

当院で実施された過去および進行中の臨床試験 (2019年11月の情報)

対象疾患	試験名 (試験略名)	試験進捗状況
大腸癌	治癒切除不能な進行・再発 結腸・直腸癌に対する4サイクルごとのmFOLFFOX6とFOLFIRI 交替療法における有用性の検討 (KSCC0701)	論文化↓ http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23392220
	治癒切除不能な進行・再発 結腸・直腸癌に対する4サイクルごとのmFOLFFOX6+ベバシズマブとFOLFIRI+ベバシズマブ交替療法に1st-lineにおける有用性の検討 (KSCC0801)	論文化↓ http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/260377830
	ステージⅢ結腸癌に対するカペシタビン術後補助化学療法の安全性確認試験 (KSCC0803)	論文化↓ http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22240888
	5-FU系抗癌剤、L-OHP、CPT-11 3剤の治療歴を有するEGFR陽性 KRAS遺伝子野生型の治癒切除不能な進行・再発 結腸・直腸癌に対するアービタックスおよびS-1併用療法の有効性・安全性評価のために臨床第Ⅱ相試験 (KSCC0901)	論文化↓ http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27468920
	治癒切除不能な進行・再発 結腸・直腸癌の1st-lineにおけるカペシタビン/オキサリプラチン(XELOX)+ベバシズマブ併用療法のコホート研究 (KSCC0902)	論文化↓ http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26338269
	大腸癌に対する術後補助化学療法における FOLFOX+Ca/Mg 併用療法の安全性確認試験 (KSCC0903)	論文化 http://archive.jSCO.or.jp/detail.php?sess_id=11374
	H2 および H3 の肝限局性転移を有する KRAS 野生型の結腸・直腸癌における術前化学療法のSOX+セツキシマブの有効性および安全性の検討 (KSCC1002)	論文化↓ http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26746689
	Ca/Mg および牛車腎気丸による支持療法下における大腸癌に対する術後補助化学療法としての XELOX 療法の効果・安全性確認試験 (KSCC1201)	論文化↓ http://archive.jSCO.or.jp/detail.php?sess_id=11374
	根治切除不能な進行直腸癌に対する術前化学療法としての SOX 療法とmFOLFFOX6療法の有用性の検討 (KSCC1301)	論文化↓ http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27468920
	ステージⅢ結腸癌に対する術後補助化学療法としての S-1+オキサリプラチン療法の効果・安全性確認試験 (KSCC1303)	論文化↓ http://ascopubs.org/doi/abs/10.1200/jco.2016.34.4_suppl.739

大腸癌	ステージⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのカペシタビンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験 (JFMC37-0801)	論文化↓ Int J clin Oncol. 2017Jan11. doi;10.1007/S101407-016-1083-9
	p TNM ステージⅡ直腸癌症例に対する手術単独療法及び UFT/PSK 療法のランダム化第Ⅲ相比較臨床試験 (JFMC38-0901)	論文化↓ http://dx.doi.org/10.1007/s00280-017-3466-7
	再発危険因子を有するステージⅡ大腸癌に対する UFT/LV 療法の臨床的有用性に関する研究 (JFMC46-1201)	登録終了
	治癒切除結腸癌 (ステージⅢ) を対象としたフッ化ピリミジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の個別化治療に関するコホート研究 (B-CAST)	論文化↓ https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23530572
	切除不能進行・再発 大腸癌に対する一次治療としての FOLFOX または FOLFIRI + パニツムマブ併用療法の有効性・安全性に関する検討 (PAFF-J)	論文化↓ http://ascopubs.org/doi/10.1200/JCO.2017.35.4_suppl.722
	StageⅡ大腸癌に関する術後補助化学療法に関する研究 (SACURA)	論文化↓ https://ctportal.tri-kobe.org/study-list/study0064
	StageⅢ結腸癌に対する術後補助化学療法としての UFT/LV に対する S-1 の非劣性を検討する無作為化比較第Ⅲ相試験 (ACTS-CC 試験)	登録終了
	StageⅢb 大腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としての UFT/Leucovorin 療法と TS-1/Oxaliplatin 療法のランダム化比較第Ⅲ相試験 (ACTS-CC02)	登録終了
	進行・再発大腸癌に対するオキサリプラチンを含む初回化学療法後に再発が認められた症例に対する FOLFIRI + セツキシマブ併用療法の第2相試験 (久留米大学)	登録終了
	再発危険因子を有するハイリスク StageⅡ結腸がん治癒切除例に対する術後補助化学療法としての mFOLFOX6 療法または XELOX 療法の至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験 (JFMC48-1301-C4)	登録終了

