目次

5-FU+CBDCA+Pembrolizumab	1
5FU+CDDP+Pembrolizumab	2
CBDCA+PTX	3
CBDCA+PTX+Cmab	4
CDDP併用化学放射線療法	5
C-mab+FP療法	6
C-mab+FU+CBDCA療法	7
Pembrolizumab	8
TPF療法(CDDP)	9
weekly CDDP併用化学放射線療法	10
weekly パクリタキセル	11
セツキシマブ サロタロカンナトリウム	12
ニボルマブ	13
ハーセプチン+ドセタキセル療法	14
静注CF療法	15
動注CF療法	16

	レジメン名称		対象がん種		適応分類			
	5FU + CBDCA + Pembr	olizumab	頭頸部類			進行・再発癌 術前補助化学療法 術前化学療法(進行) 術後補助化学療法 その他		
	T	1				T		
順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時	間	投与日		
1	生理食塩液	50mL	点滴	ルート確保		day1		
2	ペムブロリズマブ 生理食塩液	200mg/body 100mL	点滴	30分		30分		day1
3	生理食塩液	50mL	点滴	フラッシュ		day1		
4	アロキシバッグ0.75mg デキサート注	1袋 6.6mg	点滴	30分		day1		
5	デキサート注 生理食塩液	3.3mg 100mL	点滴	30分 day2		day2-3		
6	カルボプラチン注 生理食塩液	AUC=5 250mL	点滴	1時[間	day1		
8	5FU注 生理食塩液	1000mg/m ² 500mL	点滴	24時	間	day1-4		
1⊐—	スの期間		投与スケジュー	-ル及び	総コ-	ース数		
	21日間(3週間)		1		-	までとし、 単剤をPDまで継続		
1	也(特記事項など) レピタントCPを内服する。		•					

			対象がん	 ,種		
5FU + CDDP + Pembrolizumab		olizumab	頭頸部癌		■ 進行・再発癌 □ 術前補助化学療法 □ 術前化学療法(進行) □ 術後補助化学療法 □ その他	
順序	投与薬剤	1日投与量	投与法 投与時		持間	 投与日
1	生理食塩液	50mL	点滴	ルート	確保	day1
2	ペムブロリズマブ注 生理食塩液	200mg/body 100mL	点滴	305	}	day1
3	生理食塩液	50mL	点滴	フラッ	シュ	day1
4	硫酸Mg補正液 1mEq/mL 生理食塩液	10mL 500mL	点滴	2時	間	day1
5	アロキシバッグ0.75mg デキサート注	1袋 9.9mg	点滴	全界	月	day1
6	デキサート注 生理食塩液	6.6mg 100mL	点滴	305	}	day2-3
7	マンニットール 300ml	1瓶	点滴	1時	間	day1
8	シスプラチン注 生理食塩液	100mg/m ² 合計500mL	点滴	2時	間	day1
9	5FU注 生理食塩液	1000mg/m ² 500mL	点滴	24時	間	day1-4
10	ソルデム3A	500mL	点滴(側管)	2時[間	day1
11)	生理食塩液	500mL	点滴(側管)	2時	間	day2−3
12	ソルデム3A	500mL	点滴(側管)	2時	間	day1−3
1⊐—	スの期間	•	投与スケジュー	-ル及び	総コース数	女
	21日間(3週間))	 以降はPe		ースまでと ımab単剤	:し、 をPDまで継続
	也(特記事項など) レピタントCPを内服する。		-1			

レジメン名	対象がん種	適応分類
CBDCA+PTX	頭頸部癌	■ 進行・再発癌 □ 術前補助化学療法 □ 術前化学療法(進行) □ 術後補助化学療法 □ その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	デキサート注6.6mg ガスター注20mg ポララミン注5mg 生理食塩液	1V 1A 1A 50 mL	点滴	ルート確保 全開で点滴	day1、8、15
2	アロキシバッグ	1袋	点滴	30分	day1、8、15
3	パクリタキセル 生理食塩液	80mg∕ m [†] 250mL	点滴	60分	day1、8、15
4	カルボプラチン 生理食塩液	AUC=5 250mL	点滴	60分	day1
5	生理食塩液	50mL	点滴	フラッシュ	day1、8、15
1⊐—	 スの期間		投与スケシ	ジュール及び総	コース数
	28日(4週間)		PI)まで
その他	その他(特記事項など)				

