

呼吸器内科・呼吸器外科.....	4
ADOC.....	4
ADM+IFM.....	6
AMR (35mg/m <sup>2</sup> ).....	9
Atezolizumab.....	10
Bev+Atezolizumab.....	11
Bevacizumab.....	12
CBDCA+CPT-11.....	13
CBDCA+DTX.....	14
Biweekly CBDCA+DTX.....	15
Biweekly CBDCA+GEM.....	16
CBDCA+ETP.....	17
CBDCA+ETP+Atezolizumab.....	18
CBDCA+ETP+ Durvalumab.....	19
CBDCA+GEM.....	20
CBDCA+nab-PTX.....	21
CBDCA+nab-PTX+Pembrolizumab.....	22
CBDCA+PEM.....	23
CBDCA+PEM+Bevacizumab.....	24
CBDCA+PEM+Pembrolizumab.....	25
CBDCA+PTX.....	26
CBDCA+PTX weekly.....	27
CBDCA+PTX+Bev+Atezolizumab.....	29
CBDCA+PTX+Bevacizumab.....	30
CBDCA+PTX+RT.....	31
CBDCA+S-1 :.....	32
CDDP+CPT-11.....	33
CDDP+CPT-11 <b>【sh】</b> .....	35
CDDP+DTX.....	37
CDDP+DTX <b>【sh】</b> .....	39
CDDP+ETP.....	40
CDDP+ETP <b>【sh】</b> .....	42
CDDP+ETP <b>【sh】</b> + Durvalumab.....	43
CDDP+GEM.....	45
CDDP+GEM <b>【sh】</b> .....	47
(分割)CDDP+GEM.....	49
CDDP+GEM+necitumumab.....	52
CDDP+PEM.....	54
CDDP+PEM <b>【sh】</b> .....	56

CDDP+PEM+Bevacizumab.....	57
CDDP+PEM+Bevacizumab 【sh】 .....	59
CDDP+PEM+Pembrolizumab 【sh】 .....	60
CDDP+S-1 【sh】 CRT.....	61
CDDP+VNR.....	62
CDDP+VNR 【sh】 .....	64
（分割）CDDP+VNR.....	65
DTX.....	67
DTX+Bevacizumab .....	68
DTX+Ramucirumab .....	69
Durvalumab .....	70
Durvalumab 1500mg 4 週毎 .....	71
【DT-CbNabP 1-4 回目】 Durva + Treme + nab-PTX+CBDCA(5).....	72
【DT 5 回目】 Durva+Treme.....	74
【DT 6 回目以降】 Durva.....	75
【DT-CbPEM 1-4 回目】 Durva + Treme + PEM+CBDCA(5) .....	76
【DT-CbPEM 5 回目】 Durva+Treme+PEM.....	78
【DT-CbPEM 6 回目以降】 Durva+PEM.....	80
GEM.....	81
nab-PTX.....	82
Nivolumab.....	83
Nivolumab (480mg 4 週毎).....	84
Nivolumab (2 週)+Ipilimumab.....	85
Nivolumab (3 週)+Ipilimumab.....	86
Nivolumab + Ipilimumab + CBDCA + PEM.....	87
Nivolumab + Ipilimumab + CBDCA + PTX .....	89
Nivolumab + Ipilimumab + CDDP + PEM 【sh】 .....	91
【1 回目 CbPEM】 Nivo + Ipi + CBDCA + PEM .....	94
【2 回目 CbPEM】 Nivo + Ipi + CBDCA + PEM(Ipi なし).....	95
【1 回目 CbPTX】 Nivo + Ipi + CBDCA + PTX.....	96
【2 回目 CbPTX】 Nivo + Ipi + CBDCA + PTX(Ipi なし) .....	98
【1 回目 CPEM】 Nivo + Ipi + CDDP(sh) + PEM.....	99
【2 回目 CPEM】 Nivo + Ipi + CDDP(sh) + PEM(Ipi なし) .....	101
【術前 N CbPTX 3C まで】 Nivo+PTX(175)+CBDCA(5) .....	103
【術前 N CbPEM 3C まで】 Nivo+PEM+CBDCA(5).....	104
【術前 N CPEM3C まで】 Nivo+PEM+CDDP 【Sh】 .....	105
PEM.....	107
PEM+Bevacizumab .....	108
PEM+Pembrolizumab .....	109
Pembrolizumab .....	110
Pembrolizumab(400mg 6 週毎).....	111

Ramucirumab+erlotinib.....	112
VNR.....	113
Weekly PTX(SCLC) .....	114
アムルピシン .....	114
イリノテカン .....	115
シス胸腔.....	116
ノギテカン .....	117

## 呼吸器内科・呼吸器外科

ADOC

がん種	縦隔腫瘍
1 サイクルの日数	28

Day1

1	生理食塩液 500 mL	1 袋
	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	8 mL
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	ドキソルビシン	40 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
6	シスプラチン	50 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
7	生理食塩液 10 mL	1 S
	静注	

Day2

1	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶

	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 10 mL	1 S
	静注	

## Day3

1	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ビンクリスチン (オンコビン)	0.6 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 10 mL	1 S
	静注	

## Day4

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	シクロホスファミド (エンドキサン)	700 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## ADM+IFM

がん腫	緊急申請
1 サイクルの日数	21

## Day1-2

1	ソルデム1輸液 500 mL (*ツタT1)	1 袋
	メイロン静注7% 20 mL	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	
2	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 瓶
	デキサート注射液6. 6 mg (*デ'カ'ロン)	1 瓶
	デキサート注射液3. 3 mg (*デ'カ'ロン)	1 A
	グラニセトロン静注液1 mg / 1 mLシリンジ	1 筒
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【108mL/h】	
3	ウロミテキサン注400 mg	2 A
	点滴の側管から静注	
4	注射用イホマイド1 g	2 g/m <sup>2</sup>
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【125mL/h】	
5	ソルデム1輸液 500 mL (*ツタT1)	1 袋
	メイロン静注7% 20 mL	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	
6	ド'キルビ'シ'ン塩酸塩注射用10mg「NK」(*アド'リア'シ'ン)	30 mg/m <sup>2</sup>
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【250mL/h】	
7	ウロミテキサン注400 mg	2 A
	点滴の側管から静注	
8	ソルデム1輸液 500 mL (*ツタT1)	1 袋
	メイロン静注7% 20 mL	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	
9	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

10	ウロミテキサン注400mg	2A
	点滴の側管から静注	
11	ソルデム1輸液 500mL (*ツタT1)	1袋
	メイロン静注7% 20mL	1A
	点滴(速度指定) mL/h【173.33mL/h】	
12	ソルデム1輸液 500mL (*ツタT1)	1袋
	メイロン静注7% 20mL	1A
	点滴(速度指定) mL/h【173.33mL/h】	
13	テルモ生食 500mL	1袋
	点滴(速度指定) mL/h【55.55mL/h】	

