vergleich zu • 2. Arm: Docetaxel bei zuvor behandeltem fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs ohne verwertbare genomische Veränderungen (TROPION-Lung01)
OHNE	MK7684A-002, 2.-3.Linientherapie	II	multizentrische, randomisierte, 3.armige Phase-II-Studie zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von: <ul style="list-style-type: none"> • 1. Arm: MK-7684A (Kombi aus Pembrolizumab/Vibostolimab) oder • 2. Arm: MK-7684A (Kombi aus Pembrolizumab/Vibostolimab) plus Docetaxel gegenüber einer • 3. Arm: Docetaxel-Monotherapie bei der Behandlung von Teilnehmern mit metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit Tumorprogression nach Behandlung mit einer platinbasierten Doublet-Chemotherapie und Immuntherapie

5. STUDIENANGEBOTE LUNGENKREBS

SCLC, STADIUM II-III, (LIMITED STAGE)

DOLPHIN

Phase II, randomisiert, offen

Durvalumab und simultane Radiochemotherapie gefolgt von Durvalumab oder simultane Radiochemotherapie.

SCLC, STADIUM IV (EXTENSIVE STAGE)

CA209-73L

Phase IIIb, einarmig, multizentrisch, international, offen

Bewertung des Sicherheits- und Verträglichkeitsprofil von Durvalumab plus Platin (Cisplatin oder Carboplatin) plus Etoposid (EP) bei Patienten mit ES-SCLC und ECOG 2), in Kombination mit bis zu 6 Zyklen Chemotherapie und/oder die Verwendung von PCI (Strahlentherapie).

Therapieschema:

Die Patienten erhalten Durvalumab plus Platin plus EP für bis zu 4-6 Zyklen alle 3 Wochen und dann Durvalumab alle 4 Wochen bis Zunahme des Krebsstadiums.

5. STUDIENANGEBOTE LUNGENKREBS

REGISTERSTUDIEN

CRISP

Clinical research platform into molecular testing, treatment and outcome of (Non)-Small cell lung carcinoma patients

VARGADO

Vargatef in der Zweitlinientherapie beim fortgeschrittenen oder metastasierten Adenokarzinom der Lunge

TERAVOLT

International registry on thoracic cancer patients with COVID-19

6. STUDIENANGEBOTE COPD

AIRFLOW-2

Phase II, randomisiert, beendet

A Sequential Two Phase Multicenter, Randomized Study to Optimize Dose Selection and Evaluate Safety After Treatment with the Nuaira™ Lung Denervation System in Patients with Moderate to Severe COPD

7. STUDIENANGEBOTE LUNGENEMPHYSEM

CLN0014 - RePNEU

beendet

Europäische Registerstudie, Lung Volume Reduction Coil System zur Lungenvolumenreduktion

ELEVATE

beendet

A randomized controlled Study of PneumRx Endobronchial Coil System versus standard-of-care medical management in the treatment of subjects with severe emphysema (ELEVATE)

8. STUDIENANGEBOTE CHRONISCHE BRONCHITIS

CS005 RheOx

Prospective, observational, multi-center, open-label, single arm registry Bronchial Rheoplasty in adult patients with moderate to severe chronic bronchitis

9. STUDIENANGEBOTE SCHLAFAPNOE

READ-ASV

non-interventional, observational, prospective study

Registry on the Treatment of Central and Complex Sleep-Disordered Breathing with Adaptive Servo-Ventilation / READ-ASV Registry

10. STUDIENANGEBOTE ASTHMA

German Asthma Net (GAN)

Register für schweres Asthma

