

ID:	=患者情報!B1			(CapeOX+ニボルマブ) 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	月
年齢 性別	=患者情報!B6	=患者情報!B7	=患者情報!B8	疾患名	治癒切除不能な進行・再発の胃癌			開始日	年	月	日
クール	カペシタビン：2週投与1週休薬 ニボルマブ、L-OHP：Day1			診療科							
備考	HER2、PD-L1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。

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 m ²
薬品名	単位	薬品名	単位	薬品名	単位	外来化療加算	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 対象外	CVポート留置	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 予定
ニボルマブ 360 ※固定用量※	<input type="checkbox"/> mg/m ² <input checked="" type="checkbox"/> mg/body	カペシタビン2,000 (1回1,000mg/m ²)	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m ² <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				

レジメン内容

順番	医薬品名	投与量	投与部位 (メイン)	投与スケジュール
経口	カペシタビン錠 (300mg)	mg/2x	P.O	朝 夕 2週投与1週休薬

①	ニボルマブ注 [オプジーボ]	360 mg	D.I.V	30分
	生食液 (100mL)	100 mL		

★体重30kg未満患者の溶解液注意★
 ※オプジーボ投与量(36mL) + 生食液(100mL) = 136mLに設定
 ※総液量は体重30kg以上の患者は150mL以下、30kg未満の患者は100mL以下とする。

②	デキサート注 (3.3mg)	3.3mg	D.I.V	15分
	アロキシ点滴静注バッグ (0.75mg/50mL/袋)	1袋		
③	オキサリプラチン注 [エルプラット]	mg	D.I.V	2時間
	デキサート注 (3.3mg)	3.3mg	(デキサート注は血管痛予防目的でpH調整のため混注)	血管痛の状態に合わせて延長可
	5%ブドウ糖液	<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)		

Day 2 & 3 デキサロン錠(4mg) 2錠/2x(朝・昼食後)

内服・外用処方にて手足症候群予防対策をお願いします。
 (1) ビドキサール錠(10) 3～6錠/日, (2) 保湿剤(ヒルドイドなど)

薬剤師へ; オプジーボ混注時は必ずフィルター付きプライミングセットを使用して下さい。

	1Kur目	2Kur目	ニボルマブの希釈濃度に関して; 0.35mg/mL未満では安定性が確認されていない。 インラインフィルター使用に関して; ニボルマブが高分子の抗体製剤であり、溶解時の激しい振盪により凝集体が生成し微粒子を生成する可能性がある。	確認者	監査者
Day	1 14 15 22 35 36				
カペシタビン	↓ ↓	↓ ↓			
ニボルマブ	↓	↓			
オキサリプラチン	↓	↓			