

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		
Scr	mg/dL	医師	印
Ccr	ml/min		

デュバルマブ + トレリムマブ + CBDCA/77ラキサン
(登録No. 23LU06)

病名	推奨度
非小細胞肺癌	B

施用開始日 年 月 日
(初回・継続 _____ コース目・変更)

	予定日付	/	/	/
Tremelimumab (75mg)	↓			
Durvalmab (1500mg)	↓			
Na b - P T X (100mg/m ²)	↓	↓	↓	
C B D C A (6×(G+25))	↓			
Day	1	8	15	
(1サイクル 21日) (休薬 6日以上)				

扁平上皮癌 特定生物由来製品のため同意書、使用記録の保存必要 総コース数：4コース

1 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 ルートキープ用	(1)
2 生理食塩液 100 mL イジユド点滴静注25mg	100 mL (75) mg	点滴注射 60分 希釈後の最終濃度は 0.1~10mg/mLになるように調製 0.2または0.22μmのインラインフィルターを使用	(1)
3 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用	(1)
4 生理食塩液 100 mL イミフィンジ点滴静注	100 mL (1500) mg	点滴注射 60分 0.2または0.22μmのインラインフィルターを使用 体重30kg以下は20mg/kgで投与	(1)
5 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用	(1)
6 パロセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50 デキサート注射液1.65mg	50 mL 2 A	点滴注射 15分 側管	(1)
7 生理食塩液 100 mL デキサート注射液6.6mg	100 mL 1 瓶	点滴注射 15分	(1)

				(8) (15)
8	生理食塩液 100 mL アブラキサシ点静注用100 () mg (100mg/m ²)	100 mL	点滴注射 30分 1Vあたり生食20mLで溶解し必要量を空にした生食容器に注入する フィルター不可 側管 (day1のみ)	(1) (8) (15)
9	生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用 側管 (day1のみ)	(1) (8) (15)
10	ブドウ糖液5% (250 mL) カルボプラチン点静注液 () mg (6×(G+25))	250 mL	点滴注射 60分 側管 CBDCA : AUC 5-6	(1)
11	生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用	(1)
12	アプレピタントカプセル125mg 「N	1 c p	内服 day1 点滴開始時	
13	アプレピタントカプセル80mg 「NK	1 c p	内服 day2, 3 朝食後	