

大腸がん（高齢者）治療開発マップ

作成：2024年 1月

検索：2024年 1月

| がん種 | 対象 | 標準治療 | 臨床試験 |
|------|--------------------------------------|--|--|
| 大腸がん | Stage I・II | 外科的切除術*1 腹腔鏡下手術 ESD・EMR | |
| | Stage III (再発高リスク Stage IIを含む) | 外科的切除術 術後補助化学療法 CAPOX、FOLFOX、カペシタ ピン、FU+LV、UFT+LV、S-1 | UMIN000011899 登録中・Phase II 研究課題名 HiSCO 03試験:高齢者大腸癌術後補助療法の安全性および有用性試験 UFT+LV 2013.11.1~ |
| | Stage IV・再発 1次治療 | 化学療法*2 フツ化ピリミジ+IRI/OXL +BEV/Cmab/Pmab*3、 PD-1抗体*4 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 22%;"> <p>UMIN000004579 登録中・Phase I/II 研究課題名:KRAS野生型 高齢者大腸癌に対するセツ キシマブとカペシタピン併 用療法 Cmab+Cape 2011.2.8~</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>UMIN000009014 登録中・Phase II 研究課題名 GIANTS study: 高齢者切除不能大 腸癌に対するS- 1+OHP(G-SOX)+Bev療 法の第II相試験 S-1+OHP+Bev 2012.11.1~</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>UMIN000010200 登録中・Phase II 研究課題名:高齢者進行・再 発大腸癌におけるカペシタ ピフン+ペバシズマブ療法の 第II相臨床試験 Cape+Bev 2013.3.11~</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>UMIN000018484 登録中・Phase II 研究課題名:強力な化学療法 が不適な未治療RAS野生型 進行・再発大腸癌患者に対 するTS-1+Cetuximab療 法の第II相試験 S-1+Cmab 2015.8.1~</p> </div> </div> |
| | Stage IV・再発 2次治療以降 | 化学療法*2 フツ化ピリミジ+IRI/OXL +BEV/Cmab*7/Pmab*7/RAM*6 /AFL*6、Cmab+Encorafenib± Binimetinib*8、PD-1抗体Nivo±IPI*9 Entrectinib*10、Larotrectinib*10 | |
| | Stage IV・再発 3次治療以降 | 化学療法*2 Trastuzumab+Pertuzumab *11、Regorafenib、 FTD/TPI | |

新規

*1 回盲部切除術、結腸右半切除術、横行結腸切除術、結腸左半切除術、S状結腸切除術、直腸局所切除術・前方切除術・直腸切断術・括約筋間直腸切除術

*2 「転移あり」でも、切除可能であれば外科的切除が標準治療、*3 左側RAS/BRAF野生型、*4 MSI-High/dMMR、*5 フツ化ピリミジン+IRI/OX、*6 FOLFIRIと併用、

*7 RAS/BRAF野生型、*8 BRAF変異型、*9 MSI-High/dMMR(一次治療でpembro未使用)、*10 NTRK融合遺伝子陽性、*11 HER2陽性

大腸がん（高齢者）治療開発マップ 更新一覧表

| | 試験ID | 試験名 | 旧マップ | 新マップ | URL |
|----|---------------|--|------|------|---|
| 新規 | UMIN000018484 | 強力な化学療法が不適な未治療RAS野生型進行・再発大腸癌患者に対するTS-1 + Cetuximab療法の第Ⅱ相試験 | | 登録中 | https://center6.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000021400 |