

化学療法レジメンセット 登録用紙

コード : N-82

レジメン名称 : Durva+Treme+CBDCA+nab-PTX(1~4コース目)

新規
 変更

提出日 : 2023年 4月 1日

承認日 : 年 月 日

適応がん種 : 非小細胞肺癌

医長名 : 呼吸器内科 日下 圭

インターバル日数 : 21日

申請医師名 : 呼吸器内科 日下 圭

予定コース数 : 4コースまで

確認薬剤師名 : 薬務主任 植木 大介

Rp.No.	癌	薬剤名	投与量	手技	投与経路	点滴時間・速度	day(1)	day(8,15)
1		生理食塩液50mL	1本	点滴静注	末梢メイン	5分	Rp1 5分 生理食塩液50mL ↓ Rp2 1時間 イジユド注 生理食塩液100mL ↓ Rp3 5分 生理食塩液50mL ↓ Rp4 1時間 イミフィンジ注 生理食塩液250mL ↓ Rp5 30分 生理食塩液50mL ↓ Rp6 15分 DEX6.6mg+パロノセトロンバイアル +アロカリスバイアル +生理食塩液50mL ↓ Rp7 5分 生理食塩液50mL ↓ Rp8 30分 アブラキサン注 生理食塩液50mL ↓ Rp9 15分 生理食塩液50mL ↓ Rp10 1時間 カルボプラチン注 生理食塩液250mL ↓ Rp11 5分 生理食塩液50mL	Rp6 15分 デキサート注6.6mg 生理食塩液50mL ↓ Rp7 5分 生理食塩液50mL ↓ Rp8 30分 アブラキサン注 生理食塩液50mL ↓ Rp9 15分 生理食塩液50mL
2 *		イジユド点滴静注 生理食塩液 100mL	75mg 1本	点滴静注	末梢メイン	1時間		
3		生理食塩液 50mL	1本	点滴静注	末梢メイン	5分		
4 *		イミフィンジ点滴静注 生理食塩液 250mL	1500mg 1本	点滴静注	末梢メイン	1時間		
					※インラインフィルター使用 ※total 250mL			
5		生理食塩液 50mL	1本	点滴静注	末梢メイン	30分		
6		デキサート注(デキサメタゾンとして) パロノセトロンバイアル0.75mg アロカリスバイアル235mg 生理食塩液 50mL	6.6mg 1V 1V 1本	点滴静注	末梢メイン	15分		
6		デキサート注(day8,15) 生理食塩液 50mL(day8,15)	6.6mg 1本	点滴静注	末梢メイン	15分		
7		生理食塩液 50mL	1本	点滴静注	末梢メイン	5分		
8 *		アブラキサン点滴静注 生理食塩液 50mL	100mg/m ² 1本	点滴静注	末梢メイン	30分		
					※インラインフィルター「不可」 ※5mg/mLの懸濁液が投与量分入ったものをNS50mLの空ボトルに詰めて払い出し			
9		生理食塩液 50mL	1本	点滴静注	末梢メイン	15分		
10 *		カルボプラチン点滴静注 生理食塩液 250mL	AUC6 1本	点滴静注	末梢メイン	1時間		
11		生理食塩液 50mL	1本	点滴静注	末梢メイン	5分		

上記表にて設定する抗がん剤について

Rp.No.	薬剤名	設定値	上限値
2	イジユド注	75mg	75mg
4	イミフィンジ注	1500mg	1500mg
8	アブラキサン注	100mg/m ²	
10	カルボプラチン注	AUC6	900mg

<特記事項>

- ①イミフィンジ、イジユド点滴時はインラインフィルターを使用するが、アブラキサン注は使用不可のため、Rp6終了時点でインラインフィルターを外す必要がある。
②カルボプラチンの投与量はAUC5もしくは6。AUC5の場合の最大投与量は750mg/day、AUC6の場合の最大投与量は900mg/dayとする。
③体重が30kg以下の場合のイミフィンジの1回投与量は20mg/kgとする。