

ID:	=患者情報!B1			(CAPOXIRI+BV) 療法				施行日	クール
患者氏名	=患者情報!B2		殿						
年齢 性別	=患者情報!B6	=患者情報!B7	=患者情報!B8	入院/外来	入力日	年	月	日	

疾患名	大腸癌	開始日	年	月	日	
クール	通 投与	通 休薬	診療科			
備考	カペシタビン : 2週投与1週休薬 CPT-11、L-OHP、BV: Day1		医師名			

重要 B型肝炎の再活性化 (de novo B型肝炎) 対策として、右記の検査が未実施の場合は、全例スクリーニング対象となります。化学療法開始前or初回投与時に測定して下さい。
 HBs抗原
 HBs抗体
 HBc抗体
 ※詳細については、『化学療法により発生するB型肝炎対策～浦添総合病院バージョン～』をご参照下さい。

適応基準	<input checked="" type="checkbox"/> 1st Line <input type="checkbox"/> 2nd Line <input type="checkbox"/> 3rd Line以降	告知の有無	P S	同意書取得	<input type="checkbox"/> 済		
	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 進行 <input checked="" type="checkbox"/> 再発	身長	cm	体重	kg	体表面積	0.00

薬品名	単位	薬品名	単位	薬品名	単位	薬品名	単位
カペシタビン 1600 (1回 800mg/m ²)	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <input type="checkbox"/> mg/body	イリノテカン 150 (CPT-11)	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <input type="checkbox"/> mg/body	ペバシスマブ 7.5 (BV;アバスタチン)	<input checked="" type="checkbox"/> mg/kg <input type="checkbox"/> mg/body	オキサリプラチン 130 (L-OHP)	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <input type="checkbox"/> mg/body

★注意★
 国内のPhase I・IIの臨床試験から、消化器毒性、血液毒性の頻度が高いため下記の用量で設定しています。
 カペシタビン: 1600mg/m²、CPT-11: 150mg

レジメン内容

順番	医薬品名	投与量	投与部位	投与スケジュール
経口	カペシタビン錠 (300mg) [旧ゼロダ]	<input type="text"/> mg/2x	P.O	朝 <input type="text"/> mg 夕 <input type="text"/> mg 2週投与1週休薬

①	デキサート注 (3.3mg) アロリス点滴静注 (235mg) アロキシ点滴静注バッグ (0.75mg/50mL/袋)	6.6mg 1V 1袋	D.I.V	30分
②	ペバシスマブ注 [アバスタチン] 生食液 (100mL)	<input type="text"/> mg 100mL	D.I.V	初回 90分 2回目以降 30分 ※問題なければ時間短縮
③	イリノテカン注 (CPT-11) [カンプト] 5%ブドウ糖液 (250mL)	<input type="text"/> mg 250mL	D.I.V	90分
④	オキサリプラチン注 [エルプラット] デキサート注 (3.3mg) 5%ブドウ糖液	<input type="text"/> mg 3.3mg <input type="checkbox"/> 500mL (末梢静脈投与の場合) <input type="checkbox"/> 250mL (中心静脈投与の場合)	D.I.V	2時間 血管痛の状態に 合わせて延長可

	1Kur目			2Kur目		
Day	1	14 15	22	35 36		
カペシタビン	↓	↓	↓	↓		
BV	↓		↓			
CPT-11	↓		↓			
L-OHP	↓		↓			

外来 化療加算	確認者	監査者
<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 対象外		

注意事項など