

# 目次

CBDCA+PTX .....	2
CBDCA+PTX+Cmab .....	3
ドセタキセル+ジェムザール併用療法 .....	4
DXR(ADR)単独day1 .....	5
DXR(ADR)単独 .....	6
GEM+CDDP .....	7
IFO単独 .....	8
S-1+CBDCA(エスカルボ) .....	9
triweekly CBDCA+Paclitaxel .....	10
ニボルマブ (CUP) .....	11
ハラヴェン単独 .....	12
ペムブロリズマブ .....	13
ペムブロリズマブ (TMB-H) .....	14

(別紙2)

## がん薬物療法レジメン

レジメン名	対象がん種	適応分類
CBDCA+PTX	頭頸部癌	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法（進行） <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	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 <sup>2</sup> 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コースの期間 28日(4週間)			投与スケジュール及び総コース数 PDまで		
その他(特記事項など)					

(別紙2)

## がん薬物療法レジメン

レジメン名	対象がん種	適応分類
CBDCA+PTX+Cmab	頭頸部癌	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法（進行） <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> 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	アービタックス 生理食塩液	250mg/m <sup>2</sup> (初回400mg/m <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> 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コースの期間 21日(3週間)			投与スケジュール及び総コース数 6コース 6コース施行後、Cmab維持		
その他(特記事項など)					

## がん薬物療法レジメン

レジメン名	対象がん種	適応分類
ドセタキセル+ジェムザール併用療法	原発不明癌	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法(進行) <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> 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	グラニセトロンバッグ3mg デカドロン注	1袋 6.6mg	点滴	30分	day1、8
②	ジェムザール 生理食塩液	1000mg/m <sup>2</sup> 100mL	点滴	30分	day1、8
③	ドセタキセル 生理食塩液	75mg/m <sup>2</sup> 250mL	点滴	60分	day8
④	生理食塩液	50mL	点滴	全開	day1、8
1コースの期間			投与スケジュール及び総コース数		
21日(3週間)			ドセタキセルはtriweeklyで、 ジェムザールは2投1休を1コースとする。 PDまで継続		
その他(特記事項など) アルコール過敏症の患者については、患者登録時にその旨を記載すること。 ⇒生理食塩液溶解法を用いて作成する。					

(別紙2)

## がん薬物療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	適応分類
DXR (ADR) 単独day1	軟部肉腫	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法(進行) <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	アロキシ注0.75mgバッグ デキサート6.6mg	1バッグ 1V	点滴	30分	day 1
③	ドキソルビシン 生理食塩液	75mg/m <sup>2</sup> 100mL	点滴	30分	day 1
④	生理食塩液	50mL	点滴	200ml/時	day 1
1コースの期間  21日(3週間)			投与スケジュール及び総コース数  PDまで ドキソルビシン総投与量500mg/m <sup>2</sup> 以下		
その他(特記事項など)  治療前に心機能評価。 適時イメンド追加とする。					

(別紙2)

## がん薬物療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	適応分類
DXR (ADR) 単独	軟部肉腫	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法(進行) <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	アロキシ注0.75mgバッグ デキサート6.6mg	1バッグ 1V	点滴	30分	day 1
②	デキサート6.6mg 生理食塩液	1V 100mL	点滴	30分	day 2, 3
③	ドキシソルビシン 生理食塩液	30mg/m <sup>2</sup> 100mL	点滴	30分	day 1, 2, 3
④	生理食塩液	50mL	点滴	200ml/時	day 1, 2, 3
1コースの期間  21日(3週間)			投与スケジュール及び総コース数  PDまで ドキシソルビシン総投与量500mg/m <sup>2</sup> 以下		
その他(特記事項など)  治療前に心機能評価。 適時イメンド追加とする。					

(別紙2)

## がん薬物療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	適応分類
GEM+CDDP	胆道癌 胆管癌	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法(進行) <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	アロキシ注0.75mg デカドロン6.6mg 生理食塩液	1V 1V 500mL	点滴	60分	day 1.8
②	ジェムザール 生理食塩液	1000mg/m <sup>2</sup> 250mL	点滴	30分	day 1.8
③	ランダ 生理食塩液	25mg/m <sup>2</sup> 500mL	点滴	60分	day 1.8
④	生理食塩液	250mL	点滴	30分	day 1.8
⑤					
1コースの期間  21日(3週間)			投与スケジュール及び総コース数  PDまで		
その他(特記事項など)					

(別紙2)

## がん薬物療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	適応分類
I F O 単独	骨肉腫	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法(進行) <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	デキサート アロキシバッグ	6.6mg 50mL	点滴	30分	day 1
②	デキサート 生理食塩液	6.6mg 100mL	点滴	30分	day2-4
③	イホマイド 生理食塩液	2g/m <sup>2</sup> 500mL	点滴	4時間	day1-5
④	ウロミテキサン 生理食塩液	400mg/m <sup>2</sup> × 3回 100mL × 3回	点滴	30分	day1-5
1 コースの期間  2 1 日 ( 3 週間)			投与スケジュール及び総コース数  P D まで		

その他 (特記事項など)

- ・ウロミテキサンはイホマイド投与開始時と投与後4時間後、8時間後に投与する。
- ・イホマイドの腎障害予防のため、1日尿量が3L以上となるように輸液および利尿をはかるとともに、メイロンにより尿のアルカリ化を行う。
- ・成人に限る