## Day3-5

1	ソルデム1輸液 500mL (*ツタT1)	1袋
	メイロン静注7% 20mL	1A
	点滴(速度指定) mL/h【173.33mL/h】	
2	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	デキサート注射液6. 6mg (*デ'カ'ロン)	1瓶
	デキサート注射液3. 3mg (*デ'カ'ロン)	1A
	グラニセトロン静注液1mg/1mLシリンジ	1筒
	点滴の側管から点滴(速度指定) mL/h【108mL/h】	
3	注射用イホマイド1g	2g/m <sup>2</sup>
	テルモ生食 500mL	1袋
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h【125mL/h】	
4	ウロミテキサン注400mg	2A
	点滴の側管から静注	
5	ソルデム1輸液 500mL (*ツタT1)	1袋
	メイロン静注7% 20mL	1A
	点滴(速度指定) mL/h【173.33mL/h】	
6	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴の側管から点滴(速度指定) mL/h【600mL/h】	
7	ウロミテキサン注400mg	2A

	点滴の側管から静注	
8	ソルデム1輸液 500mL (*ツタT1)	1袋
	メイロン静注7% 20mL	1A
	点滴(速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	
9	ウロミテキサン注400mg	2A
	点滴の側管から静注	
10	ソルデム1輸液 500mL (*ツタT1)	1袋
	メイロン静注7% 20mL	1A
	点滴(速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	
11	テルモ生食 500mL	1袋
	点滴(速度指定) mL/h 【55.55mL/h】	

"IFM : 2g/m<sup>2</sup>(d1-5, 1コース10g/m<sup>2</sup>以下), ADM : 30mg/m<sup>2</sup>(d1,2) / 21日毎

アプレピタント、ジーラスタ併用



AMR (35mg/m<sup>2</sup>)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1-3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 m L	20 ml
	アムルピシン (カルセド)	35 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

## Atezolizumab

がん種	小細胞肺癌、非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	アテゾリズマブ (テセントリク)	1200 mg/body
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Bev+Atezolizumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	アテゾリズマブ (テセントリク)	1200 mg/body
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	静注	
3	ベバシズマブ (アバステン)	15 mg/kg
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Bevacizumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	ベバシズマブ (アバステン)	15 mg/kg
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

CBDCA+CPT-11

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	ソルデム3A輸液 200 mL 点滴静注	1 袋
2	デキサメタゾン 6.6 mg グラニセトロン 1 mg 生理食塩液 50 mL 点滴静注	4.95 mg 1 筒 1 瓶
3	イリノテカン 5%ブドウ糖液 250 mL 点滴静注	50 mg/m <sup>2</sup> 1 瓶
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250 mL 点滴静注	AUC=5 1 瓶
5	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

## Day8

1	グラニセトロン 1 mg 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 筒 1 瓶
2	イリノテカン 5%ブドウ糖液 250 mL 点滴静注	50 mg/m <sup>2</sup> 1 瓶
3	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2 の加算は原則しない

## CBDCA+DTX

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ドセタキセル	60 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	カルボプラチン	AUC=5
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2 の加算は原則しない

## Biweekly CBDCA+DTX

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1, 15

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ドセタキセル	30 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	カルボプラチン	AUC=3
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2 の加算は原則しない

## Biweekly CBDCA+GEM

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1, 15

1	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 2 0 m L	1 A
	静注	
2	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	カルボプラチン	AUC=3
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2の加算は原則しない



## CBDCA+ETP

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	4.95 mg
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	カルボプラチン	AUC=5
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトキシド	100 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day2-3

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトキシド	100 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2 の加算は原則しない

CBDCA+ETP+Atezolizumab

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	アテゾリズマブ (テセントリク)	1200 mg/body
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	4.95 mg
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	カルボプラチン	AUC=5
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	エトキシド	100 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day2-3

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトキシド	100 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2 の加算は原則しない

## CBDCA+ETP+ Durvalumab

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	デュルバルマブ (イミフィンジ)	1500 mg/body
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	4.95 mg
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	カルボプラチン	AUC=5
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	エトキシド	100 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day2-3

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトキシド	100 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

2022/06/15 CBDCA : AUC6 から 5 へ変更

呼吸器内科 カルボプラチン : Cre 0.2 の加算は原則しない

## CBDCA+GEM

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	4.95 mg
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	カルボプラチン	AUC=5
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day8

1	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2 の加算は原則しない

CBDCA+nab-PTX

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	4.95 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	カルボプラチン	AUC=6
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	パクリタキセル (アルブミン懸濁型) (アブラキサン)	100 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day8, 15

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	パクリタキセル (アルブミン懸濁型) (アブラキサン)	100 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチン:Cre 0.2 の加算は原則しない

## CBDCA+nab-PTX+Pembrolizumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	ペムプロリズマブ (キイトルーダ)	200 mg/body
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	デキサメタゾン 6.6 mg	4.95 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	カルボプラチン	AUC=6
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	パクリタキセル (アルブミン懸濁型) (アブラキサン)	100 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day8, 15

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	パクリタキセル (アルブミン懸濁型) (アブラキサン)	100 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2 の加算は原則しない

## CBDCA+PEM

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 6. 6 m g	4.95 mg
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
3	カルボプラチン	AUC=5
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

2022/07/07 CBDCA : AUC6 から 5 へ変更

呼吸器内科 カルボプラチン : Cre 0.2 の加算は原則しない

## CBDCA+PEM+Bevacizumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	4.95 mg
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	カルボプラチン	AUC=6
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	ベバシズマブ (アバスチン)	15 mg/kg
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12im を前投与

呼吸器内科 カルボプラチン: Cre 0.2 の加算は原則しない



## CBDCA+PEM+Pembrolizumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	ペムプロリズマブ (キイトルーダ)	200 mg/body
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	デキサメタゾン 6.6 mg	4.95 mg
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
4	カルボプラチン	AUC=5
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12im を前投与  
 呼吸器内科 カルボプラチン: Cre 0.2 の加算は原則しない

## CBDCA+PTX

がん種	非小細胞肺癌、胸腺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	ソルデム3A輸液 200mL 点滴静注	1袋
2	デキサメタゾン 6.6mg デキサメタゾン 3.3mg グラニセトロン 1mg クロルフェニラミン 5mg ファモチジン 20mg 生理食塩液 50mL 点滴静注	2瓶 1A 1筒 1A 1A 1瓶
3	パクリタキセル 5%ブドウ糖液 250mL 点滴静注	200mg/m <sup>2</sup> 1瓶
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250mL 点滴静注	AUC=6 1瓶
5	生理食塩液 50mL 点滴静注	1瓶

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2の加算は原則しない

胸腺癌のレジメン（16-06-0002）ではRp1のソルデムは含まれていない

## CBDCA+PTX weekly

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	2 瓶
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	ファモチジン 2 0 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ソルデム 3 A 輸液 2 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	<a href="#">パクリタキセル</a>	70 mg/m <sup>2</sup>
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	<a href="#">カルボプラチン</a>	AUC=6
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2 の加算は原則しない

Day8, 15

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	2 瓶
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	ファモチジン 2 0 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ソルデム 3 A 輸液 2 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	<a href="#">パクリタキセル</a>	70 mg/m <sup>2</sup>
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

CBDCA+PTX+Bev+Atezolizumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	アテゾリズマブ (テセントリク)	1200 mg/body
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ベバシズマブ (アバステン)	15 mg/kg
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	デキサメタゾン 6.6 mg	2 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	ファモチジン 20 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
5	パクリタキセル	175 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖注 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	カルボプラチン	AUC=6
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
7	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

