

## 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	子宮頸癌 CDDP + RT併用療法		臨床区分	抗癌剤適応分類	登録日	2016年5月30日
疾患名	子宮頸癌		<input checked="" type="checkbox"/> 日常診療	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発化学療法	1クール期間	7日
診療科名	婦人科		<input type="checkbox"/> 単施設自主研究	<input type="checkbox"/> 術後化学療法	実施回数	6/回
登録医師名	早瀬 良二		<input type="checkbox"/> 他施設自主研究	<input type="checkbox"/> 術前化学療法		
			<input type="checkbox"/> 市販後臨床研究	<input type="checkbox"/> 局所療法		
			<input type="checkbox"/> 治験	<input type="checkbox"/> その他		

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	-	-	-	-	-	-	-	
1	アフレピタントカプセル125mg	1	Cap	経口			●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	抗がん剤投与1時間～1時間30分前に内服
2	アフレピタントカプセル80mg	1	Cap	経口			—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	2日目以降、午前中内服
3	生理食塩液	100	mL	点滴静注	メイン	15min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	血管確保用 ※開始から終了までECGモニターを 装着すること
4	生理食塩液	100	mL				●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	パロプロセトロン静注用0.75mg デキサート注射液 6.6mg	1 1.5	瓶 瓶	点滴静注	側管	60min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	ソルテム3A輸液 静注用マグネツール	500 0.5	mL 瓶	点滴静注	側管	30min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	20%マンニットールS注射液	300	mL	点滴静注	側管	120min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	生理食塩液	500	mL	点滴静注	側管	60min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	上限：70mg/body
9	ジスプラチニン点滴静注液	40	mg/m2	点滴静注	側管	120min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	ソルテム3A輸液 デキサート注射液 6.6mg	500 1	mL 瓶	点滴静注	側管	60min	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
11	ソルテム3A輸液	500	mL	点滴静注	側管	60min	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
12	ソルテム3A輸液	500	mL	点滴静注	メイン	60min	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
13	ソルアセトD輸液	500	mL	点滴静注	メイン	60min	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	

## 備考欄

※体表面積から計算されたCDDPの投与量は、1mg/body（2mL）単位で切り捨てて決定する。  
※登録時の体重に比して±5kg以内の場合は投与量の補正是行わないが、±5kgを超える体重変動がみられた場合は、体表面積を再計算して投与量を再度決定する。また、再計算を行った以降、さらに再計算時の体重に比して±5kgを超える体重変動がみられた場合は、体表面積を再計算して投与量を再度決定する。

## 文献

《臨床研究》  
子宮頸がん根治的放射線治療における組織内照射併用腔内照射の第Ⅰ／Ⅱ相試験

## 減量・中止基準

※延期基準（何れか該当）  
 全身状態→PS3以上、体温38°C以上  
 骨髄機能→好中球数：1,000/mm<sup>3</sup>未満、血小板数：75,000/mm<sup>3</sup>未満  
 肝臓→AST、ALT:101 IU以上、総ビリビリ：2.0mg/dL以上  
 腎臓→血清ケルチニン：1.5mg/dL以上  
 胃腸→下痢、便秘、脱水：Grade3以上  
 神經→末梢神經障害（運動性・感覺性）：Grade3以上  
 耳・迷路→聴覚障害：Grade2以上  
 その他（脱毛、疲労、食欲不振を除く）→その他の非血液毒性Grade3以上

## ※CDDP減量基準

好中球減少：Grade3（1,000/mm<sup>3</sup>未満）以上  
 血小板減少：Grade3（50,000/mm<sup>3</sup>未満）以上  
 血清ケルチニン上昇：1.5mg/dL以上  
 末梢神經障害（運動性・感覺性）：Grade2以上  
 聽覚障害：Grade2以上  
 上記以外の非血液毒性（悪心・嘔吐、食欲不振、疲労を除く。）：Grade3以上