

呼吸器内科・呼吸器外科.....	4
ADOC.....	4
ADM+IFM.....	6
AMR (35mg/m2)	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 【sh】	35
CDDP+DTX	37
CDDP+DTX 【sh】	39
CDDP+ETP	40
CDDP+ETP 【sh】	42
CDDP+ETP 【sh】 + Durvalumab.....	43
CDDP+GEM.....	45
CDDP+GEM 【sh】	47
(分割)CDDP+GEM	49
CDDP+GEM+necitumumab	52
CDDP+PEM	54
CDDP+PEM 【sh】	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

[目次へ](#)

Ramucirumab+erlotinib.....	112
VNR	113
Weekly PTX(SCLC)	114
アムルビシン	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 1mEq/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 500 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	15%マンニットールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	ドキソルビシン	40 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
6	シスプラチニン	50 mg/m ²
	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 ²
	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 ²
	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 5 0 0 m L (*ソリタ T1)	1 袋
	メイロン静注 7 % 2 0 m L	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	
2	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L	1 瓶
	デキサート注射液 6. 6 m g (*デカドロ)	1 瓶
	デキサート注射液 3. 3 m g (*デカドロ)	1 A
	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L 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 4 0 0 m g	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 ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	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 5 0 0 m L (*ソリタ T1)	1 袋
	メイロン静注 7 % 2 0 m L	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	
6	ドキソルビシン塩酸塩注射用 10mg「NK」(*アドリアシン)	30 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	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 4 0 0 m g	2 A
	点滴の側管から静注	
8	ソルデム 1 輸液 5 0 0 m L (*ソリタ T1)	1 袋
	メイロン静注 7 % 2 0 m L	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	
9	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L	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 4 0 0 m g 点滴の側管から静注	2 A
11	ソルデム 1 輸液 5 0 0 m L (*ソリタ T1) メイロン静注 7 % 2 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	1 袋
		1 A
12	ソルデム 1 輸液 5 0 0 m L (*ソリタ T1) メイロン静注 7 % 2 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	1 袋
		1 A
13	テルモ生食 5 0 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【55.55mL/h】	1 袋

Day3-5

1	ソルデム 1 輸液 5 0 0 m L (*ソリタ T1) メイロン静注 7 % 2 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	1 袋
2	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カド'ロ) デキサート注射液 3. 3 m g (*デ'カド'ロ) グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【108mL/h】	1 瓶
		1 瓶
		1 A
		1 筒
3	注射用イホマイド 1 g テルモ生食 5 0 0 m L 化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【125mL/h】	2 g/m ²
		1 袋
4	ウロミテキサン注 4 0 0 m g 点滴の側管から静注	2 A
5	ソルデム 1 輸液 5 0 0 m L (*ソリタ T1) メイロン静注 7 % 2 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	1 袋
		1 A
6	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	1 瓶
7	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	2 A

	点滴の側管から静注	
8	ソルデム 1 輸液 5 0 0 m L (*ソリタ T1)	1 袋
	メイロン静注 7 % 2 0 m L	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	
9	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	2 A
	点滴の側管から静注	
10	ソルデム 1 輸液 5 0 0 m L (*ソリタ T1)	1 袋
	メイロン静注 7 % 2 0 m L	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【173.33mL/h】	
11	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【55.55mL/h】	

"IFM : 2g/m2(d1-5, 1 コース 10g/m2 以下), ADM : 30mg/m2(d1,2) / 21 日毎

アプレピタント、ジーラスタ併用

AMR (35mg/m²)

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
	アムルビシン (カルセド)	35 mg/m ²
	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袋
	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 (アバスチン)	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	

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 (アバスチン)	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袋
	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 3 A 輸液 200 mL	1 袋
	点滴静注	
2	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	
3	イリノテカン	50 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	カルボプラチナ	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	

Day8

1	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	イリノテカン	50 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチナ : 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 m g	1 瓶
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ドセタキセル	60 mg/m ²
	生理食塩液 2 5 0 mL	1 袋
	点滴静注	
3	カルボプラチニ	AUC=5
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチニ：Cre 0.2 の加算は原則しない

