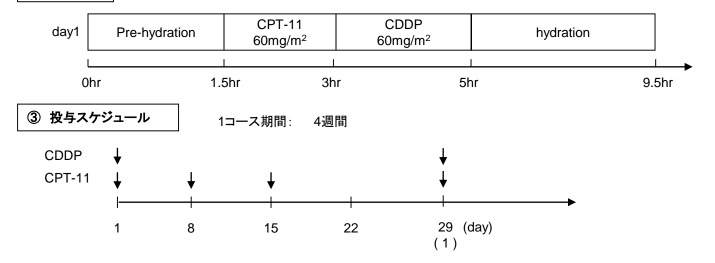
レジメン登録名: CDDP + CPT-11 登録番号: 肺(SCLC)-01 対象癌種: 小細胞肺がん 適応分類: 進行・再発

## ① 投与薬剤名と投与量

	Day 1				Day 8, 15			
Rp.1 Rp.2	ソルデム3 生食 デキサート	500mL 100mL 9.9mg	90min 30min	Rp.1	生食 デキサート 5-HT <sub>3</sub> 拮抗薬	100mL 9.9mg 1A	15min	
	5-HT₃拮抗薬 アロカリス	1A 1V		Rp.2	生食 トポテシン	500mL 60mg/m²	90min	
Rp.3	生食 トポテシン	500mL 60mg/m²	90min			ŭ		
Rp.4	生食 シスプラチン	300mL 60mg/m <sup>2</sup>	120min					
Rp.5	ソルアセトF	500mL	90min					
Rp.6	ソルデム3	500mL	90min					
Rp.7	ソルアセトF	500mL	90min					
		Day 2, 3		- ٧٥	スプラチンとトポテシンは	油平1 て扱ヒナス		
Rp.1	生食 デキサート	100mL 6.6mg	15min	***	ヘノフテンとトルテンンは	<b>巡元して扱子する</b>		
Rp.2	ソルデム3	500mL	90min					
Rp.3	ソルアセトF	500mL	90min					
Rp.4	ソルデム3	500mL	90min					
Rp.5	ソルアセトF	500mL	90min					



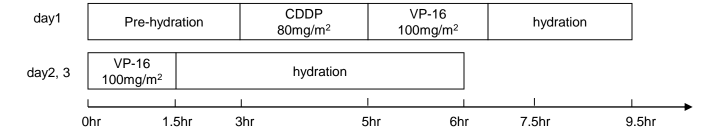
レジメン登録名: CDDP + VP-16 登録番号: 肺(SCLC)-02 対象癌種: 小細胞肺がん 適応分類: 進行・再発

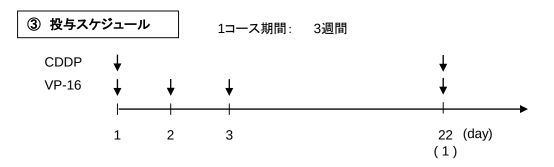
#### ① 投与薬剤名と投与量

	Day 1				Day 2, 3			
Rp.1	ソルデム3	500mL	90min	Rp.1	生食	100mL	15min	
Rp.2	生食	500mL	90min		デキサート	6.6mg		
Rp.3	生食 デキサート 5-HT <sub>3</sub> 拮抗薬 アロカリス	100mL 9.9mg 1A 1V	30min	Rp.2	生食 ラステット	500mL 100mg/m²	90min	
Rp.4	生食 シスプラチン	300mL 80mg/m <sup>2</sup>	120min	Rp.3	ソルデム3 ソルアセトF	500mL 500mL	90min 90min	
Rp.5	生食 ラステット	500mL 100mg/m²	90min	Rp.5	ソルデム3	500mL	90min	
Rp.6 Rp.7	ソルデム3 ソルアセトF	500mL 500mL	90min 90min					