レジメン名	対象がん種	適応分類
CBDCA+PTX+Cmab	頭頸部癌	■ 進行・再発癌 □ 術前補助化学療法 □ 術前化学療法(進行) □ 術後補助化学療法 □ その他

		T	1	T	
順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	デキサート注6.6mg ガスター注20mg ポララミン注5mg 生理食塩液	1V 1A 1A 50 mL	点滴	ルート確保全開で点滴	day1、8、15
2	アービタックス 生理食塩液	250mg/m² (初回400mg/m²) 250mL(初回500mL)	点滴	60分 (初回120分) (側管)	day1、8、15
3	アロキシバッグ	1袋	点滴	15分	day1、8
4	パクリタキセル 生理食塩液	100mg∕ m [°] 250mL	点滴	60分	day1、8
5	カルボプラチン 生理食塩液	AUC=2.5 250mL	点滴	60分	day1、8
6	生理食塩液	50mL	点滴	フラッシュ	day1、8
1⊐—	 スの期間		投与スケ		コース数
	21日(3週間	引)			コース 後、Cmab維持
その他	也(特記事項など)				

レジメン名	対象がん種	適応分類
CDDP併用化学放射線療法	頭頸部癌	■ 進行・再発癌 □ 術前補助化学療法 □ 術前化学療法(進行) □ 術後補助化学療法 □ その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
	生理食塩液	1000mL			
4	KCL	20mL	点滴	4時間	day 1
	硫酸マグネシウム	10mL			
4	アロキシバッグ0.75mg	50mL	点滴	全開	day 1
	デキサート注	9.9mg	爪响	土田	uay i
3	マンニットール	300mL	点滴	1時間	day 1
3	生理食塩液	500mL	点滴	2時間	day 1
	シスプラチン	100mg/m2	杰伸	乙时间	uay i
2	生理食塩液	1000mL	点滴	4時間	day 1
	KCL	10mL	杰伸	4 4寸 [日]	uay i
2	生理食塩液	50mL	点滴	15分	day 2, 3
	デキサート注	6.6mg	杰伸	137)	uay 2, 0
⑤	生理食塩液	500mL	点滴	2時間	day 2, 3
	生理食塩液	50mL	点滴	15分	day 2, 3
	フロセミド	20mg	爪巾	1071	uay Z, O
2	生理食塩液	500mL	点滴	2時間	day 2, 3
	KCL	10mL	杰伸	てれ込[日]	uay Z, O
	3週間			3=	ı−ス

[・]シスプラチンは投与量に相当する生理食塩液をボトルから抜いて混合し、totalとして500mLとする。

レジメン名	対象がん種	適応分類
C-mab+FP療法	頭頸部癌	■ 進行・再発癌 □ 術前補助化学療法 □ 術前化学療法(進行) □ 術後補助化学療法 □ その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
	ポララミン注	1A			
4	デキサート注	9.9mg	点滴	30分	day 1
4	ガスター注20mg	1A		3077	day 1
	生理食塩液	100mL			
	ポララミン注	1A			
4	ガスター注20mg	1A	点滴	30分	day 8.15
	デキサート注1.65mg	2A		307]	day 6.13
	生理食塩液	100mL			
3	アービタックス	400mg/m²(初回のみ)	点滴	2時間	day 1
	生理食塩液	合計500mL	派仰	Z # () [A]	uay i
3	アービタックス	250mg/m ²	点滴	1時間	day 8.15
	生理食塩液	合計250mL	71()[P]	1 4.7 [6]	day 0.10
2	生理食塩液	250mL	点滴	1時間	day 1
2	生理食塩液	50mL	点滴	フラッシュ	day 8.15
1	5-FU 生理食塩液	1000mg/m2 500mL	持続点滴 (本管)	24時間	day 1∼4
2	アロキシバッグ0.75mg	1袋	点滴 (側管1)	全開	day 1
5	シスプラチン注 生理食塩液	100mg/m ² 合計500mL	点滴 (側管1)	2時間	day 1
6	マンニットール 300ml	1瓶	点滴 (側管1)	1時間	day 1
1⊐—	スの期間		投与スケジュ	ュール及び総	コース数
	21日間(3週間)				スとして繰り返す て6コースまでとし、

