

化学療法スケジュール表

- 一般治療
- 臨床試験
- 治験

患者氏名
患者ID
生年月日

身長	cm	診療科	
体重	kg		
体表面積	m ²	医師	印
Scr	mg/dL		
Ccr	ml/min		

nal-IRI/5-FU (インフューザ-使用)
(登録No. 20GI06)

病名	推奨度
肺癌	B

施用開始日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

(初回・継続 _____ コース目・変更)

	予定日付	／
nal-IRI (70mg/m ²)		↓
l-LV (200mg/m ²)		↓
5-FU (2400mg/m ²)		↓
	Day	1
(1サイクル 14 日) (休薬 13 日以上)		

2nd line以降 UGT1A1欠損接合体、*6*28両ヘテロ接合体ではオニバイド 50mg/m²にて開始

1 パロヒト点滴静注バッグ 0.75mg/50 デキサート注射液 6.6mg	50 mL 1 瓶	点滴注射 15分	(1)
2 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 側管 ルートキープ パル輸液セット使用	(1)
3 ブドウ糖液 5% (500 mL) オニバイド点滴静注 43mg () mg (70mg/m ²)	500 mL	点滴注射 90分 フィルター不可 側管	(1)
4 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用 側管	(1)
5 生理食塩液テルモ 250 mL レボホリナート点滴静注用 () mg (200mg/m ²)	250 mL	点滴注射 120分	(1)
6 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用	(1)
7 フルオロウラシル注 () mg (2400mg/m ²) 生理食塩液 50 mL	50 mL	中心静脈注射・精密持続 インフューザ-使用 46時間 生食希釈量早見表参照	(1)

