

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	GC療法
診療科	泌尿器科
適応	尿路上皮がん
登録年月日	2010.02.09(20190404改定)

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
ゲムシタビン	div	1000mg/m ²
シスプラチン	div	70mg/m ²

投与スケジュール: 1クール28日間

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	アロキシ0.75mg+デカドロン注6.6mg+生食100mL	div 30min		●																											
①	グラニセトロンバック3mg+デカドロン注6.6mg	div 30min									●							●													
②	ゲムシタビン()mg+生食100mL	div 30min		●							●							●													
③	生食1000mL+硫酸Mg補正液20mL+KCL20mL	div 3hr			●																										
④	デカドロン注9.9mg+生食500mL	div 2hr			●																										
⑤	マンニトール 150mL	div 45min			●																										
⑥	シスプラチン()mg+生食250mL	div 3hr			●																										
⑦	マンニトール 150ml	div 45min			●																										
⑧	生食1000mL+ソリタT3号 500ml	div 10hr			●	●	●																								

イメドカプセルセットDAY2-4
デキサメタゾン8mg DAY3-5

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	GCb療法
診療科	泌尿器科
適応	尿路上皮がん
登録年月日	2013.07.11

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
ゲムシタビン	div	1000mg/m ²
カルボプラチン	div	AUC5

投与スケジュール: 1クール28日間

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	アロキシ0.75mg+デカドロン注6.6mg+生食100ml	div 30min		●																											
①	ナゼア0.3mg+デカドロン6.6mg+100ml	div 30min									●							●													
②	ゲムシタビン()mg+生食100ml	div 30min		●							●							●													
③	ソリタT3 500ml+ヴィーンF 500ml	div 6hr			●																										
④	デカドロン注6.6mg+生食500ml	div 2hr			●																										
⑤	マンニトール 150ml	div 1hr			●																										
⑥	カルボプラチン()mg+生食500ml	div 3hr			●																										
⑦	マンニトール 150ml	div 2hr			●																										
⑧	ヴィーンF 500ml+ソリタT3 1000ml	div 10hr			●																										

※イメンドカプセルセット
DAY1 125mg、DAY2.3 80mg服用する

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	GP療法
診療科	泌尿器科
適応	尿路上皮がん
登録年月日	2019.12.2

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
GEM	div	1000mg/m ²
PTX	div	175mg/m ²

投与スケジュール: 3週毎投与

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
①	アロキシ0.75mg+テキサート16.5mgmg +ポララミン5mg+ファミチン20mg+Ns100mL	div 30min		●																													
①	グラニセトロン3mg/パック	div 30min									●																						
②	パクリタキセル()mg+生食250mL	div 180min		●																													
④	ゲムシタビン()mg+生食100mL	div 30min		●							●																						
⑤	生食50mL(フラッシュ用)	div 急速静注		●							●																						

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	GEM単剤
診療科	泌尿器科
適応	尿路上皮がん
登録年月日	2021.03.10

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
ゲムシタビン	div	1000mg/m ²

投与スケジュール: 週1回 3週連続投与 4週目休み

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	グラニセトロンハック 3mg	div 30min		●							●							●													
②	ゲムシタビン()mg+生食 100ml	div 30min		●							●							●													

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	TXT+プレドニゾン療法
診療科	泌尿器科
適応	前立腺がん
登録年月日	2010.06.14

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
ドセタキセル	div	70mg/m ²

投与スケジュール: 3週毎投与

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	ドセタキセル(70mg/m ²)mg+生食 500ml	div 2hr		●																											
内服	プレドニン錠(5mg) 2錠 / 2×	po		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	カバジタキセル+プレドニゾン療法
診療科	泌尿器科
適応	前立腺がん
登録年月日	2015.05.13

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
カバジタキセル	div	25mg/m ²
プレドニゾン	po	10mg/day

投与スケジュール: 3週毎投与

投与順	Rp	経路・時間	投与スケジュール																													
			-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
①	ホ®ラミン5mg+ファミチン®20mg +テカ®ロン6.6mg+生食 100mL	div 30min		●																												
②	生食 50mL	div 30min		●																												
③	カバジタキセル(25mg/m ²)mg+生食 250mL	div 60min		●																												
④	生食50mL(フラッシュ)	div 10min		●																												
内服	プレドニン錠(5mg) 2錠 / 2×	po		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
⑤	ジーラスタ皮下注3.6mg ※ジェ®対投与終了から24時間経過後投与)	sc			●																											

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	CPT11+CDDP療法
診療科	泌尿器科
適応	前立腺小細胞癌
登録年月日	2011.04.27

