

NO 4095 レジメン名		FOLFIRINOX								
病棟 患者番号 氏名	癌種	ステージ	PS	クール数	指示医師名					
				~						
	年齢	身長	体重	体表面積	GFR(血清クレアチニン値)					
	歳	cm	kg	m ²	ml/min (mg/dl)					
【適応がん種 肺がん I-LV/I-OHP/CPT-11/5FU/5FU】		CCr補正	GOT補正	T-Bil補正	【病状】					
1・レボホリナート 200 mg/m ² DAY1		-	-	-	1 全て説明している					
2・オキサリプラチン 85 mg/m ² DAY1		Ccr60-40-20(50-35-25%)			2 病名は説明しているが、詳しい病状については説明していない					
3・イリノテカン 180 mg/m ² DAY1		60~	-	-	3 未告知である					
4・フルオウラシル Bolus 400 mg/m ² DAY1		30~	-	禁5.1	【治療】					
5・フルオウラシル 持続 1200 mg/m ² DAY1. 2		30~	-	禁5.1	1 抗癌剤による治療・予防と説明					
14日(2週)1クール		Ne基準	HGB基準	PLT基準	2 抗癌剤とは言わず治療薬と説明					
		下記参照			3 抗癌剤とは言わず予防薬と説明					
					4 薬に関しては説明していない					
NC 薬品1	規格	本数	薬品2(規格本数)	時間・投与法						
① イメンド内服(Day1;125mg、Day2;80mg、Day3;80mg)				薬局払出						
② アロキシバック		1 本		全開で点滴						
③ デキサメタゾン6.6mg		1 本	★生食50mL	アロキシ終了後 15分で点滴						
④ オキサリプラチン()mg	100mg	本	▲5%ブドウ糖250mL	デキサメタゾン終了後~ 主・2時間で点滴						
	50mg	本								
⑤ ブスコパン		1 本	★生食50mL	オキサリプラチン終了後~レボホリナートと同時に 主・30分で点滴						
⑥ カンプト()mg	100mg	本	生食500mL	ブスコパン終了後~ 主・1時間30分で点滴						
	40mg	本								
⑦ レボホリナート()mg	100mg	本	▲5%ブドウ糖250mL	オキサリプラチン終了後~ 側・2時間で点滴						
	25mg	本								
⑧ フルオウラシル Bolus()mg	1000mg	本	★5%ブドウ糖50mL	レボホリナート終了後~ 主・全開で投与						
	250mg									
⑨ フルオウラシル 持続()mg	1000mg	本	ソルデム3A500mL	フルオウラシル Bolus終了後~ 主・23時間で持続点滴 ポンプ使用！！						
	250mg									
⑩ デキサメタゾン6.6mg		1 本	★生食50mL	フルオウラシル終了後~ 全開で点滴						
【適正投与】										
①PS 0~1 ②65歳未満 ③T-Bil 1.2未満 ④下痢を認めない ⑤好中球2000以上 ⑥血小板10万以上 ⑥UGT1A1遺伝子多型をもたない→ホモ(UGT1A1*6/*6、UGT1A1*28/*28)または、ダブルヘテロ(UGT1A1*6/*28)接合体										
【慎重投与】										
①PS 0~1 ②65歳以上 ③T-Bil 1.8以上 ④好中球1500~2000 ⑤血小板7.5万~10万 ⑥UGT1A1遺伝子多型をもつ→ホモ(UGT1A1*6/*6、UGT1A1*28/*28)または、ダブルヘテロ(UGT1A1*6/*28)接合体										
【禁忌】										
①PS 2以上 ③T-Bil 1.8以上 ④下痢 ⑤好中球2000未満 ⑥血小板7.5万未満										
減量の目安【減量はCPT-11を優先して減量する】										
投与レベル	I-OHP	CPT-11	フルオウラシル bolus	フルオウラシル CI	I-LV					
Level-0	85	180	400	1200	200					
Level-1	65	150	中止	900	200					
Level-2	50	120	中止	600	200					
Level-3	中止	中止	中止	中止	中止					
★15万円/14日1クール			★約50時間							
月日	指示	指示医	受け	監査	払い	払監	調製	調監	前確	実施
	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨	DAY1								
	① ③	⑨⑩	DAY2							