大腸癌	化学療法未治療の HER2 陰性進行・再発胃癌に対するオキサリプラチン+S-1 療法について検討する第 II 相臨床試験 (KSCC1501A)	論文化↓ http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29310611
	切除不能 KRAS 野生型大腸癌に対する 1 次治療としてのセツキシマブ+IRIS 療法に関する第 I / II 相試験	論文化↓ Venook AP, et al.: JAMA 317(23): 2392-2401, 2017
	抗 EGFR 抗体薬パニツムマブ投与歴のある KRAS 遺伝子野生型の切除不能進行・再発大腸癌に対する三次治療におけるパニツムマブ再投与の第 II 相試験 (JACCRO CC09)	登録終了
	70 歳以上の切除不能進行・再発結腸・直腸癌患者を対象とした TFTD (TAS-102) と Bevacizumab の同時併用療法第 II 相臨床試験 ならびに 切除不能進行・再発結腸・直腸癌症例における TFTD(TAS-102)の末梢血単核球における取り込み量測定の有用性の検討(KSCC1602)	登録終了
	標準化学療法に不応・不耐の切除不能進行・再発大腸癌に対する TFTD (ロンサーフ) +Beverizumab 併用療法の RAS 遺伝子変異有無別の安全性を確認する第 II 相試験 (JFMC51-1702-C7)	登録終了
	高齢者における StageIII 大腸癌術後補助化学療法としての UFT/LV 療法の臨床第 II 相試験 (KSCOG CR-07)	終了

胆道癌	非切除肝門部悪性胆道閉塞に関するメタリックステントの留置方法を比較検討する多施設共同無作為化比較試験—片葉ドレナージ vs 両葉ドレナージ—	登録終了
肝臓癌	切除不能肝細胞癌に対する肝動脈塞栓療法 (TACE) とソラフェニブの併用療法第Ⅱ相臨床試験 (TACTICS 試験)	登録終了
胃癌	HER2 陰性の治癒切除不能な進行・再発胃癌患者に対する一次治療としての modifiedXP 療法の第Ⅱ相臨床試験 (KSCC1104)	論文化 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27942930
	HER2 過剰発現の治癒切除不能な進行・再発胃癌に対してトラスツズマブを含む併用化学療法を行った症例の治療成績の観察研究 (KSCC1105)	論文化 http://ascopubs.org/doi/abs/10.1200/JCO.2017.35.4_suppl.93
	漿膜浸潤陽性胃癌症例を対象とした術後補助化学療法の Factorial Design によるランダム化比較試験；フッ化ピリミジン単独療法と paclitaxel→フッ化ピリミジン逐次併用療法の比較および Tegafur, Uracil (UFT) と TS-1 の比較：the Stomach Cancer Adjuvant Multi-institutional Trial Group 試験 (SAMIT)	論文化 Lancet Oncology http://dx.doi.org/10.1016/S1470-2045(14)70025-7
	胃癌術後補助化学療法の無作為化第Ⅲ相比較試験 (ACST-GC)	論文化 http://ascopubs.org/doi/pdf/10.1200/jco.2011.36.5908
	局所進行胃癌・食道胃接合部癌に対する術前化学療法としての S-1+オキサリプラチン併用療法の有効性・安全性について検討する第Ⅱ相臨床試験 (KSCC1601)	登録終了
	HER2 陽性の進行・再発胃癌を対象としたトラスツズマブ既治療例における HER2Status に関する他施設共同観察研究 (KSCC1604)	登録終了

※当院で患者さんにご参加いただき実施した臨床試験です。試験進捗状況は、主となり試験を実施しています機関の発表のもとに表記しています。