その他(特記事項など)

- ・シスプラチン投与日は側管1より更に2L程度の輸液にてハイドレーションを行う。 ・ランダは投与量に相当する生理食塩液をボトルから抜いて混合し、totalとして500mLとする。 ・必要に応じ、ラシックス、プリンペラン、ガスター等を使用する。
- ・2コース目以降のday1のアービタックスは250mg/m2を1時間かけて点滴する。

以降はc-mab単剤をPDまで継続

	レジメン	名	対象がん	対象がん種		適応分類
C−mab+FU+CBDCA療法		頭頸部	癌		進行・再発癌 術前補助化学療法 術前化学療法(進行) 術後補助化学療法 その他	
順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与問	寺間	
4	ポララミン注 デキサート注 ガスター注20mg 生理食塩液	1A 6.6mg 1A 100mL	点滴	30分		day 1
4	ポララミン注 ガスター注20mg デキサート注 生理食塩液	1A 1A 6.6mg 100mL	点滴			day 8.15
3	アービタックス 生理食塩液	400mg/m ² (初回のみ) 合計500mL	点滴	2時間		day 1
3	アービタックス 生理食塩液	250mg/m ² 合計250mL	点滴	1時間		day 8.15
2	生理食塩液	50mL	点滴	フラッ	シュ	day 8.15
1	5-FU 生理食塩液	1000mg/m2 500mL	持続点滴 (本管)	24時	間	day 1∼4
2	アロキシバッグ0.75mg	1袋	点滴 (側管)	全閉	月	day 1
5	カルボプラチン 生理食塩液	AUC5 250mL	点滴 (側管)	1時	間	day 1
<u> </u>	スの期間		投与スケジュ	21日を	1コー2	スとして繰り返す
	21日間(3道	週間)	ı			-スまでとし、 単剤をPDまで継続

・2コース目以降のday1のアービタックスは250mg/m2を1時間かけて点滴する。

レジメン名称		対象がん種			適応分類	
Pembrolizumab単独		頭頸i	頭頸部癌		進行・再発癌 術前補助化学療法 術前化学療法(進行) 術後補助化学療法 その他	
順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時	計間	投与日
1	生理食塩液	50mL	点滴	ルート	確保	day1
2	ペムブロリズマブ 生理食塩液	200mg/body 100mL	点滴	30分	}	day1
3	生理食塩液	50mL	点滴	フラッ	シュ	day1
4						
5						
6						
1 = -	- -スの期間		投与スケ	ジュール	及び約	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	21日			PDまたは患者不耐容まで		

•6週間間隔で投与する場合は、400mg/bodyとする。

レジメン名	対象がん種	適応分類
TPF療法(CDDP)	頭頸部扁平上皮癌	■ 進行・再発癌 □ 術前補助化学療法 □ 術前化学療法(進行) □ 術後補助化学療法 □ その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	5-FU	750mg/m2	持続点滴	24時間	day 1 <i>∼</i> 5
	生理食塩液	500mL	(本管)	2 , [12]	, .
2	カイトリルバッグ3mg	1V	点滴	30分	day 1
	デカドロン注6.6mg	1V	(側管1)	3071	uay 1
3	ドセタキセル注	60mg/m ²	点滴	1時間	day 1
	生理食塩液	250mL	(側管1)	1 中寸 中]	uay 1
	アロキシ注0.75mg	1A			
4	デカドロン注6.6mg	1V	点滴 (側管2) 30分	30公	day 4
	デカドロン注1.65mg	2A		307]	uay 4
	生理食塩液	100mL			
⑤	ランダ注	70mg/m ²	点滴	2時間	day 4
	生理食塩液	500mL	(側管1)	乙叶订月	uay +
6	マンニットール 300ml	1瓶	点滴 (側管2)	1時間	day 4
1⊐—	1コースの期間		投与スケジュール及び総コース数		
	21日間(3週間)				くとして繰り返す 一ス実施

