

【がん種】 [卵巣癌](#)
【レジメン名】 BEP
【登録番号】 252305
【1コースの期間】 3週間
【総コース数】 術後補助:3~4コースまで、進行・再発:3~4コースまで
【催吐性リスク】 高度:シスプラチン、軽度:ラステット、最小度:ブレオ
【抗がん剤の組織障害性】 イリタント(炎症性):ブレオ、ラステット(漏出時の冷却禁止)、シスプラチン
【投与量に制限のある薬剤】 ブレオ:生涯投与量360mg/bodyまで
【主な有害事象】 編集中

【必要な検査】 編集中
【根拠論文】 N Engl J Med 316:1435-1440, 1987. J Clin Oncol 16:1287-1293, 1998. Cancer 97 1869-1875, 2003. J Clin Oncol 13:470-476, 1995. J Clin Oncol 19:1629-1640, 2001. Ann Oncol 18:917-924, 2007. J Clin Oncol 25:247-256, 2007. J Clin Oncol 12:701-706, 1994.

【点滴の時間】 [day1~]104時間、[day8, 15]2時間

【費用】 編集中

【その他】 対象患者:胚細胞腫瘍,アルコール不耐性でない患者.ラステット:調製後3時間以内に投与を終了する.

Rp	薬剤名	量	投与方法	投与時間	投与日																
					1	2	3	4	5	...	8	...	15	...	21						
1	生理食塩液 250mL	1 B	メイン	キープ&フラッシュ	○	○	○	○	○												
2	ソルデム3A 500mL 硫酸Mg補正液 20mEq/20mL	1 B 0.4 A	側管	90分 AM9:30~	○	○	○	○	○												
3	生理食塩液 250mL プロイメンド点滴静注用 150mg	1 B 1 V	側管	30分	○																
4	生理食塩液 100mL アロキシ静注 0.75mg デカドロン注射液 1.65mg/0.5mL デカドロン注射液 6.6mg/2mL	1 B 1 V 2 A 1 V	側管	30分	○																
5	生理食塩液 100mL デカドロン注射液 6.6mg/2mL	1 B 1 V	側管	30分		○															
6	生理食塩液 100mL デカドロン注射液 6.6mg/2mL	1 B 2 V	側管	30分			○	○	○												
7	生理食塩液 100mL ブレオ注射用	1 B 30 mg	側管	30分	○																
8	5%ブドウ糖液 500mL ラステット注	1 B 100 mg/m2	側管	90分	○	○	○	○	○												
9	生理食塩液 100mL	1 B	側管	15分	○	○	○	○	○												
10	生理食塩液 100mL ラシックス注 20mg/2mL	1 V 1 A	側管	15分	○	○	○	○	○												
11	生理食塩液 250mL シスプラチン点滴静注「マルコ」	1 B 20 mg/m2	側管	90分 遮光	○	○	○	○	○												
12	ソルデム3A 500mL	1 B	側管	90分	○	○	○	○	○												
13	ラクテック注 500mL	1 B	側管	24時間 残破棄	○	○	○	○													
14	生理食塩液 250mL	1 B	メイン	キープ&フラッシュ										○		○					
15	生理食塩液 100mL デカドロン注射液 6.6mg/2mL	1 B 1 V	側管	30分										○		○					
16	生理食塩液 100mL ブレオ注射用	1 B 30 mg	側管	30分										○		○					