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 m g	1 瓶
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ドセタキセル	30 mg/m ²
	生理食塩液 2 5 0 mL	1 袋
	点滴静注	
3	カルボプラチニ	AUC=3
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチニ : 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 ²
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 mL	1 キット
	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
	カルボプラチナ	AUC=5
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトポシド	100 mg/m ²
	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
	エトポシド	100 mg/m ²
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチナ : 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 リットル
	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	カルボプラチナ	AUC=5
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	エトポシド	100 mg/m ²
	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
	エトポシド	100 mg/m ²
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチナ : 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	カルボプラチニ	AUC=5
	5%ブドウ糖液 250 mL	1瓶
	点滴静注	
5	エトポシド	100 mg/m ²
	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
	エトポシド	100 mg/m ²
	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 カルボプラチニ : 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 ²
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	カルボプラチニン	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 ²
	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 カルボプラチニン：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 m g	4.95 mg
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	カルボプラチソ	AUC=6
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 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 ²
	生理食塩液 1 0 0 mL	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day8, 15

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 瓶
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 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 ²
	生理食塩液 1 0 0 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチソ : 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	ペムブロリズマブ (キイトルーダ)	200 mg/body
	生理食塩液 100 mL	1 リットル
	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 リットル
	点滴静注	
4	カルボプラチナ	AUC=6
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 リットル
	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 ²
	生理食塩液 100 mL	1 リットル
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 リットル
	点滴静注	

Day8, 15

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 リットル
	生理食塩液 50 mL	1 リットル
	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 ²
	生理食塩液 100 mL	1 リットル
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 リットル
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチナ : 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 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 mL	1 キット
	点滴静注	
3	カルボプラチナ	AUC=5
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	

2022/07/07 CBDCA : AUC6 から 5 へ変更

呼吸器内科 カルボプラチナ : 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 ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	カルボプラチナ	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 カルボプラチナ: 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	グラニセトロン 1 mg	1 箇
	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 ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	カルボプラチナ	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 カルボプラチナ: 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 3 A 輸液 200 mL	1 袋
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6. 6 mg	2 瓶
	デキサメタゾン 3. 3 mg	1 A
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	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 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	パクリタキセル	200 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 250 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	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

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 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ソルデム 3 A 輸液 2 0 0 mL	1 袋
	点滴静注	
3	パクリタキセル	70 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	カルボプラチニン	AUC=6
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	

呼吸器内科 カルボプラチニン：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 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ソルデム 3 A 輸液 2 0 0 mL	1 袋
	点滴静注	
3	パクリタキセル	70 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 mL	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 (アバスチン)	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 ²
	5%ブドウ糖注 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	カルボプラチナ	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/m² から 175mg/m² へ変更

呼吸器内科 カルボプラチナ : 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 m g	2 瓶
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	パロノセトロン 0. 75 m g	1 瓶
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	ファモチジン 20 m g	1 A
	点滴静注	
2	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	パクリタキセル	200 mg/m ²
	5%ブドウ糖注 500 mL	1 袋
	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	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	

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 3 A 輸液 200 mL	1 袋
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6. 6 mg	2 瓶
	デキサメタゾン 3. 3 mg	1 A
	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
	ファモチジン 20 mg	1 A
	点滴静注	
3	5 %ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	パクリタキセル	40 mg/m ²
	点滴静注	
4	5 %ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	カルボプラチン	AUC=2
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

2022/07/19 PTX : 35 mg/m²から 40mg/m²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 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	カルボプラチナ	AUC=5
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	