- ・ランダ投与日は側管1より更に2L程度の輸液にてハイドレーションを行う。
 ・ランダは投与量に相当する生理食塩液をボトルから抜いて混合し、totalとして500mLとする。
 ・必要に応じ、ラシックス、プリンペラン、ガスター等を使用する。
- ・ランダの投与日をday3にして実施する場合もあります。

レジメン名称	対象がん種	適応分類
weekly CDDP併用化学放射線療法	頭頸部癌	□ 進行·再発癌 □ 術前補助化学療法 □ 術前化学療法(進行) ■ 術後補助化学療法 □ その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	生理食塩液	50mL	点滴	ルート確保	dayl
2	生理食塩液 KCL 硫酸マグネシウム	500mL 20mL 10mL	点滴	2時間	day l
3	アロキシバッグ0.75mg アロカリス点滴静注 デカドロン注	50mL 235mg 9.9mg	点滴	30分	day l
4	マンニットール	300mL	点滴	1時間	day l
5	生理食塩液 シスプラチン	500mL 40mg/m2	点滴	2時間	day l
6	生理食塩液 KCL	1000mL 10mL	点滴	4時間	day l
7	生理食塩液 デカドロン注	50mL 6.6mg	点滴	15分	day 2, 3
8	生理食塩液	500mL	点滴	2時間	day 2, 3
9	生理食塩液 フロセミド	50mL 20mg	点滴	15分	day 2, 3
10	生理食塩液 KCL	500mL 10mL	点滴	2時間	day 2, 3
11)	生食シリンジ	10mL	点滴	ロック用	day 1, 2
	7日間			6-7コー	- Z

[・]シスプラチンは投与量に相当する生理食塩液をボトルから抜いて混合し、totalとして500mLとする。

レジメン名		対象か	対象がん種		適応分類	
weekly パクリタキセル		甲状腺未分化癌			進行・再発癌 術前補助化学療法 術前化学療法(進行) 術後補助化学療法 その他	
順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与問	計間	投与日
1	デキサート注6.6mg ガスター注 ポララミン注5mg 生理食塩液	1V 1A 1A 50mL	点滴	全開	F	day1
2	グラニセトロンバッグ3mg	1袋	点滴	30 / 3	}	day1
3	パクリタキセル 生理食塩液	80mg ∕ m ^² 250mL	点滴	60 %	}	day1
4	生理食塩液	50mL	点滴	フラッシ	ンュ	day 1
1⊐—	スの期間		投与スケ	ジュール及	及び総	コース数
	7日(1週間)				F	PDまで
その作	その他(特記事項など)					

レジメン名称	対象がん種	適応分類
セツキシマブ サロタロカンナトリウム	切除不能な局所進 行 又は局所再発の頭 頸部癌頭頚部癌	■ 進行・再発癌 □ 術前補助化学療法 □ 術前化学療法(進行) □ 術後補助化学療法 □ その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
	生理食塩液	100 mL			
1	デキサート注1.66mg	3.3 mg	点滴	1時間	day 1
	ポララミン注5mg	5 mg			
2	アキャルックス点滴静注	640 mg/m²	点滴	2時間	day 1
3	生理食塩液	50 mL	点滴	15分	day 1
1コースの期間		投与スケジュール及び総コース数			
4週間				4	コース

- ・光に不安定であり遮光カバーを使用すること
 ・光強度は120ルクス以下
 ・インラインフィルター使用
 ・投与後20~28時間後にレーザー光照射
 ・化学放射線療法等の標準的な治療が可能な場合にはこれらの治療を優先すること

レジメン名		対象がん種			適応分類	
ニボルマブ		頭頸部癌			進行・再発癌 術前補助化学療法 術前化学療法(進行) 術後補助化学療法 その他	
順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与問		投与日
1	オプジーボ 生理食塩液	240mg/body 100mL	点滴	30分		day1
2	生理食塩液(フラッシュ)	50mL	点滴	15分	}	day1
1⊐—	スの期間		投与スケジュール及び総コース数			
14日(2週間)			PDまで継続			
インラ	その他(特記事項など) インラインフィルター(0.2または0.22 μ m)を使用して投与する。 infusion reactionを認めた場合は、次サイクルより前投薬の追加を考慮する。 4週間間隔で投与する場合は、480mg/bodyとする。					

