

## 転移浸潤性尿路上皮癌に対する GDCis 療法 (21-day cycle)

氏名:	様	歳	性別:	男/女
ID:	生年月日:	大正/昭和/平成	年	月 日
身長:	cm	体重:	kg	体表面積: m <sup>2</sup>

### 薬品 1: ドセタキセル (商品名: タキソテール)

剤型: 20mg/瓶, 80mg/瓶  
 用法: 1日1回, 3時間で点滴静注  
 投与方法: 生理食塩水 500ml で溶解

投与量: 60 mg/m<sup>2</sup> × m<sup>2</sup> = mg

1日1回	
1回投与量	mg

### 薬品 2: シスプラチン (商品名: シスプラチン注[マルコ])

剤型: 10mg/瓶, 25mg/瓶, 50mg/瓶  
 用法: 1日1回, 3時間で点滴静注  
 投与方法: 生理食塩水 500ml で溶解

投与量: 70 mg/m<sup>2</sup> × m<sup>2</sup> = mg

1日1回	
1回投与量	mg

### 薬品 3: ゲムシタビン (商品名: ジェムザール)

剤型: 200mg/瓶, 1000mg/瓶  
 用法: 1日1回, 30分で点滴静注  
 投与方法: 生理食塩水 100ml で溶解

投与量: 1000 mg/m<sup>2</sup> × m<sup>2</sup> = mg

1日1回	
1回投与量	mg

	day1 /	day2 /	day8 /
<b>ドセタキセル</b>			
	mg		
<b>シスプラチン</b>			
		mg	
<b>ゲムシタビン</b>			
	mg		mg

登録名 尿路上皮癌 - GDCis 療法

対象病名 尿路上皮癌

### 1. 投与薬剤

1	薬剤名 (一般名・商品名) タキソテール (DTX)	1 回投与量 (単位) 60mg/m <sup>2</sup>	溶解液 (1 回量) 生食 500ml
	1 日投与回数 1 回	投与方法・投与時間 点滴 3 時間	1 回最大投与量 (単位)
2	薬剤名 (一般名・商品名) ジェムザール (GEM)	1 回投与量 (単位) 1000mg/m <sup>2</sup>	溶解液 (1 回量) 生食 100ml
	1 日投与回数 1 回	投与方法・投与時間 点滴 30 分	1 回最大投与量 (単位)
3	薬剤名 (一般名・商品名) プリドール	1 回投与量 (単位) 125mg	溶解液 (1 回量) 生食 500ml
	1 日投与回数 1 回	投与方法・投与時間 点滴 3 時間	1 回最大投与量 (単位)
4	薬剤名 (一般名・商品名) カイトリル	1 回投与量 (単位) 3mg	溶解液 (1 回量) 生食 100ml
	1 日投与回数 1 回	投与方法・投与時間 点滴 30 分	1 回最大投与量 (単位)
5	薬剤名 (一般名・商品名) シスプラチン (CDDP)	1 回投与量 (単位) 70mg/m <sup>2</sup>	溶解液 (1 回量) 生食 500ml
	1 日投与回数 1 回	投与方法・投与時間 点滴 3 時間	1 回最大投与量 (単位)
6	薬剤名 (一般名・商品名) G-CSF (ノイトロジン)	1 回投与量 (単位) 100 μg	溶解液 (1 回量)
	1 日投与回数 1 回	投与方法・投与時間 皮下注	1 回最大投与量 (単位)

## 2. 投与スケジュール

Day	1	2	5	6	8	20
薬剤1 タキソテール (DTX)	↓					
薬剤2 ジェムザール (GEM)	↓				↓	
薬剤3 プリドール	↓					
薬剤4 カイトリル		↓				
薬剤5 シスプラチン (CDDP)		↓				
薬剤6 GCSF			↓	↓		

◎休薬期間を含めた1クールの日数 21日

## 3. 添付資料

エビデンス	<input type="checkbox"/> ガイドライン、 <input type="checkbox"/> 文献、 <input type="checkbox"/> その他 ( )
ガイドライン 又は 文献名	1) von der Maase H, et al: Gemcitabine and cisplatin versus methotrexate, vinblastine, doxorubicin and cisplatin in advanced or metastatic bladder cancer: results of a large randomized, mutinational, multicenter, phaseIII study. J Clin Oncol 18 (17): 3068-3077. 2000 2) McCaffrey JA, et al: Phase II trial of docetaxel in patients with advanced or metastatic transitional cell carcinoma. J Clin Oncol 15: 1853-1857, 1997 3) Inoue T, et al: Combination therapy consisting of gemcitabine, docetaxel and carboplatin as a second-line chemotherapy for patients with MVAC-treated metastatic urothelial carcinoma. Hinyokika Kyo 54:581-585, 2008

GDCis 療法\_\_\_\_\_コース目 (21 日スケジュール)

患者名 : \_\_\_\_\_

主治医 : \_\_\_\_\_

本プロトコールの

開始予定日 : \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

完了予定日 ; \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

承認日 : \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

確認医師署名 : \_\_\_\_\_

確認医師署名 : \_\_\_\_\_

本人署名 : \_\_\_\_\_

代諾人署名 : \_\_\_\_\_

転移浸潤性尿路上皮癌に対する GDCis 療法 (21-day cycle)

Gemcitabine	1000 mg/m <sup>2</sup>	day 1, 8	div.
Docetaxel	60 mg/m <sup>2</sup>	day 1	div.
Cisplatin	70mg/m <sup>2</sup>	day 2	div.

投与量減量(-1)

Gemcitabine	800 mg/m <sup>2</sup>	day 1, 8	div.
Docetaxel	50 mg/m <sup>2</sup>	day 1	div.
Cisplatin	70mg/m <sup>2</sup>	day 2	div.

投与量減量(-2)

Gemcitabine	600 mg/m <sup>2</sup>	day 1, 8	div.
Docetaxel	40 mg/m <sup>2</sup>	day 1	div.
Cisplatin	70mg/m <sup>2</sup>	day 2	div.