※シスプラチンは遮光して投与する

※ラステットはDEHPを含まない輸液セットを使用する



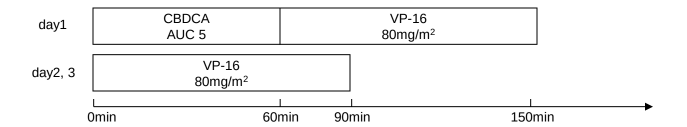


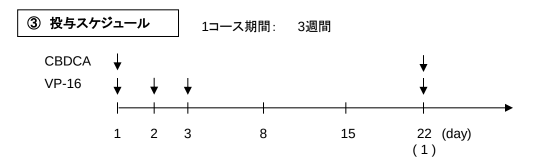
レジメン登録名: CBDCA + VP-16 登録番号: 肺(SCLC)-03 対象癌種: 小細胞肺がん 適応分類:

進行•再発

① 投与薬剤名と投与量

	Day 1				I	Day 2, 3	
Rp.1	生食 デキサート 5-HT <sub>3</sub> 拮抗薬	100mL 9.9mg 1A	15min	Rp.1	生食 デキサート	100mL 6.6mg	15min
Rp.2	生食 カルボプラチン	250mL AUC 5	60min	Rp.2	生食 ラステット	500mL 80mg/m <sup>2</sup>	90min
Rp.3	生食 ラステット	500mL 80mg/m²	90min		※ラステットはDEHPを含まない輸液セットを使用する		





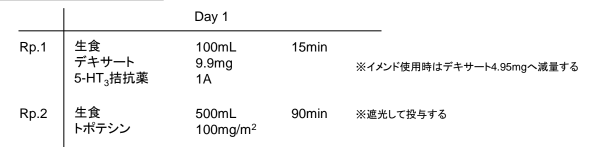
レジメン登録名: wCPT-11

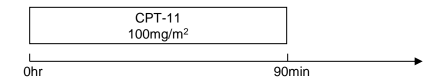
登録番号: 肺(SCLC)-04

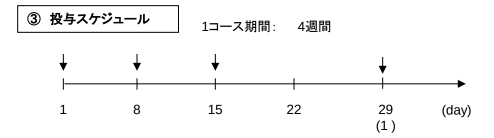
対象癌種: 小細胞肺がん

適応分類: 進行・再発

### ① 投与薬剤名と投与量







レジメン登録名: AMR

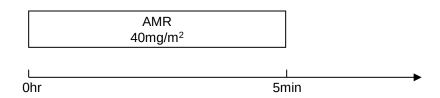
登録番号: 肺(SCLC)-05

対象癌種: 小細胞肺がん 適応分類: 進行・再発

## ① 投与薬剤名と投与量

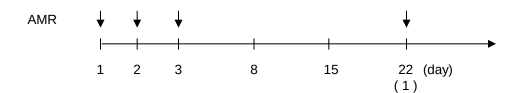
		Day 1	
Rp.1	生食 デキサート	100mL 6.6mg	15min
Rp.2	生食 カルセド	50mL 40mg/m²	全開で