※S-1 : 80mg/m² (day1-14) 内服

呼吸器内科 カルボプラチナ : 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 1mEq/mL 20mL	1袋
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6mg	1錠
	パロノセトロン 0.75mg	1瓶
	生理食塩液 50mL	1袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 500mL	500mL
	シスプラチニン	60mg/m ²
	点滴静注	
4	15%マンニットールS注射液 300mL	1錠
	点滴静注	
5	生理食塩液 500mL	1袋
	イリノテカン	60mg/m ²
	点滴静注	
6	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
7	生理食塩液 50mL	1錠
	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 500 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 500 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 ²
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 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 1mEq/mL 20mL	8mL
	KCL 20mEq/20mL/20mL	10mL
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
2	パロノセトロン 0.75mg	1瓶
	デキサメタゾン 6.6mg	1錠
	デキサメタゾン 3.3mg	1A
	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
3	15%マンニットールS注射液 300mL	1瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 500mL	1袋
	シスプラチニン	60mg/m ²
	点滴静注	
5	生理食塩液 500mL	1袋
	イリノテカン	60mg/m ²
	点滴静注	
6	生理食塩液 50mL	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 箇
	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 瓶
	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 0 mL	1 袋
	イリノテカン	60 mg/m ²
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 mL	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 1mEq/mL 20mL	1袋
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 100mL	1キット
	デキサメタゾン 6.6mg	1瓶
	点滴静注	
3	5%ブドウ糖液 250mL	1瓶
	ドセタキセル	60mg/m ²
	点滴静注	
4	パロノセトロン 0.75mg	1瓶
	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 500mL	500mL
	シスプラチニン	80mg/m ²
	点滴静注	
6	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
7	15%マンニットールS注射液 300mL	1瓶
	点滴静注	
8	ソルデム3A輸液 500mL	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 1mEq/mL 20mL	8 mL
	KCL 20mEq/20mL	10 mL
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 500mL	1瓶
	デキサメタゾン 6.6mg	1錠
	デキサメタゾン 3.3mg	1A
	パロノセトロン 0.75mg	1瓶
	点滴静注	
3	ドセタキセル	60 mg/m ²
	5%ブドウ糖液 250mL	1瓶
	点滴静注	
4		
	15%マンニットールS注射液 300mL	1瓶
	点滴静注	
5	シスプラチニ	80 mg/m ²
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 500mL	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 m g	1 瓶
	パロノセトロン 0. 75 m g	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	硫酸Mg 補正液 1mEq / 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
	シスプラチニン	80 mg/m ²
	点滴静注	
4	15%マンニットール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 ²
	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
	エトボシド	100 mg/m ²
	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 20mEq / 20 mL	10 mL
	硫酸Mg補正液 1mEq/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%マンニットールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 500 mL	1 袋
	シスプラチニン	80 mg/m ²
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトポシド	100 mg/m ²
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 ²
	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 20mEq / 20 mL	10 mL
	硫酸Mg補正液 1mEq/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%マンニットール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 ²
	点滴静注	
7	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトポシド	100 mg/m ²
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
	エトボシド	100 mg/m ²
	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 1mEq/mL 20mL	1A
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 100mL	1キット
	デキサメタゾン 6.6mg	1瓶
	点滴静注	
3	5%ブドウ糖液 100mL	1キット
	ゲムシタビン	mg/m ²
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1mg	1筒
	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 500mL	500mL
	シスプラチニン	80mg/m ²
	点滴静注	
6	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
7	15%マンニットールS注射液 300mL	1瓶
	点滴静注	
8	ソルデム3A輸液 500mL	1袋
	点滴静注	

Day2-3

1	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
3	デキサメタゾン 6.6mg	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	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キップ
	ゲムシタビン	1000 mg/m ²
	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

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

Day8

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

がん腫	非小細胞肺癌
1サイクルの日数	28

Day1, 8

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

Day2-3, 9-10

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 瓶
	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 0 mL	500 mL
	点滴静注	
3	メトクロプラミド 1 0 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 mL	1 キット
	点滴静注	
4	ソルデム 3 A 輸液 5 0 0 mL	500 mL
	点滴静注	
5	生理食塩液 1 0 0 mL	1 キット
	メトクロプラミド 1 0 m g	1 A
	点滴静注	
6	生理食塩液 1 0 mL	1 S
	静注	

Day4-5, 11-12

1	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ラクテック輸液 5 0 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	メトクロプラミド 1 0 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 mL	1 キット
	点滴静注	
4	メトクロプラミド 1 0 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 mL	1 キット
	点滴静注	
5	生理食塩液 1 0 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 点滴静注	1 瓶
2	ネシツムマブ (ポートラーザ) 生理食塩液 250 mL 点滴静注	800 mg 1 袋
3	生理食塩液 500 mL 硫酸Mg補正液 1mEq/mL 20 mL KCL 20 mEq/20 mL 点滴静注	1 袋 8 mL 10 mL
4	デキサメタゾン 6.6 mg デキサメタゾン 3.3 mg パロノセトロン 0.75 mg 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶 1 A 1 瓶 1 瓶
5	ゲムシタビン 5%ブドウ糖液 100 mL 点滴静注	1250 mg/m ² 1 キット
6	15%マンニットールS注射液 300 mL 点滴静注	1 袋
7	シスプラチナ 生理食塩液 500 mL 点滴静注	75 mg/m ² 300 mL
8	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

