

レジメン名：(IMpower133) CBDCA + ETP + Atezo療法

静岡県立静岡がんセンター
2022年10月6日 改訂

呼吸器内科

対象疾患：小細胞肺がん

通しNo	商品名・規格	投与量	手技・投与ルート	点滴時間・速度	day(1)	day(2)	day(3)
No.1	生理食塩液	50mL	プライミング		10:00		
No.2	テセントリク点滴静注	1200mg	持続点滴末梢	1時間で	10:00		
	生理食塩液	250mL		2回目以降30分で			
No.3	生理食塩液	50mL	持続点滴末梢		11:00		
No.4	デキサート注射液3.3mg/mL	1mL	持続点滴末梢	30分で	11:05		
	アロキシ点滴静注バッグ0.75mg50mL	50mL					
	アロカリス点滴静注235mg10mL	10mL					
No.5	エトポシド点滴静注液	100mg/m ²	持続点滴末梢	90分で	11:35		
	5%ブドウ糖液	500mL					
No.6	カルボプラチン点滴静注液	AUC5	持続点滴末梢	90分で	13:05		
	生理食塩液	250mL					
No.7	ソルデム3A輸液	500mL	持続点滴末梢	90分で	14:35		
No.8	生理食塩液	50mL	プライミング			10:30	10:30
No.9	エトポシド点滴静注液	100mg/m ²	持続点滴末梢	90分で		10:30	10:30
	5%ブドウ糖液	500mL					
No.10	生理食塩液	50mL	持続点滴末梢	5分で		12:00	12:00

インターバル日数：21日

通しNo	商品名	標準値	上限値
No.2	テセントリク点滴静注	1200mg	1200mg
No.5	エトポシド点滴静注液	100mg/m ²	100mg/m ²
No.6	カルボプラチン点滴静注液	AUC5	750mg
No.9	エトポシド点滴静注液	100mg/m ²	100mg/m ²

備考
Cockcroft and Gaultの式を用いてCCrを算出