

Ösophaguskarzinome/AEG/ Magenkarzinome

1. Linie

HIPEC/FLOT9 - PREVENT Phase 3
resektables diffuses/mixed-type AEG II-III oder Magen-CA (uT3, uT4a, jedes N, M0 oder jedes T N+ M0), Therapie mit 3-6 Zyklen neoadjuvant FLOT, keine Vor-OP
Alter 18-75 Jahre, ECOG 0-1
FLOT vs. HIPEC + FLOT
Ausschluss: Leberzirrhose

DANTE-Folgestudie Phase 3
AEG I-III, MSI high, immunogen, PD-L1 CPS >1, TMB >10/MB oder EBV+
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-1
FLOT mono vs FLOT + Atezolizumab
Ausschluss: Autoimmunerkrankungen, vorherige Transplantation

PRESTO Phase 2
ED AEG I-III, cT2 N0 M0 oder T1 N0 M0 mit OP sowie neoadjuvanter Radio-Chemo Indikation, Tumor muss resektabel sein, PD-L1 und MSI
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-1
8 Wochen Durvalumab + FLOT + mFOLFOX, danach Durvalumab mono vs. OP
Ausschluss: Autoimmunerkrankungen, vorherige Transplantation, Checkpoint Vortherapie

Destiny 003 Phase 1b/2
Metastasiertes, inoperables HER2+ Adenokarzinom (GEJ, Magen, AEG)
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-1
Teil 1: ≥ 2L Trastuzumab Therapie (Dos)
Teil 2: ICH 3+ oder 2+/ISH+
Teil 2,3,4: unbehandeltes metast. oder inoperables Magenkarzinom
Teil 3 und 4: HER2 Expression
Trastuzumab, Deruxtecan, Durvalumab, Trastuzumab, 5-FU, Capecitabine, Cisplatin, Oxaliplatin, Pembrolizumab, Volrustomig and Rilvegostomig
Ausschluss: (DPD) –Enzymmangel, Malabsorption

BEMARA Phase 2a (min 1 Linie)
Metastasiertes Adenokarzinom des ösophagogastrischen Übergangs, FGFR2b ICH 2*/3+ in ≥ 10% Tumorzellen
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-1
Cohort 1: **Bemarituzumab + Irinotecan SOC**
Cohort 2: **Bemarizumab + Paclitaxel/Ramucirumab SOC**
Cohort 3: **Bemarituzumab + Trifluridine / Tipiracil SOC**
Ausschluss: vorherige Therapie mit FGF-FGFR Inhibitoren, andere Tumoren (nicht Adenokarzinome)

Kolorektale Karzinome

FIRE-9 PORT Phase 3
kolorektales Adenokarzinom, primär metastasiert Primarius und alle Metastasen reseziert oder lokal ablatiert (synchron oder metachron)
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-2
additiv FOLFOX/FOLFIRI vs strukturierte Nachsorge
Ausschluss: bereits > 6 Zyklen FOLFOX (oder FOLFIRI) oder > 4 Zyklen CAPOX/XELOX

FIRE-8 Phase 2
metastasiertes kolorektales Adenokarzinom, Metastasen irresektabel, RAS WT
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-2
Lonsurf + Panitumumab vs. Lonsurf + Bevacizumab
Ausschluss: Vortherapie, cerebrale Metastasen

HER2-mutierte oder überexprimierte/amplifizierte solide Tumoren

BI / Beamion PANTUMOR-1 Phase 2
Alter ≥18 Jahre, ECOG 0-1
• Overexpressed/amplified HER2 Tumore – (Kohorte 1-5, 6 – agnostisch)
• HER2 Mutationen – (Kohorten 7-9, 10 – agnostisch)
Zongertinib 120 mg p.o.
Ausschluss: HER2 – überexprimierendes/amplifiziertes (IHC3+ or IHC2+/ISH+) mBC or mGEAC, HER2-mutiertes NSCLC, vorherige Therapie mit HER2 TKIs

The PLATON Network

nicht interventionelle Kohortenstudie zur Erfassung des genomischen Profils, Therapieentscheidungen und Gesamtüberleben von gastrointestinalen Tumoren (HCC, CCC, Gallenblasenkarzinom, AdenoCa des Pankreas, Ösophagus, Magen), vor geplanter oder unter Erstlinientherapie, Lebenserwartung >6 Monate
Umfassendes genomisches Tumorprofiling (CGP) mind. 50 Gene vorhanden
Alter ≥ 18 Jahre, ECOG 0-2

Pankreaskarzinome

Hepatobiliäre Karzinome

KONTAKT STUDIENZENTRUM

Sarah Lang
Tel.Nr.: +49 89 4140 5145
Sarah.Berger@mri.tum.de

Anna Osminina
Tel.Nr.: +49 89 4140 8175
Anna.Osminina@mri.tum.de