

レジメン名称 : 呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre

インターバル日数 : 21 日

基準日 : Day 1

使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤名称	標準値	上限値	設定量	単位
05	点滴注射	イミフィンジ点滴静注(120mg 500mg)	1500mg	1500mg	1500	mg
07	点滴注射	ベブシト <sup>®</sup> 100mg/5mL【専用セット】	100mg/m2	105mg/m2	100	mg/m2
08	点滴注射	シスプラチン点滴静注(10mg 50mg)	80mg/m2	84mg/m2	80	mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1	Day2	Day3				
01	点滴注射	硫酸Mg補正液 20mEq/20mL 生理食塩液 500mL 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre 点滴注射: 点滴速度 254ml/h : *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	8mL 1袋	09:00						
02	点滴注射	ソリター-T 3号 輸液 500mL 「YD」 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre 点滴注射: 点滴速度 250ml/h : *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	1袋	11:00						
03	点滴注射	デキサート注射液 6.6mg アロキシ静注 0.75mg/5mL 生理食塩液 100mL 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre 点滴注射: 点滴速度 324ml/h : *点滴時間 20分で 投与経路:末梢ルートメイン1	1.5V 1V 1B	13:00						
04	点滴注射	生理食塩液 50mL 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre 点滴注射: 点滴速度 600ml/h : *点滴時間 5分で 投与経路:末梢ルートメイン1	1B	13:20						
05	点滴注射	イミフィンジ点滴静注(120mg 500mg) 生理食塩液 250mL 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre 点滴注射: 点滴速度 250ml/h : *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢ルートメイン1	0mg 1袋	13:25						
06	点滴注射	生理食塩液 50mL 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre	1B	14:25						

レジメン名称 : 呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre

インターバル日数 : 21 日

基準日 : Day 1

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1	Day2	Day3				
07	点滴注射	点滴注射: 点滴速度 600ml/h : *点滴時間 5分で 投与経路:末梢ルートメイン1 ベブシト <sup>®</sup> 100mg/5mL【専用キット】 生理食塩液 500mL 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre	0mg 1袋	14:30	10:30	10:30				
08	点滴注射	点滴注射: 点滴速度 500ml/h : *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1 シスプラチン点滴静注(10mg 50mg) 生理食塩液 500mL 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre	0mg 1袋	16:30						
09	点滴注射	点滴注射: 点滴速度 2100ml/h : *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢ルートメイン1 生理食塩液 500mL 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre	1袋	17:30 21:30						
10	点滴注射	点滴注射: 点滴速度 250ml/h : *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1 20% マンニトール注射液 300mL 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre	1B	17:30						
11	点滴注射	点滴注射: 点滴速度 300ml/h : *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢側管1 ソリター-T 3号 輸液 500mL 「YD」 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre	1袋	19:30						
12	点滴注射	点滴注射: 点滴速度 250ml/h : *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン1 デキサート注射液 6.6mg 生理食塩液 50mL 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre	1V 1B		10:00	10:00				
13	点滴注射	点滴注射: 点滴速度 104ml/h : *点滴時間 30分で 投与経路:末梢ルートメイン1 ソリター-T 3号 輸液 500mL 「YD」 療法名:呼内 ETP/CDDP/Durva・Apre	1袋		12:30 15:30	12:30 15:30				

