

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 <input checked="" type="checkbox"/> 日常診療 <input type="checkbox"/> 単施設自主研究 <input type="checkbox"/> 他施設自主研究 <input type="checkbox"/> 市販後臨床研究 <input type="checkbox"/> 治験	抗癌剤適応分類 <input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発化学療法 <input type="checkbox"/> 術後化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法 <input type="checkbox"/> 局所療法 <input type="checkbox"/> その他	登録日	2016年5月30日
疾患名	子宮頸癌				1クール期間	7日
診療科名	婦人科					
登録医師名	早瀬 良二				実施回数	6/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	—	—	—	—	—	—	—	
1	アブレビタントカプセル125mg	1	Cap	経口			●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	抗がん剤投与1時間～1時間30分前に内服
2	アブレビタントカプセル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		●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	点滴静注	側管	15min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	パロプセトロン静注用0.75mg	1	瓶	点滴静注													
	デキザート注射液 6.6mg	1.5	瓶	点滴静注													
5	ソルデム3A輸液	500	mL	点滴静注	側管	60min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	静注用マグネソール	0.5	瓶	点滴静注													
6	20%マンニトールS注射液	300	mL	点滴静注	側管	30min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	生理食塩液	500	mL	点滴静注	側管	120min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	上限：70mg/body
	シスプラチン点滴静注液	40	mg/m2	点滴静注													
8	ソルデム3A輸液	500	mL	点滴静注	側管	60min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	ソルアセトD輸液	500	mL	点滴静注	側管	60min	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	ソルデム3A輸液	500	mL	点滴静注	メイン	60min	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
	デキザート注射液 6.6mg	1	瓶	点滴静注													
12	ソルデム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は行わないが、±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℃以上
肝臓→AST、ALT:101 IU以上、総ビリルビン:2.0mg/dL以上
腎臓→血清クレアチニン:1.5mg/dL以上
胃腸→下痢、便秘、1/4以上:Grade3以上
耳・迷路→聴覚障害:Grade2以上

骨髄機能→好中球数:1,000/mm³未満、血小板数:75,000/mm³未満
神経→末梢神経障害（運動性・感覚性）:Grade3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/mm³未満）以上
血小板減少:Grade3（50,000/mm³未満）以上
血清クレアチニン上昇:1.5mg/dL以上
末梢神経障害（運動性・感覚性）:Grade2以上
聴覚障害: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