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
イリノテカン	div	60mg/m ²
シスプラチン	div	30mg/m ²

投与スケジュール: 2週毎、28日クール

投与順	Rp	経路・時間	投与スケジュール																													
			-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
① メイン	ソリタ3号500ml	div 2hr		●																												
② サブ	パロセトロン注0.75mg+デキサト注9.9mg +ブチルスコポラミン20mg	div 15min		●																												
③ サブ	イリノテカン()mg+5%ブドウ糖250ml	div 1.5hr		●																												
④ メイン	フロセミド注(20mg)1A+生食20ml	iv		●																												
⑤ メイン	シスプラチン注()mg+生食500ml	div 2hr		●																												
⑥ メイン	ソリタ3号500ml	div 2hr		●																												
⑦	day①、⑮:アプレピタント錠 125mg内服 day②③、⑰⑱:80mg内服	内服		●	●	●																										
⑧	デカトロン錠 8mg/2× day②③、⑰⑱内服	内服			●	●																										

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	トーリセル療法
診療科	泌尿器科
適応	腎がん
登録年月日	20160826

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
トーリセル	div	25mg/body

投与スケジュール: 1週毎投与

投与順	Rp	経路・時間	投与スケジュール																												
			-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	ポララミン5mg+生食 50mL	div 15min		●																											
②	トーリセル25mg [*] +生食 250mL	div 60min		●																											
	※PVCフリーかつ5μm以下のインラインフィルター使用すること。																														

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	キイトルーダ療法(3週)
診療科	泌尿器科
適応	尿路上皮がん
登録年月日	2019.5.23

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
ペンブロシマブ	div	200mg/body

投与スケジュール: 1クール21日

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	ポララミン5mg+生食50mL	div 15min		●																											
②	生食50mL	フラッシュ用		●																											
③	キイトルーダ200mg+生食100mL ※0.2~5μmのインラインフィルターを使用	div 30min		●																											
④	生食50mL	フラッシュ用		●																											

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	キイトルーダ療法(6週)
診療科	泌尿器科
適応	尿路上皮がん
登録年月日	2022.8.18

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
ペンブロシマブ	div	400mg/body

投与スケジュール: 1クール42日

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	~	42
①	ポララミン5mg+生食50mL	div 15min		●																											
②	生食50mL	フラッシュ用		●																											
③	キイトルーダ200mg+生食100mL ※0.2~5μmのインラインフィルターを使用	div 30min		●																											
④	生食50mL	フラッシュ用		●																											

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	ニホルマブ療法(2週)
診療科	泌尿器科
適応	腎がん
登録年月日	2019.5.23

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
ニホルマブ	div	240mg

投与スケジュール: 1クール14日

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	ポララミン5mg+生食50mL	div 15min		●																											
②	生食50mL	フラッシュ用		●																											
③	オブジーボ点滴静注240mg+生食100mL ※0.2又は0.22 μ mのインラインフィルターを使用	div 30min		●																											
④	生食50mL	フラッシュ用		●																											

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	ニホルマブ療法(4週)
診療科	泌尿器科
適応	腎がん
登録年月日	2022.8.18

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
ニホルマブ	div	480mg

投与スケジュール: 1クール28日

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	ポララミン5mg+生食50mL	div 15min		●																											
②	生食50mL	フラッシュ用		●																											
③	オブジーボ点滴静注480mg+生食100mL ※0.2又は0.22μmのインラインフィルターを使用	div 30min		●																											
④	生食50mL	フラッシュ用		●																											

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	ニホルマブ+カボザンチニブ療法(2週)
診療科	泌尿器科
適応	腎細胞癌
登録年月日	2021.9.8

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
ニホルマブ	div	240mg
カボザンチニブ	po	40mg

投与スケジュール: 1クール14日

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
①	ポララミン5mg+生食50mL	div 15min		●																												
②	生食50mL	フラッシュ用		●																												
③	オブジーボ点滴静注240mg+生食100mL ※0.2又は0.22μmのインラインフィルターを使用	div 30min		●																												
④	生食50mL	フラッシュ用		●																												
	カボザンチニブ 40mg/日	po 空腹時		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●															

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	ニホルマブ+カボザンチニブ療法(4週)
診療科	泌尿器科
適応	腎細胞癌
登録年月日	2022.8.18

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
ニホルマブ	div	480mg
カボザンチニブ	po	40mg