Day8

	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

	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	
	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	
	ゲムシタビン	1250 mg/m ²
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	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 1mEq/mL 20mL	1袋
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1mg	1筒
	デキサメタゾン 6.6mg	1剤
	生理食塩液 50mL	1剤
	点滴静注	
3	生理食塩液 100mL	1キット
	ペメトレキセド(アリムタ)	500mg/m ²
	点滴静注	
4	生理食塩液 250mL	1袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 500mL	500mL
	シスプラチニン	75mg/m ²
	点滴静注	
6	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
7	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
8	15%マンニットールS注射液 300mL	1剤
	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 1mEq/mL 20mL	8mL
	KCL 20mEq/20mL	10mL
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6mg	1剤
	デキサメタゾン 3.3mg	1A
	パロノセトロン 0.75mg	1瓶
	生理食塩液 50mL	1剤
	点滴静注	
3	ペメトレキセド(アリムタ)	500mg/m ²
	生理食塩液 100mL	1キット
	点滴静注	
4	15%マンニットールS注射液 300mL	300mL
	点滴静注	
5	シスプラチニ	75mg/m ²
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 500mL	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 1mEq/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 ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	シスプラチニン	75 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
5	15%マンニットール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 (アバスチン)	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 m g	1 瓶
	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ラクテック輸液 5 0 0 mL	500 mL
	点滴静注	
3	メトクロプラミド 1 0 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 mL	1 キット
	点滴静注	
4	ソルデム 3 A 輸液 5 0 0 mL	500 mL
	点滴静注	
5	メトクロプラミド 1 0 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 mL	1 キット
	点滴静注	
6	生理食塩液 1 0 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 1mEq/mL 20mL	8 mL
	KCL 20mEq/20mL	10 mL
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6mg	1錠
	デキサメタゾン 3.3mg	1A
	パロノセトロン 0.75mg	1瓶
	生理食塩液 50mL	1錠
	点滴静注	
3	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m ²
	生理食塩液 100mL	1キット
	点滴静注	
4	15%マンニットールS注射液 300mL	300 mL
	点滴静注	
5	シスプラチニン	75 mg/m ²
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
6	ベバシズマブ (アバスチン)	15 mg/kg
	生理食塩液 100mL	1キット
	点滴静注	
7	生理食塩液 50mL	1錠
	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+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 リットル
	点滴静注	
2	硫酸Mg 補正液 1mEq/mL 20 mL	8 mL
	KCL 20mEq/20mL	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	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 リットル
	点滴静注	
5	15%マンニットールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
6	シスプラチニン	75 mg/m ²
	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 1mEq/mL 20mL (要希釈) KCL注20mEqキット(要希釈)	8mL 10mL
	テルモ生食 500mL	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 6.6mg (*デカドロ)	1瓶
	デキサート注射液 3.3mg (*デカドロ)	1A
	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1瓶
	生理食塩液PL「フゾー」 50mL	1瓶
	点滴(速度指定) mL/h 【232mL/h】	化療②[23:32]
3	1.5%マンニットールS注射液 300mL	300mL
	点滴(速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療③[23:33]
4	シスプラチニ点滴静注 10mg 20mL	60mg/m ²
	テルモ生食 500mL	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 500mL	1袋
	点滴(速度指定) mL/h 【500mL/h】	化療⑤[23:35]

エスワソ 80mg/m²、アプロビタント併用CDDP:60mg/m²(D1),S-1:80:mg/m²(D1-14)/4W,放射線同時併用 (D1-) ,アプロビタント併用