2022/07/07 PTX: 200mg/m<sup>2</sup> から 175mg/m<sup>2</sup> へ変更

呼吸器内科 カルボプラチン: Cre 0.2 の加算は原則しない

## CBDCA+PTX+Bevacizumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	2 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	ファモチジン 20 mg	1 A
	点滴静注	
2	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	<a href="#">パクリタキセル</a>	200 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖注 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	<a href="#">カルボプラチン</a>	AUC=6
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	<a href="#">ベバシズマブ (アバスチン)</a>	15 mg/kg
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2の加算は原則しない

CBDCA+PTX+RT

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	42

Day1, 8, 15, 22, 29, 36

1	ソルデム3A輸液 200mL 点滴静注	1袋
2	デキサメタゾン 6.6mg デキサメタゾン 3.3mg グラニセトロン 1mg クロルフェニラミン 5mg 生理食塩液 50mL ファモチジン 20mg 点滴静注	2瓶 1A 1筒 1A 1瓶 1A
3	5%ブドウ糖液 250mL パクリタキセル 点滴静注	1瓶 40mg/m <sup>2</sup>
4	5%ブドウ糖液 250mL カルボプラチン 点滴静注	1瓶 AUC=2
5	生理食塩液 50mL 点滴静注	1瓶

2022/07/19 PTX: 35mg/m<sup>2</sup>から40mg/m<sup>2</sup>へ変更

呼吸器内科 カルボプラチン: Cre 0.2 の加算は原則しない

CBDCA+S-1 :

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	4.95 mg
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	カルボプラチン	AUC=5
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

※S-1 : 80mg/m<sup>2</sup> (day1-14) 内服

呼吸器内科 カルボプラチン : Cre 0.2 の加算は原則しない



## CDDP+CPT-11

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1

1	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	1 A
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 mL	500 mL
	シスプラチン	60 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
4	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	1 袋
	イリノテカン	60 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
6	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
7	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day2-3

1	ラクテック輸液 500 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ラクテック輸液 500 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	ラクテック輸液 500 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day8, 15

1	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 500 mL	1 袋
	イリノテカン	60 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## CDDP+CPT-11【sh】

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1

1	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	8 mL
	KCL 20 mEq/20 mL/20 mL	10 mL
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 500 mL	1 袋
	シスプラチン	60 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	1 袋
	イリノテカン	60 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

※ショートハイドレーションのため Day1-3 に OS-mL を 1 日 2 本摂取

Day8, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 瓶
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	イリノテカン	60 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

## CDDP+DTX

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	硫酸Mg補正液 1 mEq/mL 20 mL	1 A
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 100 mL	1 キット
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	点滴静注	
3	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	ドセタキセル	60 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
4	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	500 mL
	シスプラチン	80 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
6	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
7	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
8	ソルデム3A輸液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

## Day2-3

1	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

## CDDP+DTX 【sh】

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	硫酸Mg 補正液 1 mEq / mL 20 mL	8 mL
	KCL 20 mEq / 20 mL	10 mL
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	点滴静注	
3	<a href="#">ドセタキセル</a>	60 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
4		
	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	<a href="#">シスプラチン</a>	80 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

※ショートハイドレーションのため Day1-3 に OS-mL を 1日2本摂取

## CDDP+ETP

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	1 A
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 mL	500 mL
	シスプラチン	80 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
4	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトポシド	100 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
6	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
7	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	



## Day2-3

1	ラクテック輸液 500 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトキシド	100 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
4	ラクテック輸液 500 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## CDDP+ETP 【sh】

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 500 mL	1 袋
	KCL 20 mEq / 20 mL	10 mL
	硫酸Mg 補正液 1 mEq / mL 20 mL	8 mL
	点滴静注	
2	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 500 mL	1 袋
	シスプラチン	80 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトポシド	100 mg/m <sup>2</sup>
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day2-3

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトポシド	100 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## CDDP+ETP 【sh】 + Durvalumab

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	デュルバルマブ (イミフィンジ)	1500 mg/body
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
2	テルモ生食 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 mL	1 袋
	KCL 20 mEq / 20 mL	10 mL
	硫酸Mg 補正液 1 mEq / mL 20 mL	8 mL
	点滴静注	
4	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
6	生理食塩液 500 mL	1 袋
	シスプラチン	80 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
7	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトキシド	100 mg/m <sup>2</sup>
8	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day2-3

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	点滴静注	

2	生理食塩液 500 mL	1 袋
	<a href="#">エトキシド</a>	100 mg/ml
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## CDDP+GEM

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	1 A
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 100 mL	1 キット
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	点滴静注	
3	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	ゲムシタビン	mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	500 mL
	シスプラチン	80 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
6	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
7	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
8	ソルデム3A輸液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

## Day2-3

1	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶

	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

## Day8

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 瓶
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	5 %ブドウ糖液 1 0 0 mL	1 瓶
	ゲムシタピン	1000 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

※ショートハイドレーションのため Day1-3 に OS-mL を 1 日 2 本摂取

## CDDP+GEM 【sh】

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	8 mL
	KCL 20 mEq/20 mL	10 mL
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	点滴静注	
3	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
4	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	1 袋
	シスプラチン	80 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
6	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

## Day8

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

※ショートハイドレーションのため Day1-3 に OS-mL を 1 日 2 本摂取



## (分割)CDDP+GEM

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1, 8

1	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	1 A
	ソルデム 3 A 輸液 500 mL	500 mL
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	2 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	シスプラチン	40 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
7	フロセミド 20 mg	1 A
	静注	
8	生理食塩液 10 mL	1 S
	静注	

## Day2-3, 9-10

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
3	メトクロプラミド 10 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	ソルデム3A輸液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
5	生理食塩液 100 mL	1 キット
	メトクロプラミド 10 mg	1 A
	点滴静注	
6	生理食塩液 10 mL	1 S
	静注	

## Day4-5, 11-12

1	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ラクテック輸液 500 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	メトクロプラミド 10 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	メトクロプラミド 10 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
5	生理食塩液 10 mL	1 S
	静注	

## CDDP+GEM+necitumumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ネシツムマブ (ポートラーザ)	800 mg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 mL	1 袋
	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	8 mL
	KCL 20 mEq/20 mL	10 mL
	点滴静注	
4	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	ゲムシタビン	1250 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
6	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 袋
	点滴静注	
7	シスプラチン	75 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	300 mL
	点滴静注	
8	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day8

	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

	ネシツムマブ (ポートルーザ)	800 mg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
	ゲムシタピン	1250 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## CDDP+PEM

がん腫	悪性胸膜中皮腫、非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	1 A
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
4	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	500 mL
	シスプラチン	75 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
6	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
7	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
8	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day2, 3

1	ラクテック輸液 500 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ラクテック輸液 500 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	ラクテック輸液 500 mL	1 瓶
	点滴静注	

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12im を前投与

## CDDP+PEM【sh】

がん腫	悪性胸膜中皮腫、非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	硫酸Mg 補正液 1 mEq / mL 20 mL	8 mL
	KCL 20 mEq / 20 mL	10 mL
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	15%マンニトールS注射液 300 mL	300 mL
	点滴静注	
5	シスプラチン	75 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12im を前投与