レジメン名	対象がん種	適応分類
		■ 進行·再発癌
	HER2陽性の根治 切除不能な進行・	□ 術前補助化学療法
		□ 術前化学療法(進行)
	再発唾液腺癌	□ 術後補助化学療法
		□ その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日	
	グラニセトロンバッグ	3mg				
1	ポララミン注	5mg	点滴	30分	day1	
	デキサート注	6.6mg				
2	ドセタキセル	70mg/ m i	点滴	60分	day (1	
	生理食塩液	250mL	从 间	007	day1	
3	生理食塩液	50ml	点滴	フラッシュ	day1	
	ハーセプチン	6mg/kg		30分		
4	ハーセンテン	(初回のみ8mg/kg)	点滴	(初回のみ	day1	
	生理食塩液	250mL		90分)		
1 = -	1コースの期間		投与スケジュール及び総コース数			
	3週間間隔			PDま	きで	

[・]ハーセプチンは初回90分で点滴し、忍容性が良好であれば2回目以降、30分まで投与時間を短縮可能とする。

[•]ハーセプチンは予定投与日より1週間を超えた後に投与する場合、初回量8mg/kgを投与する。 •ドセタキセルは初回、2回目は100ml/hで開始、3回目以降は250mhlで開始、15分以降250ml/h にUP

[・]HER2陽性(IHC法3+、又はIHC法2+かつDISH法陽性)に限る。

レジメン名	対象がん種	適応分類
静注CF療法	頭頸部扁平上皮癌	■ 進行・再発癌 ■ 術前補助化学療法 ■ 術前化学療法(進行) □ 術後補助化学療法 □ その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	5-FU	750mg/m ²	持続点滴 (本管)	24時間	day 1 <i>∼</i> 5
	生理食塩液	500mL			
4	アロキシ注0.75mg	1A		30分	day 1
	デカドロン注6.6mg	1V	点滴 (側管2)		
	デカドロン注1.65mg	2A			
	生理食塩液	100mL			
3	ランダ注	70mg/m ²	点滴 (側管1)	2時間	day 1
	生理食塩液	500mL			
4	マンニットール 300ml	1 拖	点滴 (側管2)	1時間	day 1
6					
1コースの期間			投与スケジュール及び総コース数		
21日間(3週間)			21日を1コースとして繰り返す 2~3コース実施		

- ・ランダ投与日は側管1より更に2L程度の輸液にてハイドレーションを行う。
- ・ランダは投与量に相当する生理食塩液をボトルから抜いて混合し、totalとして500mLとする。
- ・必要に応じ、ラシックス、プリンペラン、ガスター等を使用する。

レジメン名	対象がん種	適応分類
動注CF療法	頭頸部 扁平上皮癌	■ 進行・再発癌 ■ 術前補助化学療法 □ 術前化学療法(進行) □ 術後補助化学療法 □ その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	ヘパリンナトリウム5000単位	1A	持続動注 (本管)	24時間	day 1∼5
	生理食塩液	500mL			
2	ランダ注	10 ~ 20mg/m ²	動注(側管)	30分	day 1∼5
	ウロキナーゼ6万単位	1V			
	生理食塩液	100mL			

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	5-FU	750mg/m ²	持続点滴 (本管)	24時間	day 1∼5
	生理食塩液	500mL			
2	アロキシ注0.75mg	1V	点滴 (側管1)	30分	day 1
	生理食塩液	100mL			
3	マンニットール 300mL	1瓶	点滴 (側管1)	1時間	day 1∼5
1コースの期間		投与スケジュール及び総コース数			

21日を1コースとして繰り返す

2コース実施

その他(特記事項など)

- ・ランダ投与日は側管1より更に1.5L程度の輸液にてハイドレーションを行う。
- ・ランダは投与量に相当する生理食塩液をボトルから抜いて混合し、totalとして100mLとする。
- ・必要に応じ、ラシックス、プリンペラン、ガスター等を使用する。

21日間(3週間)