

科名 外科

対象疾患名 胃癌

プロトコール名 オプジー^ボ+mFOLFOX6

Rp	形態 ルート	薬品名	投与量	時刻・コメント	1	2	…	14
1	CVポート メイン3-①	生食	250mL	ルートキーブ 残破棄可	↓			
2	CVポート 側管①	オプジー ^ボ	240mg	30分かけて	↓			
		生食	100mL	投与前後生食フラッシュ				
3	CVポート 側管②	パロノセトロンバッグ ファモチジン注 ネオレスター ^ル デキサート	0.75mg 20mg 10mg 9.9mg	30分かけて	↓			
4	CVポート メイン3-②	レボホリナート注 5%ブドウ糖液	200mg/m ² 250mL	2時間かけて	↓			
5	CVポート 側管③	オキサリプラチニ ^ン 注 5%ブドウ糖液	85mg/m ² 250mL	2時間かけて	↓			
6	CVポート 側管④	フルオロウラシル注 5%ブドウ糖液	400mg/m ² 50mL	急速静注 3~5分	↓			
7	CVポート メイン3-③	フルオロウラシル注 生理食塩液	2400mg/m ² mL [※]	46時間持続静注 バクスターインフューザーSV2.5	→			

※生理食塩液の量は5-FUの量により決定する。

1クール=14日

～MEMO～

催吐レベル3(30%以上90%未満)

day2~4にデカドロン1回4mgを1日2回朝、昼食後に内服。(8mg/day)

<オプジー^ボ>

本剤作用機序により、過度の免疫反応による副作用が現れることがある。発現した事象に応じた専門医と連携すること。

特に注意を要する副作用:間質性肺疾患、大腸炎、重度の下痢、肝炎、神経障害、副腎障害、重度の皮膚障害

infusion reaction、重症筋無力症、筋炎、1型糖尿病、甲状腺機能障害、腎障害、脳炎、静脈血栓症

インラインフィルター(0.2または0.22ミクロン)を使用し、投与前後に生食でフラッシュする。

生ワクチン、弱毒生ワクチン、不活化ワクチンとの併用により本剤のT細胞活性化作用による過度の免疫反応が

起こる恐れがあるので併用には注意すること。

<オキサリプラチニ^ン>

・必ず5%ブドウ糖液で希釈。(薬効がおちる。)

・アレルギー反応は他の薬剤と出現形態が違うので注意する。

(現在は4~16クール目、投与30分経過後に出現することが多いと報告されている。2007.10)

・ デキサートは6.6、9.9、13.2、19.8mgで選択可。