※ショートハイドレーションのため Day1-3 に OS-mL を 1 日 2 本摂取



## CDDP+PEM+Bevacizumab

がん腫	悪性中皮腫、非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	ソルデム 3 A 輸液 500 mL	500 mL
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	1 A
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	2 瓶
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	シスプラチン	75 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
5	15%マンニトールS注射液 300 mL	300 mL
	点滴静注	
6	フロセミド 20 mg	1 A
	静注	
7	ベバシズマブ (アバステン)	15 mg/kg
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
8	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day2-5

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ラクテック輸液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
3	メトクロプラミド 10 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	ソルデム3A輸液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
5	メトクロプラミド 10 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
6	生理食塩液 10 mL	1 S
	静注	

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12im を前投与

## CDDP+PEM+Bevacizumab 【sh】

がん腫	悪性中皮腫、非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	硫酸Mg 補正液 1 mEq / mL 20 mL	8 mL
	KCL 20 mEq / 20 mL	10 mL
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ベメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
4	15%マンニトールS注射液 300 mL	300 mL
	点滴静注	
5	シスプラチン	75 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	ベバシズマブ (アバステン)	15 mg/kg
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
7	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

(副作用対策) パンピタン内服、ビタミン B12im を前投与

※ショートハイドレーションのため Day1-3 に OS-mL を 1日2本摂取

## CDDP+PEM+Pembrolizumab 【sh】

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	ペムブロリズマブ (キイトルーダ)	200 mg/body
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	8 mL
	KCL 20 mEq/20 mL	10 mL
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	ベメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
5	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
6	シスプラチン	75 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
7	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12im を前投与

※ショートハイドレーションのため Day1-3 に OS-mL を 1日2本摂取

## CDDP+S-1【sh】 CRT

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1

1	硫酸Mg補正液 1 mEq/mL 20mL (要希釈)	8 mL
	KCL注 20 mEqキット (要希釈)	10 mL
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h【518mL/h】	化療①[23:31]
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デカトロン)	1 瓶
	デキサート注射液 3. 3 mg (*デカトロン)	1 A
	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	生理食塩液 PL「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h【232mL/h】	化療②[23:32]
3	15%マンニトールS注射液 300 mL	300 mL
	点滴 (速度指定) mL/h【600mL/h】	化療③[23:33]
4	シスプラチン点滴静注 10 mg 20 mL	60 mg/m <sup>2</sup>
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【500mL/h】	化療④[23:34]
5	テルモ生食 500 mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h【500mL/h】	化療⑤[23:35]

エヌロン 80mg/m<sup>2</sup>、アフレビタット併用

CDDP:60mg/m<sup>2</sup>(D1),S-1:80:mg/m<sup>2</sup>(D1-14)/4W,放射線同時併用 (D1-) ,アフレビタット併用

## CDDP+VNR

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	1 A
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 100 mL	1 キット
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	ビノレルビン (ロゼウス)	25 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	500 mL
	シスプラチン	80 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
6	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
7	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
8	ソルデム3A輸液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

## Day2-3

1	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

## Day8

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	ビノレルビン (ロゼウス)	25 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	

## CDDP+VNR 【sh】

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	ビノレルビン (ロゼウス)	25 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	8 mL
	KCL 20 mEq/20 mL	10 mL
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	1 袋
	シスプラチン	80 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
6	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	

## Day8

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	ビノレルビン (ロゼウス)	25 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	



(分割) CDDP+VNR

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

Day1, 8

1	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	1 A
	ソルデム 3 A 輸液 500 mL	500 mL
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	2 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ビノレルビン (ロゼウス)	20 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	シスプラチン	40 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
7	フロセミド 20 mg	1 A
	静注	
8	生理食塩液 10 mL	1 S
	静注	

## Day2-5, 9-12

1	ラクテック輸液 500 mL	500 ml/
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	メトクロプラミド 10 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	ソルデム3A輸液 500 mL	500 ml/
	点滴静注	
5	メトクロプラミド 10 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
6	生理食塩液 10 mL	1 S
	静注	

DTX

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 兪
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 兪
	点滴静注	
2	ドセタキセル	60 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 兪
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 兪
	点滴静注	

## DTX+Bevacizumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ドセタキセル	50 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ベバシズマブ (アバステン)	15 mg/kg
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## DTX+Ramucirumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ラムシルマブ (サイラムザ)	10 mg/kg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
4	ドセタキセル	60 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Durvalumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	14

## Day1

1	デュルバルマブ (イミフィンジ)	10 mg/kg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

(注意事項) 投与期間は最大 12 ヶ月

## Durvalumab 1500mg 4 週毎

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	デュルバルマブ (イミフィンジ)	1500 mg/body
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## 【DT-CbNabP 1-4 回目】 Durva + Treme + nab-PTX+CBDCA(5)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴静注	1 瓶
2	トレメリムマブ点滴静注用 (2 5, 3 0 0) 大塚生食注 2 5 0 m L 点滴静注	75 mg/body 1 袋
3	生理食塩液 5 0 m L 点滴静注	1 瓶
4	イミフィンジ点滴静注 1 2 0 m g / 2 . 4 m L 大塚生食注 2 5 0 m L 点滴静注	1500 mg/body 1 袋
5	生理食塩液 2 5 0 m L 点滴静注	1 袋
6	デキサメタゾン 6 . 6 m g グラニセトロン 1 m g 生理食塩液 5 0 m L 点滴静注	4.95 mg 1 筒 1 瓶
7	カルボプラチン 5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L 点滴静注	AUC=5 1 瓶
8	パクリタキセル (アルブミン懸濁型) (アブラキサン) 生理食塩液 1 0 0 m L 点滴静注	100 mg/m <sup>2</sup> 1 キット
9	生理食塩液 5 0 m L 点滴静注	1 瓶

## Day8, 15

1	デキサメタゾン 6 . 6 m g	1 瓶
---	-------------------	-----



	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	パクリタキセル (アルブミン懸濁型) (アブラキサン)	100 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

4 回終了後は【DT 5 回目】 Durva+Treme へ変更

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2 の加算は原則しない

1. 【DT-CbNabP 1-4 回目】 Durva + Treme + nab-PTX+CBDCA(5) × 4
2. 【DT 5 回目】 Durva+Treme × 1
3. 【DT 6 回目以降】 Durva ×PD まで

