

ID:	=患者情報!B1			(セツキシマブ + Biweekly CPT-11) 療法				施行日	クール
患者氏名	=患者情報!B2		殿					入院/外来	入力日
年齢	性別	=患者情報!B6	=患者情報!B7	=患者情報!B8	開始日	年	月	日	
疾患名					開始日	年	月	日	
クール	ア-ビ`タックス:毎週投与(週1回) CPT-11(150mg/m2):Biweekly(2週毎)				診療科				
	備考	RAS(KRAS及びNRAS)遺伝子変異の有無を考慮した上で、適応患者の選択を行うこと			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。

身長		cm	体重		kg	体表面積	0.00	m ²	告知の有無		外来 化 加 算
薬品名	単位	薬品名	単位	薬品名	単位	P	S				<input checked="" type="checkbox"/> A
セツキシマブ 初回 400	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <input type="checkbox"/> mg/body	セツキシマブ 2回目以降 250	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <input type="checkbox"/> mg/body	CPT-11 150	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <input type="checkbox"/> mg/body	同意書 取得			<input type="checkbox"/> 済		<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 対象外

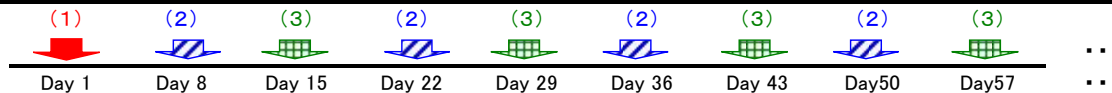
レジメン内容

順番	医薬品名	投与量	投与部位	投与スケジュール
①	レスタミン-ワ錠 (10mg)	5錠	P.O	セツキシマブ投与30分前までに内服
②	デキサート注 (3.3mg) 生食液 (50mL)	3.3mg 50mL	D.I.V	15分
③	セツキシマブ注 [ア-ビ`タックス] 生食液 (250mL)	mg 250mL	D.I.V	1時間
④	生食液 (100mL)	100mL	D.I.V	経過観察 セツキシマブ単独時⇒60分 イリノテカン併用時 ⇒30分
⑤	デキサート注 (3.3mg) アロキシン点滴静注バッグ (0.75mg/50mL/袋)	3.3mg 1袋	D.I.V	15分
⑥	イリノテカン注 (CPT-11) [カプト] 生食液	mg 250mL	D.I.V	90分

初回のみ

②'	デキサート注 (3.3mg) 生食液 (50mL)	6.6mg 50mL	D.I.V	15分
③'	セツキシマブ注 [ア-ビ`タックス] 生食液 (500mL)	mg 500mL	D.I.V	2時間

投与当日スケジュール(1)・・・①+②'+③'+④+⑤+⑥
 投与当日スケジュール(2)・・・①+②+③+④
 投与当日スケジュール(3)・・・①+②+③+④+⑤+⑥



注意事項など

2回目以降のデキサート注は3.3mgに減量し、状態を見て省略可とする。

	1Kur目	2Kur目	3Kur目	4Kur目	5Kur目	確認者	監査者					
Day	1	8	15	22	29	36	43	50	57		
セツキシマブ	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓			
CPT-11	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓			