

尿路上皮がんレジメン

尿路GC療法

膀胱 イミフィンジ+GC療法

膀胱 イミフィンジ+split GC療法

カルボプラチナ+ゲムシタビン療法 (GCarbo)

パドセブ+キイトルーダ療法

パドセブ療法

レジメン名

尿路GC療法

インターバル： 28 日

● 患者情報

10

氏名

生年月日

性別

医師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

● 使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1000mg/m2
	点滴静脈内(速度)	シスプラチン	70mg/m2

適応条件

● 投与スケジュール

レジメン名 膀胱 イミフィンジ+GC療法

インターバル： 21 日

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m ²
性別		
医師名		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度	イミフィンジ	1500mg
	点滴静脈内(速度	ゲムシタビン	1000mg/m2
	点滴静脈内(速度	シスプラチン	70mg/m2

● 投与スケジュール

所要時間 330分

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン名 膀胱 イミフィンジ+split GC療法

インターバル： 21 日

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m ²
性別		
医師名		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度	イミフィンジ	1500mg
	点滴静脈内(速度	ゲムシタビン	1000mg/m2
	点滴静脈内(速度	シスプラチン	35mg/m2

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク: 高度

体重30kg以下の場合、ミフィンジの投与量は20mg/kg

クレアチニクリアランス 60mL/min未満

適応条件

膀胱がん（尿管・尿道・腎孟原発は対象外）

上限：術前4ケール、術後はイミフィンジ[®] 単独を8ケールまで

790分 次クールへ

レジメン名

カルボプラチナ+ゲムシタビン療法 (GCarbo)

インターバル： 21 日

● 患者情報

ID

氏名

牛年月日

性別

住別
医師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

● 使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1000mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	5(AUC)

適応条件

● 投与スケジュール

レジメン名

パドセブ+キイトルーダ療法

インターバル： 21 日

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

医師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

● 使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	パドセブ	1.25mg/kg
	点滴静脈内(速度)	キイトルーダ	200mg

適応条件

● 投与スケジュール

レジメン名

パドセブ療法

インターバル： 28 日

● 患者情報

ID
氏名
生年月日

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

性別
醫師名

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明 催吐性リスク：軽度

適応条件

● 使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	パドセブ	1.25mg/kg

● 投与スケジュール

所要時間 30分

30分

30分

次クールへ