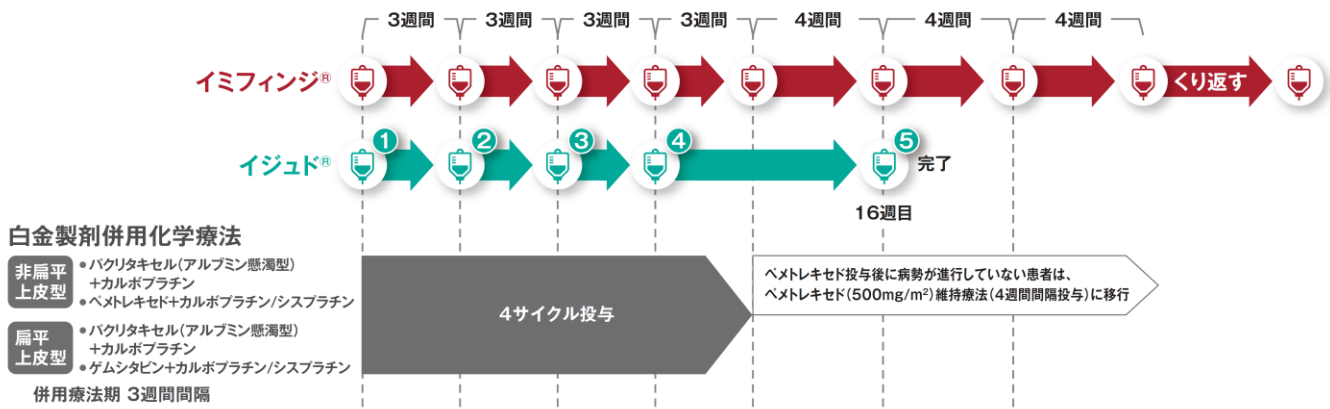
### 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌の場合

#### イミフィンジ

トレメリムマブ (遺伝子組換え)\*及び白金系抗悪性腫瘍剤を含む他の抗悪性腫瘍剤\*\*との併用において、通常、成人にはデュルバルマブ (遺伝子組換え)\*として、1回1500mgを3週間間隔で4回、60分間以上かけて点滴静注する。その後、デュルバルマブ (遺伝子組換え)として、1回1500mgを4週間間隔で60分間以上かけて点滴静注する。ただし、体重30kg以下の場合の1回投与量は20mg/kg (体重)とする。

#### イジユド

デュルバルマブ (遺伝子組換え)\*及び白金系抗悪性腫瘍剤を含む他の抗悪性腫瘍剤\*\*との併用において、通常、成人にはトレメリムマブ (遺伝子組換え)\*として、1回75mgを3週間間隔で4回、60分間以上かけて点滴静注する。その後、7週間の間隔を空けて、トレメリムマブ (遺伝子組換え)として、75mgを1回60分間以上かけて点滴静注する。



## 【DT 5 回目】 Durva+Treme

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	56

## Day1

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	デュルバルマブ (イミフィンジ) 生理食塩液 250 mL 点滴静注	1500 mg/body 1 袋
3	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

## Day29

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	トレメリムマブ点滴静注用 (25, 300) 生理食塩液 250 mL 点滴静注	75 mg/body 1 袋
3	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
4	デュルバルマブ (イミフィンジ) 生理食塩液 250 mL 点滴静注	1500 mg/body 1 袋
5	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

最大 1 回投与可能

【DT 5 回目】 Durva+Treme 終了後は【DT 6 回目以降】 Durva に変更

- 【DT-CbNabP 1-4 回目】 Durva + Treme + nab-PTX+CBDCA(5) × 4
- 【DT 5 回目】 Durva+Treme × 1
- 【DT 6 回目以降】 Durva × PD まで

## 【DT 6 回目以降】 Durva

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	デュルバルマブ (イミフィンジ) 生理食塩液 250 mL 点滴静注	1500 mg/body 1 袋
3	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

【DT 5 回目】 Durva+Treme 終了後に投与する

1. 【DT-CbNabP 1-4 回目】 Durva + Treme + nab-PTX+CBDCA(5) × 4
2. 【DT 5 回目】 Durva+Treme × 1
3. 【DT 6 回目以降】 Durva ×PD まで

## 【DT-CbPEM 1-4 回目】 Durva + Treme + PEM+ CBDCA(5)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	トレメリマブ点滴静注用 (25, 300)	75 mg/body
	大塚生食注 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	イミフィンジ点滴静注 120 mg / 2.4 mL	1500 mg/body
	大塚生食注 250 mL	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
6	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	デキサメタゾン 6.6 mg	4.95 mg
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
7	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
8	カルボプラチン	AUC=5
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
9	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

4 回終了後は【DT-CbPEM 5 回目】 Durva+Treme+PEM または【DT 5 回目】 Durva+Treme へ変更  
 呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2 の加算は原則しない

1. 【DT-CbPEM 1-4 回目】 Durva + Treme + PEM+CBDCA(5) × 4
2. 【DT-CbPEM5 回目】 Durva+Treme+PEM または 【DT 5 回目】 Durva+Treme × 1
3. 【DT-CbPEM 6 回目以降】 Durva+PEM または 【DT 6 回目以降】 Durva ×PD まで

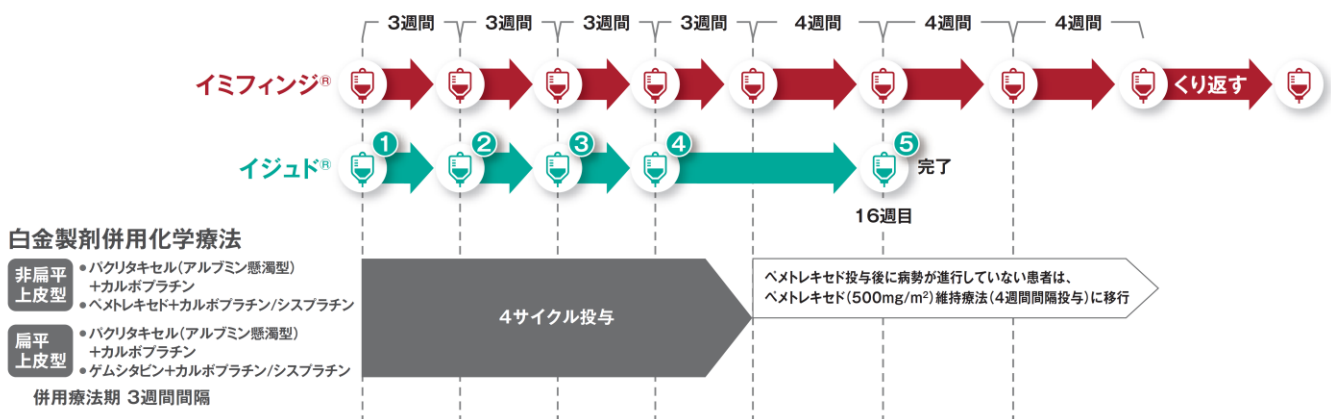
切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌の場合

イミフィンジ

トレメリムマブ(遺伝子組換え)\*及び白金系抗悪性腫瘍剤を含む他の抗悪性腫瘍剤\*\*との併用において、通常、成人にはデュルバルマブ(遺伝子組換え)\*として、1回1500mgを3週間間隔で4回、60分間以上かけて点滴静注する。その後、デュルバルマブ(遺伝子組換え)として、1回1500mgを4週間間隔で60分間以上かけて点滴静注する。ただし、体重30kg以下の場合の1回投与量は20mg/kg(体重)とする。

イジユド

デュルバルマブ(遺伝子組換え)\*及び白金系抗悪性腫瘍剤を含む他の抗悪性腫瘍剤\*\*との併用において、通常、成人にはトレメリムマブ(遺伝子組換え)\*として、1回75mgを3週間間隔で4回、60分間以上かけて点滴静注する。その後、7週間の間隔を空けて、トレメリムマブ(遺伝子組換え)として、75mgを1回60分間以上かけて点滴静注する。



## 【DT-CbPEM 5回目】 Durva+Treme+PEM

がん種	非小細胞肺癌
1サイクルの日数	56

## Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	イミフィンジ点滴静注 120 mg / 2.4 mL	1500 mg/body
	大塚生食注 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 袋
	点滴静注	
4	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day29

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	トレメリムマブ点滴静注用 (25, 300)	75 mg/body
	大塚生食注 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	イミフィンジ点滴静注 120 mg / 2.4 mL	1500 mg/body
	大塚生食注 250 mL	1 袋

	点滴静注	
5	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
6	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
7	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
8	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

【DT-CbPEM5 回目】 Durva+Treme+PEM 終了後は、【DT-CbPEM 6 回目以降】 Durva+PEM または 【DT 6 回目以降】 Durva に変更

## 【DT-CbPEM 6回目以降】Durva+PEM

がん種	非小細胞肺癌
1サイクルの日数	28

## Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	イミフィンジ点滴静注 120 mg / 2.4 mL	1500 mg/body
	大塚生食注 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 袋
	点滴静注	
4	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## 【DT-CbPEM 5回目】Durva+Treme+PEM 治療後に投与する



GEM

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	7

Day1

1	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

nab-PTX

がん種	非小細胞肺癌、悪性胸膜中皮腫
1 サイクルの日数	21

Day1,8,15

1	デキサメタゾン 6.6 mg	6.6 mg
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	パクリタキセル (アルブミン懸濁型) (アブラキサソ)	100 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 50 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

アブラキサソ：投与量 200mg を超える場合は生食 50mL→100mL に変更する

## Nivolumab

がん種	悪性中皮腫、非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	14

## Day1

1	ニボルマブ (オプジーボ)	240 mg/body
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	1 袋

## Nivolumab (480mg 4 週毎)

がん腫	悪性中皮腫、非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1

1	ニボルマブ (オブジーボ)	480 mg
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Nivolumab (2週)+Ipilimumab

がん種	悪性胸膜中皮腫、非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	42

## Day1

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ニボルマブ (オプジーボ)	240 mg
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	20 mL
	イピリムマブ (ヤーボイ)	1 mg/kg
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day15, 29

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ニボルマブ (オプジーボ)	240 mg
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Nivolumab (3週)+Ipilimumab

がん種	悪性胸膜中皮腫、非小細胞肺癌
1サイクルの日数	42

## Day1

1	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
2	ニボルマブ (オプジーボ)	360 mg
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	20 mL
	イピリムマブ (ヤーボイ)	1 mg/kg
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

## Day22

1	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
2	ニボルマブ (オプジーボ)	360 mg
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

## Nivolumab + Ipilimumab + CBDCA + PEM

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	42

## Day1

1	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
2	ニボルマブ (オプジーボ)	360 mg
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	20 mL
	イピリムマブ (ヤーボイ)	1 mg/kg
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 罎
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	デキサメタゾン 6.6 mg	4.95 mg
	点滴静注	
7	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
8	カルボプラチン	AUC=6
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 罎
	点滴静注	
9	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

## Day22

1	生理食塩液 50 mL	1 罎
---	-------------	-----

	点滴静注	
2	ニボルマブ (オプジーボ)	360 mg
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	デキサメタゾン 6.6 mg	4.95 mg
	点滴静注	
5	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
6	カルボプラチン	AUC=6
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
7	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

アプレピタント併用

ペメトレキセド投与1週間目からパンピタン内服、ビタミン B12 筋注 (9 週毎) を前投与

呼吸器内科 カルボプラチン: Cre 0.2 の加算は原則しない



## Nivolumab + Ipilimumab + CBDCA + PTX

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	42

## Day1

1	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
2	ニボルマブ (オプジーボ)	360 mg
	生理食塩液 100 mL	1 罎
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	20 mL
	イピリムマブ (ヤーボイ)	1 mg/kg
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 罎
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	デキサメタゾン 6.6 mg	2 罎
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	ファモチジン 20 mg	1 A
	点滴静注	
6	パクリタキセル	200 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
7	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
8	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
9	カルボプラチン	AUC=6

	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
10	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Day22

	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
	ニボルマブ (オプジーボ)	360 mg
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	デキサメタゾン 6.6 mg	2 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	ファモチジン 20 mg	1 A
	点滴静注	
	パクリタキセル	200 mg/m <sup>2</sup>
	5%ブドウ糖液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
	カルボプラチン	AUC=6
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

アプレピタント併用

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2 の加算は原則しない

## Nivolumab + Ipilimumab + CDDP + PEM 【sh】

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	42

## Day1

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	ニボルマブ (オプジーボ) 生理食塩液 100 mL 点滴静注	360 mg 1 キット
3	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
4	生理食塩液 50 mL イピリムマブ (ヤーボイ) 点滴静注	20 mL 1 mg/kg
5	生理食塩液 500 mL 硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL KCL 20 mEq/20 mL 点滴静注	1 袋 8 mL 10 mL
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
7	生理食塩液 50 mL パロノセトロン 0.75 mg デキサメタゾン 6.6 mg デキサメタゾン 3.3 mg 点滴静注	1 瓶 1 瓶 1 A
8	ペメトレキセド (アリムタ) 生理食塩液 100 mL 点滴静注	500 mg/m <sup>2</sup> 1 キット
9	15%マンニトールS注射液 300 mL 点滴静注	1 袋

10	シスプラチン	75 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	300 mL
	点滴静注	
11	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	

## Day22

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ニボルマブ (オプジーボ)	360 mg
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 mL	1 袋
	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	8 mL
	KCL 20 mEq/20 mL	10 mL
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	パロノセトロン 0.75 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	点滴静注	
6	ベメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
7	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 袋
	点滴静注	
8	シスプラチン	75 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 500 mL	300 mL
	点滴静注	

9	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	

ペメトレキセド投与1週間前からパンピタン内服、ビタミン B12 筋注（9 週毎）を前投与

## 【1回目 CbPEM】 Nivo+Ipi+CBDCA+PEM

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（全開）	1 罎
2	オブジーボ点滴静注 100 mg / 10 mL 大塚生食注 2 ポート 100 mL 化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【212mL/h】	360 mg 70 mL
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（速度指定） mL/h 【100mL/h】	1 罎
4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL ヤーボイ点滴静注 50 mg / 10 mL 化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【40.4mL/h】	20 mL 1 mg
5	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリジ デキサート注射液 6.6 mg (*デカドロン) 点滴（速度指定） mL/h 【105mL/h】	1 罎 1 筒 4.95 mg
6	ペメトレキセド点滴静注用 100mg 大塚生食注 2 ポート 100 mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	500 mg 1 キット
7	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 mL ブドウ糖注 5% 250 mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250.6mL/h】	5 mg 1 袋
8	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（全開）	1 罎

Nivolumab:360mg/body, PEM:500mg/m<sup>2</sup>, CBDCA:AUC=6, Ipilimumab: 1mg/kg(D1)/ 21D, アプレピタト併用（副作用対策）アリムタ投与 1 週間前からパンビタン内服、ビタミン B12 筋注（9 週毎）を前投与  
次レジメンは、【2回目 CbPEM】 Nivo+Ipi+CBDCA+PEM(Ipi なし)"

2022/07/07 CBDCA : AUC6 から 5 へ変更

呼吸器内科 カルボプラチン : Cre 0.2 の加算は原則しない

## 【2回目 CbPEM】 Nivo+Ipi+CBDCA+PEM(Ipi なし)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（全開）	1 罎
2	オブジーボ点滴静注 100 mg / 10 mL 大塚生食注 2 ポート 100 mL 化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【212mL/h】	360 mg 70 mL
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ デキサート注射液 6. 6 mg (*デカトロン) 点滴（速度指定） mL/h 【105mL/h】	1 罎 1 筒 4.95 mg
4	ベメトレキセド点滴静注用 100mg 大塚生食注 2 ポート 100 mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	500 mg 1 キツ
5	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 mL ブドウ糖注 5 % 250 mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250.6mL/h】	5 mg 1 袋
6	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（全開）	1 罎

Nivolumab:360mg/body, PEM:500mg/m<sup>2</sup>, CBDCA:AUC=6 (D1)/ 21D, アプレキタ併用（副作用対策）アリムタ投与  
1週間前からパンピタン内服、ビタミン B12 筋注（9週毎）を前投与

前回レジメンは、【1回目 CbPEM】 Nivo+Ipi+CBDCA+PEM を確認

次レジメンは、Nivolumab（2週）+Ipilimumab または Nivolumab（3週）+Ipilimumab

2022/07/07 CBDCA : AUC6 から 5へ変更

呼吸器内科 カルボプラチン : Cre 0.2 の加算は原則しない

## 【1回目 CbPTX】 Nivo+Ipi+ CBDCA + PTX

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（全開）	1 瓶
2	オブジーボ点滴静注 100 mg / 10 mL 大塚生食注 2 ポート 100 mL 化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【212mL/h】	360 mg 70 mL
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（速度指定） mL/h 【100mL/h】	1 瓶
4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL ヤーボイ点滴静注 50 mg / 10 mL 化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【40.4mL/h】	20 mL 1 mg
5	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリジ デキサート注射液 6. 6 mg (*テ'カ'ロソ) デキサート注射液 3. 3 mg (*テ'カ'ロソ) ポララミン注 5 mg ガスター注射液 20 mg 点滴（速度指定） mL/h 【118mL/h】	1 瓶 1 筒 2 瓶 1 A 1 A 1 A
6	パクリタキセル注 30 mg / 5 mL 「NK」 ブドウ糖注 5% 500 mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【177.77mL/h】	200 mg 1 袋
7	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（全開）	1 瓶
8	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 mL ブドウ糖注 5% 250 mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250.6mL/h】	6 mg 1 袋
9	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶



	点滴（全開）	
--	--------	--

Nivolumab: 360mg/body, PTX:200mg/m<sup>2</sup>, CBDCA:AUC=6, Ipilimumab: 1mg/kg (D1) / 21D, アブピタ併用  
次レジメンは、【2回目 CbPTX】 Nivo+Ipi+ CBDCA+PTX(Ipi なし)

呼吸器内科 カルボプラチン：Cre 0.2 の加算は原則しない

## 【2回目 CbPTX】 Nivo+Ipi+CBDCA+PTX(Ipi なし)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（全開）	1 瓶
2	オブジーボ点滴静注 100 mg / 10 mL 大塚生食注 2 ポート 100 mL 化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【212mL/h】	360 mg 70 mL 1 瓶
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ デキサート注射液 6. 6 mg (*デカトロン) デキサート注射液 3. 3 mg (*デカトロン) ポララミン注 5 mg ガスター注射液 20 mg 点滴（速度指定） mL/h 【118mL/h】	1 瓶 1 筒 2 瓶 1 A 1 A 1 A
4	パクリタキセル注 30 mg / 5 mL 「NK」 ブドウ糖注 5% 500 mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【177.77mL/h】	200 mg 1 袋 1 瓶
5	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（全開）	1 瓶
6	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 mL ブドウ糖注 5% 250 mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250.6mL/h】	6 mg 1 袋 1 瓶
7	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（全開）	1 瓶

Nivolumab: 360mg/body, PTX:200mg/m<sup>2</sup>, CBDCA:AUC=6 (D1)/21D, アプレキント併用

前回レジメンは、【1回目 CbPTX】 Nivo+Ipi+CBDCA+PTX を確認

次レジメンは、Nivolumab (2週)+Ipilimumab または Nivolumab (3週)+Ipilimumab

呼吸器内科 カルボプラチン: Cre 0.2 の加算は原則しない

## 【1回目 CPEM】 Nivo+Ipi+CDDP(sh)+PEM

がん種	非小細胞肺癌
1サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（全開）	1 罇
2	オブジーボ点滴静注 100 mg / 10 mL 大塚生食注2ポート 100 mL 化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【212mL/h】	360 mg 70 mL
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（速度指定） mL/h 【100mL/h】	1 罇
4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL ヤーボイ点滴静注 50 mg / 10 mL 化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【40.4mL/h】	20 mL 1 mg
5	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（全開）	1 罇
6	テルモ生食 500 mL 硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20mL（要希釈） KCL注 20 mEqキット（要希釈） 点滴（速度指定） mL/h 【518mL/h】	1 袋 8 mL 10 mL
7	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL パロノセトロン静注 0.75mg/5mL デキサート注射液 6. 6 mg（*デ'カ'ロソ） デキサート注射液 3. 3 mg（*デ'カ'ロソ） 点滴（速度指定） mL/h 【232mL/h】	1 罇 1 瓶 1 罇 1 A
8	ベメトレキセド点滴静注用 100mg 大塚生食注2ポート 100 mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	500 mg 1 キツ
9	15%マンニトールS注射液 300 mL 点滴（速度指定） mL/h 【600mL/h】	1 袋

10	シスプラチン点滴静注 10 mg 20 mL	75 mg
	テルモ生食 500 mL	300 mL
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【450mL/h】	
11	大塚生食注 250 mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【250mL/h】	

"Nivolumab: 360mg/body, PEM500mg/m<sup>2</sup>, CDDP75mg/m<sup>2</sup>, Ipilimumab: 1mg/kg (D1) / 21D, (副作用対策) アリムタ投与 1週間前からパンビタン内服、ビタミン B12 筋注 (9週毎) を前投与  
次レジメンは 【2回目 CPDM】 Nivo+Ipi+CDDP(sh)+PEM(Ipi なし)"

## 【2回目 CPEM】 Nivo+Ipi+CDDP(sh)+PEM(Ipi なし)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罇
	点滴 (全開)	
2	オブジーボ点滴静注 100 mg / 10 mL	360 mg
	大塚生食注2ポート 100 mL	70 mL
	点滴 (速度指定) mL/h 【212mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罇
	点滴 (全開)	
4	テルモ生食 500 mL	1 袋
	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20mL (要希釈)	8 mL
	KCL注 20 mEq キット (要希釈)	10 mL
	点滴 (速度指定) mL/h 【518mL/h】	
5	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罇
	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	デキサート注射液 6. 6 mg (*テ'カ'ロソ)	1 罇
	デキサート注射液 3. 3 mg (*テ'カ'ロソ)	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【232mL/h】	
6	ペメトレキセド点滴静注用 100mg	500 mg
	大塚生食注2ポート 100 mL	1 キツ
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	
7	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	
8	シスプラチン点滴静注 10 mg 20 mL	75 mg
	テルモ生食 500 mL	300 mL
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【450mL/h】	
9	大塚生食注 250 mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【250mL/h】	