## ② 投与方法



### ③ 投与スケジュール

1コース期間: 3週間



レジメン登録名: CDDP + VP-16 + CRT

登録番号: 肺(SCLC)-06 対象癌種: 小細胞肺がん 適応分類: 進行・再発

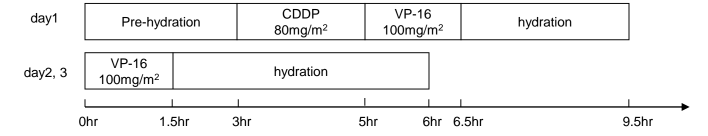
#### ① 投与薬剤名と投与量

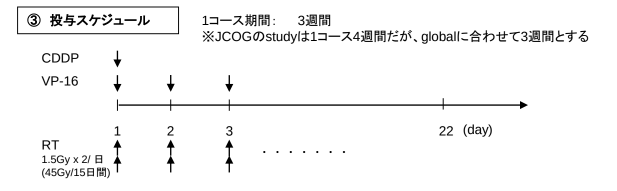
	Day 1				Day 2, 3		
Rp.1	ソルデム3	500mL	90min	Rp.1	生食	100mL	15min
Rp.2	生食	500mL	90min		デキサート	6.6mg	
Rp.3	生食 デキサート 5-HT <sub>3</sub> 拮抗薬 アロカリス	100mL 9.9mg 1A 1V	30min	Rp.2	生食 ラステット	500mL 100mg/m²	90min
•	生食 シスプラチン	300mL 80mg/m²	120min	Rp.3	ソルデム3 ソルアセトF	500mL 500mL	90min 90min
Rp.5	生食 ラステット	500mL 100mg/m²	90min	Rp.4	ソルデム3	500mL	90min
Rp.6	ソルデム3	500mL	90min	Rp.5			
Rp.7	ソルアセトF	500mL	90min				

※Day1からイメンドを3日間内服する

※シスプラチンは遮光して投与する

※ラステットはDEHPを含まない輸液セットを使用する



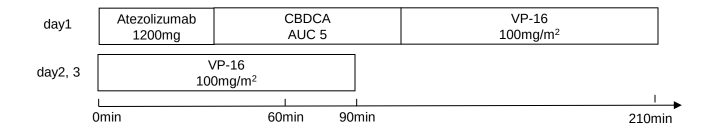


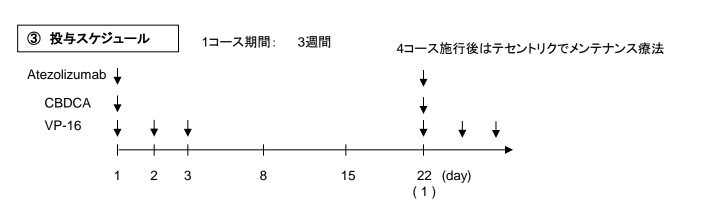
レジメン登録名: Atezolizumab+CBDCA+VP-16

登録番号: 肺(SCLC)-09 対象癌種: 小細胞肺がん 適応分類: 進行・再発

### ① 投与薬剤名と投与量

	Day 1				Day 2, 3			
Rp.1	生食	100mL	15min	Rp.1	生食 デキサート	100mL 6.6mg	15min	
Rp.2	生食 テセントリク	250mL 1200mg	60min (2回目以降 は30分に短 縮可)	Rp.2	生食ラステット	500mL 100mg/m <sup>2</sup>	90min	
Rp.3	生食 デキサート 5-HT <sub>3</sub> 拮抗薬	100mL 4.95mg 1A	15min	∦	 -3はイメンドカプセルを内	服する。		
Rp.4	生食 カルボプラチン	250mL AUC 5	60min		小りクは、インラインフィル - ▽トはPVCフリーの輸液		トを使用する。	
Rp.5	生食 ラステット	500mL 100mg/m²	90min					





レジメン登録名: Durvalumab+CBDCA+VP-16

登録番号: 肺(SCLC)-11 対象癌種: 小細胞肺がん 適応分類: 進行・再発

### ① 投与薬剤名と投与量

	Day 1				Day 2, 3			
Rp.1	生食	100mL	15min	Rp.1	生食 デキサート	100mL 6.6mg	15min	
Rp.2	生食 イミフィンジ	250mL 1500mg or	60min	Rp.2	生食	500mL 100mg/m <sup>2</sup>	90min	
Rp.3	生食 デキサート 5-HT <sub>3</sub> 拮抗薬	20mg/kg : 体 100mL 4.95mg 1A	重:30kg以下 15min	∦day1	-3はイメンドカプセルを内	J		
Rp.4	生食 カルボプラチン	250mL AUC 5	60min		ノトリクは、インラインフィノ <sup>-</sup> ットはPVCフリーの輸液		トを使用する。	
Rp.5	生食 ラステット	500mL 100mg/m²	90min	※カル	ボプラチンはAUC∶6まで!	増量可能		

