

レジメン名 (治療名)					
CBDCA+VP16+アテゾリズマブ					
癌腫	レジメン (略語)	実施区分	抗がん剤適応区分		
小細胞肺癌	CBDCA+VP16 +アテゾリズマブ	■入院 ■外来	■進行・再発 □術後補助化学療法 □術前補助化学療法	□大量化学療法 □局所化学療法 □その他	
投与順	抗がん剤名 (商品名・略称)	1日投与量	投与経路	投与時間	投与日 (day1、8等)
1	アテゾリズマブ	1200mg/body	点滴静注	初回 30分 2回目以降 30分	
2	エトポシド【VP16】	100mg/m ²	点滴静注	120分	Day1~3
3	カルボプラチン【CBDCA】	AUC=5	点滴静注	60分	Day1
1コースの期間 (次コースまでの標準期間)		3~4週間ごと			
総コース数及び総投与量の限界		4コース *4コース実施後はテセントリク維持療法へ移行			
プレメディケーション ポストメディケーション		デキサメタゾン、クロルフェニラミン、ファモチジン、 パロノセトロン			
備考		<ul style="list-style-type: none"> ・ワクチン接種：不活化ワクチン可、生ワクチン不可 ・CBDCA 投与量は Calvert の式から算出する。 Calvert の式：CBDCA 投与量 (mg/body) = AUC × (GFR + 25) ・4コースを超えて実施は再度 SCr、体表面積を確認する。 ・臨床試験での対象患者 PS0-1 が対象。年齢に制限はないが、65歳以下が半数以上を占めていた。 			

《投与順》

(1)	生理食塩液	50mL	5分
(2)	生理食塩液	250mL	
	アテゾリズマブ	1200mg/body	60分 (2回目以降は 30分)
(3)	生理食塩液	50mL	5分
(4)	生理食塩液	100mL	
	パロノセトロン 0.75mg	1V	
	クロルフェニラミン 5mg	1A	
	ファモチジン 20mg	1A	
	デキサメタゾン 8mg	1V	30分
(5)	生理食塩液	500mL	
	エトポシド	100mg/m ²	120分
(6)	5%ブドウ糖液	250mL	
	カルボプラチン	AUC=5	60分
(7)	生理食塩液	50mL	5分

Day2、3

(1) 生理食塩液	100mL	
クロルフェニラミン 5mg	1A	
ファモチジン 20mg	1A	
デキサメタゾン 8mg	1V	30 分
(2) 生理食塩液	500mL	
エトポシド	100mg/m ²	120 分
(3) 生理食塩液	50mL	5 分

維持療法：上記治療 4 コース施行後

(1) 生理食塩液	50mL	5 分
(2) 生理食塩液	250mL	
アテゾリズマブ	1200mg	30 分
(3) 生理食塩液	50mL	5 分