Nivolumab: 360mg/body, PEM500mg/m<sup>2</sup>, CDDP75mg/m<sup>2</sup> (D1) / 21D, (副作用対策) アリムタ投与 1週間前からパ  
ンビタン内服、ビタミン B12 筋注 (9 週毎) を前投与

前回レジメンは、【1 回目 CPEM】 Nivo+Ipi+CDDP(sh)+PEM を確認

次レジメンは、Nivolumab (2 週)+Ipilimumab または Nivolumab (3 週)+Ipilimumab

【術前 N CbPTX 3C まで】 Nivo+PTX(175)+CBDCA(5)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴（全開）	1 罎 化療①[23:31]
2	オブジーボ点滴静注 1 0 0 m g / 1 0 m L 大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L 化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【212mL/h】	360 mg 70 mL 化療②[23:32]
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴（全開）	1 罎 化療③[23:33]
4	デキサート注射液 6. 6 m g (*デカトロン) デキサート注射液 3. 3 m g (*デカトロン) グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ ポララミン注 5 m g ガスター注射液 2 0 m g 生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴（速度指定） mL/h 【118mL/h】	2 罎 1 A 1 筒 1 A 1 A 1 罎 化療④[23:34]
5	パクリタキセル注 3 0 m g / 5 m L 「NK」 ブドウ糖注 5 % 5 0 0 m L 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【176.38mL/h】	175 mg/m <sup>2</sup> 1 袋 化療⑤[23:35]
6	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 m L ブドウ糖注 5 % 2 5 0 m L 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250.5mL/h】	5 mg(AUC) 1 袋 化療⑥[23:36]
7	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴（全開）	1 罎 化療⑦[23:37]

PTX:175mg/m<sup>2</sup>(D1),CBDCA:AUC 5 (D1)/3W

最大 3 サイクルまで

アプレピタント併用

【術前 N CbPEM 3C まで】 Nivo+PEM+CBDCA(5)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (全開)	化療①[23:31]
2	オブジーボ点滴静注 100 mg / 10 mL	360 mg
	大塚生食注 2 ポート 100 mL	70 mL
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【212mL/h】	化療②[23:32]
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (全開)	化療③[23:33]
4	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリジ	1 筒
	デキサート注射液 6.6 mg (*デカトロン)	4.95 mg
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【210mL/h】	化療④[23:34]
5	ペメトレキセド点滴静注用 100mg	500 mg/m <sup>2</sup>
	大塚生食注 2 ポート 100 mL	1 キット
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	化療⑤[23:35]
6	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 mL	5 mg(AUC)
	ブドウ糖注 5% 250 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250.5mL/h】	化療⑥[23:36]
7	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (全開)	化療⑦[23:37]

NIVO : 360mg/body, CBDCA:AUC5(D1), PEM,500mg/m<sup>2</sup>(D1)/3W, (副作用対策) バンビタン内服、ビタミン B12im を前投与、アプレピタント併用

最大3サイクル投与可能

呼吸器内科 カルボプラチン : Cre 0.2 の加算は原則しない



## 【術前 N CPEM3C まで】 Nivo+PEM+CDDP 【Sh】

がん腫	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（全開）	1 罎 化療①[23:31]
2	オブジーボ点滴静注 100 mg / 10 mL 大塚生食注 2 ポート 100 mL 化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【212mL/h】	360 mg 70 mL 化療②[23:32]
3	硫酸 Mg 補正液 1 mEq/mL 20mL（要希釈） KCL 注 20 mEq キット（要希釈） テルモ生食 500 mL 点滴（速度指定） mL/h 【518mL/h】	8 mL 10 mL 1 袋 化療②[23:32]
4	デキサート注射液 6. 6 mg（*デカトン） デキサート注射液 3. 3 mg（*デカトン） パロノセトロン静注 0.75mg/5mL 生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（速度指定） mL/h 【232mL/h】	1 罎 1 A 1 瓶 1 罎 化療③[23:33]
5	ペメトレキセド点滴静注用 100mg 大塚生食注 2 ポート 100 mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	500 mg/m <sup>2</sup> 1 キット 化療④[23:34]
6	15%マンニトール S 注射液 300 mL 点滴（速度指定） mL/h 【600mL/h】	300 mL 化療⑤[23:35]
7	シスプラチン点滴静注 10 mg 20 mL テルモ生食 500 mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【500mL/h】	75 mg/m <sup>2</sup> 1 袋 化療⑥[23:36]
8	テルモ生食 500 mL 点滴（速度指定） mL/h 【500mL/h】	1 袋 化療⑦[23:37]

NIVO : 360mg/body, CDDP:75mg/m<sup>2</sup>(D1), PEM:500mg/m<sup>2</sup>(D1)/3W,（副作用対策）パンビタン内服、ビタミン B12im を前投与、アプレピタント併用  
最大3サイクル投与可能

※ショートハイドレーションのため Day1-3 に OS-mL を 1 日 2 本摂取

## PEM

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12im を前投与

## PEM+Bevacizumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 瓶
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
3	ベバシズマブ (アバスチン)	15 mg/kg
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12im を前投与

## PEM+Pembrolizumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	ペムブロリズマブ (キイトルーダ)	200 mg/body
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12im を前投与

## Pembrolizumab

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1

1	生理食塩液 100 mL	1 キット
	ペムブロリズマブ (キイトルーダ)	200 mg/body
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Pembrolizumab(400mg 6 週毎)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	42

Day1

1	生理食塩液 100 mL	1 キット
	ペムブロリズマブ (キイトルーダ)	400 mg/body
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

## Ramucirumab+erlotinib

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	14

## Day1

1	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ラムシルマブ (サイラムザ)	10 mg/kg
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注 v	

エルロチニブあるいはゲフィチニブの併用



VNR

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1, 8

1	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビノレルビン (ロゼウス)	25 mg/m <sup>2</sup>
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	

## Weekly PTX(SCLC)

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1,8,15

1	デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カ'ロン)	1 瓶
	ポララミン注 5 m g	
	ガスター注射液 2 0 m g	1 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【110mL/h】	
2	パクリタキセル注 3 0 m g / 5 m L 「NK」	80 mg/m <sup>2</sup>
	ブドウ糖注 5 % 2 5 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【263.33mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (全開)	

## アムルピシン

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

## Day1-3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 m L	20 mL
	アムルピシン (カルセド)	40 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

## イリノテカン

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	28

## Day1, 8, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 瓶
	点滴静注	
2	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	1 瓶
	<a href="#">イリノテカン</a>	100 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

## シス胸腔

がん種	癌性胸膜炎
1 サイクルの日数	7

## Day1

1	ペンタゾシン 15 mg	1 A
	筋注	
2	1%リドカイン 10 mL	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	胸腔内注射	
3	シスプラチン	25 mg/m <sup>2</sup>
	注射用水 500 mL	500 mL
	胸腔内注射	

ノギテカン

がん種	小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1-5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	ノギテカン (ハイカムチン)	1 mg/m <sup>2</sup>
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

