

Indikation: Andere solide Tumore - Lunge, Haut, etc.

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am Zentrum
LAGOON: Lurbinectedin als Monotherapie oder Lurbinectedin in Kombination mit Irino- tecan verglichen mit der Präferenz des Prüfarztes bei Patienten mit rezidivie- rendem kleinzelligem Lungenkrebs (SCLC)	Das Hauptziel dieser Studie besteht darin, zu erfahren, ob das Prüfpräparat mit der Bezeichnung Lurbinectedin (allein oder in Kombination mit Irinotecan) hinsichtlich der Kontrolle des Fortschreitens von SCLC bei Patienten, deren Erkrankung nach einer Chemotherapie-Behandlungslinie mit Platinsalzen fortgeschritten ist, der Behandlung mit Irinotecan oder Topotecan alleine überlegen ist. Das aus dieser Behandlung gewonnene Wissen wird es ermöglichen, gezielter gegen diese Art von Krebs vorzugehen.	Dr. med. I. Metaxas Email: loannis.metaxas@stgag.ch S. Bucher Email: susanne.bucher@stgag.ch	KSF & KSM 2023
MK2870-019: Vergleich von MK-2870, das zusammen Pembrolizumab gegeben wird, und Pembrolizumab allein bei Teilnehmen- den, die wegen NSCLC operiert wurden	In dieser Studie untersuchen wir, wie das Studienmedikament MK-2870, wenn es in Kombination mit Pembrolizumab nach einer Operation verabreicht wird, bei Menschen mit neu diagnostiziertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) wirkt und ob es wirksam und sicher ist. In dieser Studie werden MK-2870 in Kombination mit Pembrolizumab und Pembrolizumab als Monotherapie verglichen.	Dr. med. I. Metaxas Email: loannis.metaxas@stgag.ch T. Stemplinger Email: tamara.stemplinger@stgag.ch S. Bucher Email: susanne.bucher@stgag.ch	KSF & KSM 2024

Studienergebnisse

Studienergebnisse beendeter Studien können auf www.clinicaltrials.gov oder www.kofam.ch/en/snctp-portal/ nachgelesen werden.

Herausgeber/Studieneinheit: Zentrale Studienkoordination

Fachverantwortlich: Dr. med Christian Taverna (Chefarzt Onkologie STGAG) Autor: Sabine von Staden (Leitung Zentrale Studienkoordination)

Review: Team Zentrale Studienkoordination

Erstellt am: 10.07.2024

Freigabe: Dr. med C. Taverna: 12.07.2024

Versions-Nummer: 1.0