

		1日目	2日目	3日目	21日目
休薬完了	休薬完了				休薬完了
文書作成	文書	休薬完了21日目			
		内 237 小細胞肺癌 CBDCA/VP-16/Atezo がん化学・免疫療法の副作用についての説明書・同意書 ★アルコール過敏症確認			
注射	抗がん剤	実施確認：未・ 持続末梢(Mt)カブセル 大塚生食注 100mL 1瓶 パロノセトロン静注0.75mg 5mL 1瓶 デキサメタゾン注射液3.3mg 1mL 1A 1日1回 点滴速度 212ml/h 注入時間 30分 ---① ↓ ↓ ★バル輸液セット使用★ ★アプレビタント125mg内服確認	実施確認：未・ 持続末梢(Mt)カブセル 大塚生食注 100mL 1瓶 デキサメタゾン注射液3.3mg 1mL 1A 1日1回 点滴速度 202ml/h 注入時間 30分 ---① ↓ ↓ ★アプレビタント80mg内服確認	実施確認：未・ 持続末梢(Mt)カブセル 大塚生食注 100mL 1瓶 デキサメタゾン注射液3.3mg 1mL 1A 1日1回 点滴速度 202ml/h 注入時間 30分 ---① ↓ ↓ ★アプレビタント80mg内服確認	
		実施確認：未・ 点滴末梢メイン側管1 大塚生食注 50mL 1瓶 1日1回 ★フィルター使用禁止★ ★アプレビタント 投与中は止めておく★ ★ルートは後で1カ所 投与に使用★ ---②	実施確認：未・ 持続末梢(Mt)カブセル テルモ生食 500mL 1袋 エトボシド注 100mg/m <sup>2</sup> 1日1回 注入時間 2時間 ---②	実施確認：未・ 持続末梢(Mt)カブセル テルモ生食 500mL 1袋 エトボシド注 100mg/m <sup>2</sup> 1日1回 注入時間 2時間 ---②	
		実施確認：未・ 持続末梢(Mt)カブセル 大塚生食注 250mL 1袋 アテゾリズマブ点滴静注 1200mg 1日1回 注入時間 1時間 ★バル輸液セット使用★ ★前回、異常なければ30分に短縮可 ---③	実施確認：未・ 持続末梢(Mt)カブセル 大塚生食注 50mL 1瓶 1日1回 点滴速度 500ml/h 注入時間 6分 ---③	実施確認：未・ 持続末梢(Mt)カブセル 大塚生食注 50mL 1瓶 1日1回 点滴速度 500ml/h 注入時間 6分 ---③	
		実施確認：未・ 持続末梢(Mt)カブセル 大塚生食注 100mL 1瓶 1日1回 注入時間 30分 ★バル輸液セット使用★ ---④			
		実施確認：未・ 点滴末梢メイン側管1 テルモ生食 500mL 1袋 エトボシド注 100mg/m <sup>2</sup> 1日1回 注入時間 2時間 ---⑤			
		実施確認：未・ 点滴末梢メイン側管1 大塚生食注 250mL 1袋 カルボプラチン点滴静注液 AUC=5 1日1回 注入時間 1時間 ---⑥			
		実施確認：未・ 点滴末梢メイン側管1 大塚生食注 50mL 1瓶 1日1回 点滴速度 500ml/h 注入時間 6分 ☆側管終了フラッシュ☆ ---⑦			
		一般注射			
処方	処方	アプレビタントカプセルセット 1セット 1日1回、1回1CP (3日間) 1日目、125mgを使用 2日目以降、80mgを午前中に服用			

**副作用への対応**  
 悪心嘔吐、食欲不振 …… 食事が摂りづらい時は、食べられるもの、好きなものを少しずつでも食べる。水分を摂るようにする。  
 便秘 …… 便が出にくくなることもあるので、排便記録をつける。便秘薬が処方されている場合は早めに使用する。  
 下痢 …… 便が緩くなることもあるので、排便回数や便の性状を記録する。  
 口内炎 …… 予防のために食後の歯磨き、頻回のがいをする。  
 好中球減少 …… 感染症予防のために外出だけでなく自宅で過ごす時も手洗いうがいを頻回に行う。  
 脱毛 …… 点滴後、早ければ2週間程度で髪の毛が抜け始める。帽子やウィッグを利用する。  
 アレルギー反応 …… 治療を繰り返すことによってアレルギー反応を起こすことがある。(カルボプラチン)

**免疫チェックポイント阻害薬の有害事象への対応**  
 間質性肺疾患 …… 息切れ、息苦しさ、空咳、発熱の症状が現れた場合、速やかに病院に連絡する。  
 大腸炎 …… 腹痛を伴う粘液便、血便が現れた場合、速やかに病院に連絡する。  
 1型糖尿病 …… 口や喉が渇き、水分摂取が普段より多い、尿量が増える場合は速やかに病院に連絡する。  
 神経障害 …… 手足に力が入らない、食べ物が飲み込みにくい場合は速やかに病院に連絡する。  
 皮膚障害 …… 体に発疹が出ることもあるが、ひどい口内炎、まぶたや眼の充血を伴う場合は速やかに病院に連絡する。  
 内分泌障害 …… 倦怠感が発現することがある。