

## 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

カルボプラチン+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

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

[illegible]

## レジメン説明

催吐性リスク：高度

適応条件

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

m2

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

60分

次クールへ

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#		
					1週目							2週目							3週目							
	点滴静脈内(速度 2時間かけて	点滴生理食塩ﾊﾞｯｸﾞ「ﾌｿｰ」▲500mL▼	1袋		1本目																					
	点滴静脈内(速度 1時間かけて	★ｲﾐﾌｨﾝｼﾞ 点滴静注(120mg,500mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ インラインフィルター使用	0mg 1瓶		2本目																					
	点滴静脈内(速度 6分かけて	▲50mL▼大塚生食注	1瓶		3本目																					
	点滴静脈内(速度 30分かけて	大塚生食注 ▲100mL▼ ﾊﾟﾛ/ﾍﾄﾛﾝ静注0.75mg/5mL (ｱﾛｷｼVHJ ★■ﾃﾞｷｻｰﾄ注射3.3mg1ml(ﾃﾞｶﾄﾞﾛﾝ後	1瓶 1瓶 3管		4本目																					
	点滴静脈内(速度 30分かけて	★ﾍﾞﾐｼﾀﾋﾞﾝ点滴(200mg,1g)ｼﾞｬﾒﾝﾙ後 大塚生食注 ▲100mL▼	0mg 1瓶		5本目							2本目														
	点滴静脈内(速度 90分かけて	ｼｬﾃﾞﾑ3A輸液▼500mL▼ 硫酸Mg補正液20mL(ﾏｸﾞﾈｼﾞｰﾙ代替)	1袋 1筒		6本目																					
	点滴静脈内(速度 40分かけて	ﾏﾆｯﾄｰﾙS注射液 300mL	1袋		7本目																					
	点滴静脈内(速度 90分かけて	★ｼｽﾌﾟﾗﾁﾝ注「ﾏﾙｺ」(10mg,25mg,50mg) 点滴生理食塩ﾊﾞｯｸﾞ「ﾌｿｰ」▲500mL▼ (ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ)	0mg 300mL		8本目																					
	点滴静脈内(速度 2時間かけて	ｼｬﾃﾞﾑ3A輸液▼500mL▼	1袋		9本目																					
	点滴静脈内(速度 4時間かけて	点滴生理食塩液ﾊﾞｯｸﾞ「ﾌｿｰ」▼ 1L▼	1袋		10本目																					
	点滴静脈内(速度 30分かけて	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■ﾃﾞｷｻｰﾄ注射3.3mg1ml(ﾃﾞｶﾄﾞﾛﾝ後	1瓶 2管									1本目														
	点滴静脈内 全開で点滴	▲50mL▼大塚生食注	1瓶									3本目														

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、イミフィンジ の投与量は20mg/kg  
クレアチンクリアランス 60mL/min未満では、split法を検討する

適応条件

膀胱がん（尿管・尿道・腎盂原発は対象外）  
上限：術前4クール、術後はイミフィンジ 単独を8クールまで

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

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

● 投与スケジュール

所要時間 330分790分次クールへ

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#		
					1週目							2週目							3週目							
	点滴静脈内(速度 2時間かけて	点滴生理食塩ﾊﾞｯｸﾞ「ﾌｿｰ」▲500mL▼	1袋		1本目							1本目														
	点滴静脈内(速度 1時間かけて	★ｲﾐﾌｨﾝｼﾞ 点滴静注(120mg,500mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ インラインフィルター使用	0mg 1瓶		2本目																					
	点滴静脈内(速度 6分かけて	▲50mL▼大塚生食注	1瓶		3本目																					
	点滴静脈内(速度 30分かけて	大塚生食注 ▲100mL▼ ﾊﾟﾛ/ｾﾄﾛﾝ静注0.75mg/5mL (ｱﾁｼﾝVHJ) ★■ﾃﾞｷｻｰﾄ注射3.3mg1ml(ﾃﾞｶﾄﾞﾛﾝ後	1瓶 1瓶 3管		4本目							2本目														
	点滴静脈内(速度 30分かけて	★ｸﾞﾏｼﾔﾋﾞﾝ点滴(200mg,1g)ｼﾞｴﾑｻｰﾙ後	0mg 1瓶		5本目							3本目														
	点滴静脈内(速度 30分かけて	▲250mL▲ 生理食塩液ﾊﾞｯｸﾞ	1袋									4本目														
	点滴静脈内(速度 90分かけて	ｼｬﾃﾞﾑ3A輸液▼500mL▼ 硫酸Mg補正液20mL(ﾏｸﾞﾈｼﾞｳﾑ代替)	1袋 1筒		6本目							5本目														
	点滴静脈内(速度 40分かけて	ﾏﾅﾆｯﾄｰﾙS注射液 300mL	1袋		7本目							6本目														
	点滴静脈内(速度 90分かけて	★ｼｽﾌﾟﾗﾁﾝ注「マルｺ」(10mg,25mg,50mg) 点滴生理食塩ﾊﾞｯｸﾞ「ﾌｿｰ」▲500mL▼ (1300mL	0mg 1300mL		8本目							7本目														
	点滴静脈内(速度 2時間かけて	ｼｬﾃﾞﾑ3A輸液▼500mL▼	1袋		9本目							8本目														
	点滴静脈内(速度 4時間かけて	点滴生理食塩液ﾊﾞｯｸﾞ「ﾌｿｰ」▼ 1L▼	1袋		10本目							9本目														

レジメン説明

催吐性リスク:高度  
体重30kg以下の場合、イミフィンジの投与量は20mg/kg  
クレアチンクリアランス 60mL/min未満

適応条件

膀胱がん（尿管・尿道・腎盂原発は対象外）  
上限：術前4クール、術後はイミフィンジ 単独を8クールまで

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

[illegible]

**レジメン説明**  
催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

## 適応条件

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

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)	パドセブ	1.25mg/kg
	点滴静脈内(速度)	キイトルーダ	200mg

● 投与スケジュール

● 投与スケジュール			所要時間										30分										次クールへ									
RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
					1週目							2週目							3週目													
	点滴静脈内(速度)	★パドセブ 点滴静注用30mg 蒸留水▲ 20mL▲(レジメン用) ▲50mL▼大塚生食注 * 点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	0mg 1管 1瓶		1本目							1本目																				
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	1瓶		2本目																											
	点滴静脈内(速度)	(冷所当日)★キイトルーダ 100mg/4mL 大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	0mg 1瓶		3本目																											
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		4本目							2本目																				

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

インターバル： 28 日

醫師名

体表面積 m2

[illegible]