

# レジメン名 : (IMpower150) CBDCA+PTX+BEV+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: 非小細胞肺癌

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( )	day( )
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	5分で	11:00		
No.4	デキサート注射液3.3mg/mL	6mL	持続点滴末梢	30分で	11:05		
	ファモチジン注射液20mg	20mg					
	ポラミン注5mg1mL	5mg					
	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	生理食塩液	100mL	持続点滴末梢	15分で	11:35		
No.6	パクリタキセル注	200mg/m <sup>2</sup>	持続点滴末梢	3時間で	11:50		
	生理食塩液	500mL					
No.7	カルボプラチン点滴静注液	AUC6	持続点滴末梢	1時間で	14:50		
	生理食塩液	250mL					
No.8	ベバシズマブBS点滴静注	15mg/kg	持続点滴末梢	90分で	15:50		
	生理食塩液	100mL		2回目60分で			
				3回目以降30分で			
No.9	生理食塩液	50mL	持続点滴末梢	5分で	17:20		

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.6	パクリタキセル注	200mg/m <sup>2</sup>	200mg/m <sup>2</sup>
No.7	カルボプラチン点滴静注液	AUC6	900mg
No.8	ベバシズマブBS点滴静注	15mg/kg	15mg/kg

備考
Cockcroft and Gaultの式を用いてCCrを算出