癌化学療法 投与計画書

病名:進展型小細胞肺癌

プロトコール名 : Atezo+CBDCA+ETP療法											
						身長(cm)		体重(kg)		体表面積(㎡)	
クール目											
	開始日										•
次回予定日											
	Υ000ΝΤ ΦΠ	ルカーナネレデ (1	24V1 (271)				DAY	DAY	DAY	DAY	
П	<u>※0.22 μ m以下のフィ</u> 薬品名	プロトコール標準量	投与量	経路	点滴時間· 速度	コメント	1 1月 0日	2 1月1日	3 1月 2日	4 1月 3日	
1	イメンドカプセル125mg		1カプセル	経口	迷及		0				
2	イメンドカプセル80mg		1カプセル	経口				0	0		
3	生理食塩液		50mL	点滴	15分		0	0	0		標準投与量
4	生理食塩液		250mL	点滴	初回は60 分→忍容 性良好で		0				テセントリク
	テセントリク	1200mg/body		点滴	あれば30 分まで短 縮可		0				1,200mg
5	生理食塩液		50mL	点滴	5分		0				
6	アロキシ点滴静注バッグ (0.75mg)		1バッグ	点滴	15分		0				
	デキサート(6.6mg)		0.75瓶	点滴			0				
7	5%ブドウ糖注		250mL	点滴	60分		0				カルボプラチン
	カルボプラチン	AUC=4~5		点滴			0				
8	5%ブドウ糖注		500mL	点滴	90分		0	0	0		エトポシド
	エトポシド	100mg/m ²		点滴			0	0	0		mg
9	生理食塩液		50mL	点滴	15分		0	0	0		

day2~day4

0

0

0

1サイクル: 21日 投与日:テセントリク day1 カルポプラチン day1 エトポシド day1~3 クール:4コース 以後テセントリク維持療法へ

デカドロン錠(0.5mg)

8錠 分2

経口