(別紙2)

## がん薬物療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	適応分類
S-1+CBDCA (エスカルボ)	非小細胞肺癌	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法(進行) <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	アロキシ0.75mgバック デキサート6.6mg	1バッグ 1V	点滴	30分	day1
②	生理食塩液 カルボプラチン	250ml AUC=5	点滴	60分	day1
③	生理食塩液	50ml	点滴	250ml/時	day1
	TS-1	下記参照	経口		day1-day14
1コースの期間 21日			投与スケジュール及び総コース数 PDまで 4コース継続		

その他(特記事項など)

- ・ CBDCA (カルボプラチン) の投与量 =  $AUC \times (24 \text{時間クレアチニンクリアランス (ml/minr)} + 25)$  で計算。AUCは5
- ・ TS-1は体表面積に合わせて次に基づき投与する。  
1, 25<sup>2</sup>未満: 80mg/日 1, 25以上1, 50<sup>2</sup>未満: 100mg/日 1, 5<sup>2</sup>以上: 120mg/日
- ・ Day 2, 3のDEX8mg内服を検討する。

## がん薬物療法レジメン

レジメン名	対象がん種	適応分類
triweekly CBDCA + Paclitaxel	原発不明癌	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法(進行) <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> 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 アロキシバッグ0.75mg	3V 1A 1A 1袋	点滴	全開	day1
②	生理食塩液	100mL	点滴	30分	day1
③	パクリタキセル 生理食塩液	200mg/m <sup>2</sup> 500mL	点滴	180分	day1
④	カルボプラチン 生理食塩液	AUC=6 250mL	点滴	60分	day1
⑤	生理食塩液	50mL	点滴	フラッシュ	day1
1コースの期間  21日(3週間)			投与スケジュール及び総コース数  PDまで		
その他(特記事項など)					

## がん化学療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	適応分類
ニボルマブ (CUP)	原発不明癌	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法 (進行) <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	ニボルマブ 生理食塩液100mL	240mg/body 1瓶	点滴	30分	day1
②	生理食塩液50mL	1瓶	点滴	15分	day1
③					
④					
⑤					
1コースの期間			投与スケジュール及び総コース数		
14日間			PDまで継続		
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 $\mu$ m) を使用 ・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					

## がん薬物療法レジメン

レジメン名	対象がん種	適応分類
ニボルマブ	悪性中皮腫(悪性胸膜中皮腫を除く)	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法(進行) <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> 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	ルートキープ	day1
②	オプジーボ 生理食塩液	240mg/body 480mg/body 100mL	点滴	30分	day1
③	生理食塩液(フラッシュ)	50mL	点滴	15分	day1
1コースの期間			投与スケジュール及び総コース数		
14日(2週間)または28日(4週間)			PDまで継続		
<p>その他(特記事項など)</p> <p>インラインフィルター(0.2または0.22<math>\mu</math>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。</p>					

(別紙2)

## がん薬物療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	適応分類
ハラヴェン単独	軟部肉腫	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法(進行) <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	デキサート6.6mg 生理食塩液	1V 50mL	点滴	全開	day 1、8
②	ハラヴェン 生理食塩液	1.4mg/m <sup>2</sup> 50mL	点滴	全開	day 1、8
③	生理食塩液	50mL	点滴	全開 フラッシュ	day 1、8
④					
⑤					
1コースの期間  21日(3週間)			投与スケジュール及び総コース数  2投1休で PDまで継続		

その他(特記事項など)

- ・本剤は、アンスラサイクリン系抗悪性腫瘍剤及びタキサン系抗悪性腫瘍剤を含む化学療法施行後の増悪・再発例に対して使用すること。
- ・本剤は微量の無水エタノールを含有(1Vあたり0.1mL)しているため、アルコール絶対過敏症の患者には速度を遅らせるなどの対応を行う。

## がん薬物療法レジメン

レジメン名	対象がん種	適応分類
ペムブロリズマブ (MSI-H)	標準治療困難な 固形がん	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法（進行） <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	ペムブロリズマブ 生理食塩液	200mg 100mL	点滴	30分	day1
②	生理食塩液	50mL	点滴	フラッシュ	day1
1コースの期間  3週間間隔 (21日)			投与スケジュール及び総コース数  PDまで		

その他(特記事項など)

- ・0.2～5μmのポリスルホン製又はポリエーテルスルホン製のin-lineフィルターを用いること。
- ・6週間間隔で投与する場合は、400mg/bodyとする。

(別紙2)

## がん薬物療法レジメン

レジメン名称	対象がん種	適応分類
ペムブロリズマブ (TMB-H)	TMBスコア10以上の固形がん	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発癌 <input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法(進行) <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input type="checkbox"/> その他

順序	投与薬剤	1日投与量	投与方法	投与時間	投与日
①	ペムブロリズマブ 生理食塩液100mL	200mg/body 1瓶	点滴	30分	day1
②	生理食塩液50mL	1瓶	フラッシュ	5分	day1
③					
④					
⑤					
⑥					
1コースの期間  21日			投与スケジュール及び総コース数  PDまで		
その他(特記事項など) ・0.2~5 $\mu$ mのポリスルホン製又はポリエーテルスルホン製のインラインフィルターを用いる ・標準的な治療が困難な場合					