

国立病院機構 福山医療センター レジメン登録・管理表

レジメン名称	絨毛癌 EP/EMA療法	
疾患名	絨毛癌	
診療科名	婦人科	
登録医師名	山本 暖	

臨床区分

☒ 日常診療
☐ 単施設自主研究
☐ 他施設自主研究
☐ 市販後臨床研究
☐ 治験

抗癌剤適応分類

☒ 進行・再発化学療法
☐ 術後化学療法
☐ 術前化学療法
☐ 局所療法
☐ その他

登録日	2014年2月6日	
1クール期間	※2022/10/6改訂 14日	
実施回数	/回	

Rp	薬品名称	標準投与量	単位	投与方法	ルート	投与時間	投与日											注意コメント
							day1	day2	day3	—	—	—	day8	day9	day10	—		
1	ソルデム3A輸液	500	mL	点滴静注	メイン	60min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※開始から終了までECGモニターを装着すること	
2	アブレヒタントカプセル125mg	1	Cap	経口			●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	抗がん剤投与1～1時間30分前に内服	
3	アブレヒタントカプセル80mg	1	Cap	経口			—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	2日目以降、午前中内服	
4	生理食塩液	100	mL	点滴静注	メイン	30min	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—		
	ハロアセトロン静注0.75mg	1	瓶															
	デキサート注射液 6.6mg	1.5	瓶															
5	ソルアセトD輸液	500	mL	点滴静注	メイン	60min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	静注用マグネシウム	0.5	管															
6	生理食塩液	100	mL	点滴静注	メイン		—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	血管確保用	
7	生理食塩液	500	mL	点滴静注	メイン	60min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	エトボジド点滴静注液	150	mg/m2															
8	20%マンニトールS注射液	300	mL	点滴静注	メイン		●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	生理食塩液	2000	mL	点滴静注	メイン	12h	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	避光 全量2000mLに調製する	
	シスプラチン注	75	mg/m2															
10	ソルデム3A輸液	500	mL	点滴静注	メイン	60min	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—		
	デキサート注射液 6.6mg	1	瓶															
11	ソルデム3A輸液	500	mL	点滴静注	メイン	60min	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—		
12	ソルアセトD輸液	500	mL	点滴静注	メイン	60min	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—		
13	生理食塩液	500	mL	点滴静注	メイン	60min	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—		
	エトボジド点滴静注液	100	mg/m2															
14	コスメゲン静注用	0.5	mg/body	点滴静注	メイン	全開	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	コスメゲン静注用1Vにつき注射用水1.1mLで溶解する。	
	注射用水	—	—															
	生理食塩液	50	mL															
15	生理食塩液	1000	mL	点滴静注	メイン	12h	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—		
	注射用メソトレキセート	300	mg/m2															
16	ロイコボリン注	15	mg	筋注			—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	メソトレキセート投与開始後24時間後から12時間毎に投与	
17	ロイコボリン注	15	mg	筋注			—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	メソトレキセート投与開始後24時間後から12時間毎に投与	
18																		

備考欄

減量・中止基準

文献

Etoposide and Cisplatin/Etoposide,Methotrexate,and Actinomycin(EMA) Chemotherapy for Patients With High-Risk Gestational Trophoblastic Tumors Refractory to EMD/Cyclophosphamide and Vincristine Chemotherapy and Patients Presenting With Metastatic Placental Site Trophoblastic Tumors