

Stand: 30.09.2020

AIO-KRK-0214	Phase II Studie zu neoadjuvanter Chemotherapie und Aflibercept bei Rektumkarzinomim Stadium T3
	mFOLFOX6 vs. mFOLFOX6 + aflibercept as neoadjuvant treatment in MRI-defined T3-rectal cancer: a randomized phase-II-trial
NCT-Nummer	NCT03043729
EudraCT-Nummer	2015-002773-38 EudraCT: 2015-002773-38
Studienstatus	Rekrutierung offen
Studiendesign	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Ziel	Untersuchung des pathologischen Tumoransprechens (pCR) auf der Grundlage einer zentralen histopathologischen Überprüfung der Kombinationsbehandlung mit mFOLFOX6/Aflibercept gegenüber mFOLFOX6 allein an Patienten mit lokal fortgeschrittenen kolorektalem Karzinom im lt. MRT Befund CRM-negativen Stadium cT3.
Behandlung	mFOLFOX6 vs. mFOLFOX6 plus Aflibercept, Therapiedauer: 6 Zyklen (q2w), ca. 3 Monate
Erkrankung	GASTRO – Kolorektaleskarzinom – Rektumkarzinom – neoadjuvant
Sponsor	AIO-Studien-GmbH
LKP	Prof. Dr. Ralf-Dieter Hofheinz Tagestherapiezentrum am ITM & III. Med. Klinik Universitätsmedizin Mannheim