投与スケジュール: 1クール28日

投与順	Rp	経路・時間	投与スケジュール																															
			-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
①	ポララミン5mg+生食50mL	div 15min		●																														
②	生食50mL	フラッシュ用		●																														
③	オブジーボ点滴静注480mg+生食100mL ※0.2又は0.22μmのインラインフィルターを使用	div 30min		●																														
④	生食50mL	フラッシュ用		●																														
	カボザンチニブ 40mg/日	po 空腹時		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

プロトコール名	ニボルマブ+イピリムマブ併用療法
診療科	泌尿器科
適応	腎細胞癌
申請年月日	2022.1.24

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
ニボルマブ	div	240mg/body
イピリムマブ	div	1mg/kg

投与スケジュール:1クール21日(4コース限度)

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	ポララミン5mg+生食50mL	div 15min		●																											
②	生食50mL(フラッシュ用)	div		●																											
③	オブジーボ240mg+生食100mL ※0.2又は0.22μmのインラインフィルターを使用	div 30min		●																											
④	生食50mL(フラッシュ用)	div 30min		●																											
⑤	ヤーボイ()mg+生食100mL ※0.2又は0.22μmのインラインフィルターを使用	div 30min		●																											
⑥	生食50mL(フラッシュ用)	div		●																											

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	Avelumab療法
診療科	泌尿器科
適応	尿路上皮がん 維持療法
登録年月日	2021.5.21

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
Avelumab	div	10mg/kg

投与スケジュール: 1クール14日

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	ポララミン5mg+アセリオ1000mg(100mL)	div 30min		●																											
②	生食50mL (フラッシング)	div 15min		●																											
③	アベルマブ()mg+生食250mL ※0.2μmのインラインフィルターを使用	div 60min		●																											
④	生食50mL (フラッシング)	div 15min		●																											

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

プロトコール名	アベルマブ+アキシチニブ療法
診療科	泌尿器科
適応	腎細胞癌
申請年月日	2022.1.24

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
バベンチオ	div	10mg/kg
インライタ	po	5mg/回x2

※インライタ錠は2週間間隔で増量可、最大10mg/回

投与スケジュール:1クール14日間

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	アセリオ500mg+ポララミン5mg	div 15min		●																											
②	生食50mL(フラッシュ用)	div 30min		●																											
③	バベンチオ()mg+生食250mL ※0.2μmのインラインフィルターを使用	div 1h		●																											
④	生食50mL(フラッシュ用)	div		●																											
	インライタ()mg	p.o		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														

開始予定日 あり なし 年 月 日

化学療法プロトコール

プロトコール名	ペンブロリスチン+アキシチニブ
診療科	泌尿器科
適応	腎細胞癌
申請年月日	2020.10.31

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
キイトルーダ	div	200mg/body
インライタ	po	5mg/回x2

※インライタ錠2週間間隔で増量可、最大10mg/回

投与スケジュール: 1クール21日間

投与順	Rp	経路・時間	投与スケジュール																														
			-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
①	ポララミン5mg+生食50mL	div 15min		●																													
②	生食50mL (フラッシュ用)	div 15min		●																													
③	キイトルーダ()mg+生食100mL ※0.2~5μmのインラインフィルターを使用	div 30min		●																													
④	生食50mL (フラッシュ用)	div 15min		●																													
⑤	インライタ()mg	po		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	ペンブロリスマブ+レンバチニブ (3週間)
診療科	泌尿器科
適応	腎細胞癌
登録年月日	2022.3.3

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
ペンブロリスマブ	div	200mg/body
レンバチニブ	po	20mg/d

投与スケジュール: 1クール21日

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	ポララミン5mg+生食50mL	div 15min		●																											
②	生食50mL (フラッシュ用)	div 15min		●																											
③	キイトルーダ200mg+生食100mL ※0.2~5μmのインラインフィルターを使用	div 30min		●																											
④	生食50mL (フラッシュ用)	div		●																											
	レンビマ錠()mg	po		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							

開始予定日 あり 年 月 日 なし

化学療法プロトコール

登録プロトコール名	パドセブ療法
診療科	泌尿器科
適応	尿路上皮癌
登録年月日	2022.1.24

抗がん剤名称	投与経路	標準投与量
エンホルツマブ ヘドチン	DIV	1.25mg/kg

投与スケジュール:1クール28日間

投与順	Rp	経路・時間	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
①	生食50mL(プライミング用)	div 全開		●							●							●													
②	パドセブ()mg + 生食50mL	div 30min		●							●							●													
③	生食50mL(フラッシュ用)	div 全開		●							●							●													

開始予定日 あり なし 年 月 日