

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

氏名: \_\_\_\_\_ 様 \_\_\_\_\_ 歳 性別: 男/女

ID: \_\_\_\_\_ 生年月日: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

身長: \_\_\_\_\_ cm 体重: \_\_\_\_\_ kg 体表面積: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**薬品 1: ゲムシタビン**

剤型: 200mg/瓶, 1000mg/瓶

用法: 1 日 1 回, 30 分で点滴静注 1 日 1 回

投与方法: 生理食塩水 100ml で溶解

投与量: \_\_\_\_\_ mg/m<sup>2</sup> × (体表面積) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>= \_\_\_\_\_ mg

1 回投与量: \_\_\_\_\_ mg

**薬品 2: カルボプラチン**

剤型: 50mg/瓶, 150mg/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:  $AUC \times [ \{ (140 - \text{age}) \times BW(\text{kg}) / (72 \times \text{sCr}) \} + 25 ]$  (女性は  $\times 0.85$ )

=  $AUC$  \_\_\_\_\_  $\times [ \{ (140 - \text{_____}) \times \text{_____} / (72 \times \text{_____}) \} + 25 ]$  (女性は  $\times 0.85$ )

= \_\_\_\_\_ mg

1 回投与量 \_\_\_\_\_ mg

	Day 1 / /	Day 8 / /
ゲムシタビン	_____ mg	_____ mg
カルボプラチン	_____ mg	

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

Gemcitabine 1000 mg/m<sup>2</sup> day 1, 8 div.

Carboplatin AUC 5 day 1 div.

☞ <Carboplatin 投与量>

投与 Dose=AUC × [(140-age) × BW(kg)/(72 × SCr)]+25] (女性は × 0.85)

### 投与量減量(-1)

Gemcitabine 800 mg/m<sup>2</sup> day 1, 8 div.

Carboplatin AUC 4 day 1 div.

### 投与量減量(-2)

Gemcitabine 600 mg/m<sup>2</sup> day 1, 8 div.

Carboplatin AUC 3 day 1 div.

### 1. 投与スケジュール

Day	1	2	3	4	5	6	7	8	9
薬剤1 ゲムシタビン	↓							↓	
薬剤2 カルボプラチン	↓								
薬剤3 プロイメンド	↓								
薬剤4 パロノセトロン またはアロカリス	↓								
薬剤5 (点滴) デキサート	9.9 mg							6.6 mg	

◎休薬期間を含めた1クールの日数 21 日

## 2. 投与薬剤

### Day①

1	薬剤名	1 回投与量 (単位)	溶解液 (1 回量)
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup> , 800 mg/m <sup>2</sup> , 600 mg/m <sup>2</sup>	生食 100 mL
	1 日投与回数 : 1x	投与順 : 側管 4-③	投与法・投与時間 : 点滴静注・30 分
2	薬剤名	1 回投与量 (単位)	溶解液 (1 回量)
	カルボプラチン	AUC 5, AUC 4, AUC 3	生食 500 mL
	1 日投与回数 : 1x	投与順 : 側管 4-④	投与法・投与時間 : 点滴静注・3 時
3	薬剤名	1 回投与量 (単位)	溶解液 (1 回量)
	ヴィーン F		500ml
	1 日投与回数 : 1x	投与順 : 本体 1-①	投与法・投与時間 : 点滴静注
4	薬剤名	1 回投与量 (単位)	溶解液 (1 回量)
	プロイメンド	150 mg	生食 100 mL
	1 日投与回数 : 1x	投与順 : 側管 4-①	投与法・投与時間 : 点滴静注・30 分 ・プロイメンド投与後生食注 10ml シリンジでフ ラッシュ
5	薬剤名	1 回投与量 (単位)	溶解液 (1 回量)
	パロノセトロン	0.75 mg	生食 100 mL
	1 日投与回数 : 1x	投与順 : 側管 4-②	投与法・投与時間 : 点滴静注・30 分
6	薬剤名	1 回投与量 (単位)	溶解液 (1 回量)
	デキサート	9.9 mg	(パロノセトロンに混注)
	1 日投与回数 : 1x	投与順 : 側管 4-②	投与法・投与時間 : 点滴静注・30 分

※選択的 NK1 受容体拮抗型制吐剤は、プロイメンド または アロカリスを使用

### Day⑧

1	薬剤名	1 回投与量 (単位)	溶解液 (1 回量)
	ヴィーン D		500ml
	1 日投与回数 : 1x	投与順 : 本体 2-①	投与法・投与時間 : 点滴静注
2	薬剤名	1 回投与量 (単位)	溶解液 (1 回量)
	ソルデム 3A		500ml
	1 日投与回数 : 1x	投与順 : 本体 2-②	投与法・投与時間 : 点滴静注
3	薬剤名	1 回投与量 (単位)	溶解液 (1 回量)
	デキサート	6.6 mg	生食 100 mL
	1 日投与回数 : 1x	投与順 : 側管 2-①	投与法・投与時間 : 点滴静注・30 分
4	薬剤名	1 回投与量 (単位)	溶解液 (1 回量)
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup> , 800 mg/m <sup>2</sup> , 600 mg/m <sup>2</sup>	生食 100 mL
	1 日投与回数 : 1x	投与順 : 側管 2-②	投与法・投与時間 : 点滴静注・30 分