

化学療法レジメン

レジメン名 アテゾリズマブ/VP-16/CBDCA

上限:4クール

レジメンの概要 進展型小細胞肺癌

診療科名 呼吸器

投与量設定 テセントリク(アテゾリズマブ) 1200mg/body(day1), エトポシド 80mg/m²(day1-3), カルボプラチン AUC=3~5 投与量=AUC × (25 + GFR)(day1)

管理コード 250210

インターバル日数 21 (Day1から休薬期間を含めたレジメン有効期間)

Rp	手技・投与経路	点滴時間	用法・その他	癌	薬品名称	用量/単位	Day 1	Day 2	Day 3						
1	点滴静注	時間: _____	ルートkeep用 フラッシュ用 フィルターライン使用		大塚生食注(100mL瓶)	1瓶	○	○	○						
2	点滴静注	時間: 30分	フィルターライン使用 ※初回は60分	●	テセントリク注 大塚生食注(250mL袋)	1200mg/body 1袋	○								
3	点滴静注	時間: 10分	フラッシュ用		生理食塩液PL「フソー」50mL	1瓶	○								
4	点滴静注	時間: 30分			デキサート注射液6.6mg アロカス点滴静注235mg パロセトロン点滴静注バッグ0.75mg 50mL	1瓶 1瓶 1袋	○								
5	点滴静注	時間: 15分			デキサート注射液6.6mg 生理食塩液PL「フソー」50mL	1瓶 1瓶		○	○						
6	点滴静注	時間: 1時間30分		●	エトポシド注 大塚生食注(500mL瓶)	80mg/m ² 1袋	○	○	○						
7	点滴静注	時間: 1時間		●	カルボプラチン注 大塚糖液5%(250mLソフトバッグ)	AUC=3~5 1袋	○								

4クール施行後
アテゾリズマブ(250095)へ移行