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 1mEq / mL 20mL	1 A
	生理食塩液 500mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 100mL	1 リットル
	デキサメタゾン 6.6mg	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1 瓶
	ビノレルビン (ロゼウス)	25 mg/m ²
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1mg	1 筒
	生理食塩液 50mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 500mL	500 mL
	シスプラチニン	80 mg/m ²
	点滴静注	
6	生理食塩液 500mL	1 袋
	点滴静注	
7	15%マンニットールS注射液 300mL	1 瓶
	点滴静注	
8	ソルデム3A輸液 500mL	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 ²
	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 ²
	点滴静注	
3	硫酸Mg補正液 1mEq/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%マンニットールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	1 袋
	シスプラチナ	80 mg/m ²
	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 ²
	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 1mEq / mL 20mL	1 A
	ソルデム 3A 輸液 500mL	500 mL
	生理食塩液 500mL	500 mL
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6mg	2 瓶
	生理食塩液 50mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ビノレルビン (ロゼウス)	20 mg/m ²
	生理食塩液 50mL	1 瓶
	点滴静注	
4	パロノセトロン 0.75mg	1 瓶
	生理食塩液 50mL	1 瓶
	点滴静注	
5	シスプラチニン	40 mg/m ²
	生理食塩液 500mL	1 袋
	点滴静注	
6	15%マンニットールS注射液 300mL	1 瓶
	点滴静注	
7	フロセミド 20mg	1 A
	静注	
8	生理食塩液 10mL	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 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	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 m g	1 瓶
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ドセタキセル	60 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	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 m g	1 瓶
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ドセタキセル	50 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 mL	1 瓶
	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 mL	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 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 m g	1 瓶
	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
	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 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
4	ドセタキセル	60 mg/m ²
	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	

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袋
	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 「フゾー」 5 0 m L	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 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	
4	イミフィンジ点滴静注 1 2 0 m g / 2 . 4 m L	1500 mg/body
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
6	デキサメタゾン 6. 6 m g	4.95 mg
	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	
7	カルボプラチナ	AUC=5
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
8	パクリタキセル (アルブミン懸濁型) (アブラキサン)	100 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
9	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

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 ²
	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 カルボプラチナ：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

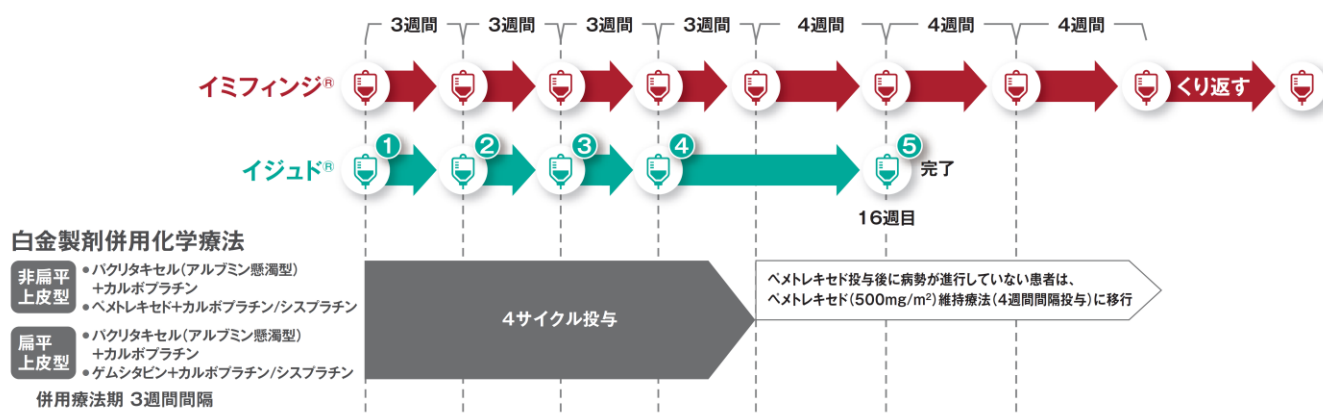
切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌の場合

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以下の場合は1回投与量は20mg/kg（体重）とする。

イジュド

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	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	

Day29

1	生理食塩液 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
	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	
4	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	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

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	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 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 「フゾー」 5 0 m L	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 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	
4	イミフィンジ点滴静注 1 2 0 m g / 2.4 m L	1500 mg/body
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
6	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	
7	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キップ
	点滴静注	
8	カルボプラチナ	AUC=5
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
9	生理食塩液 5 0 m L	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 ～変更

呼吸器内科 カルボプラチナ : 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

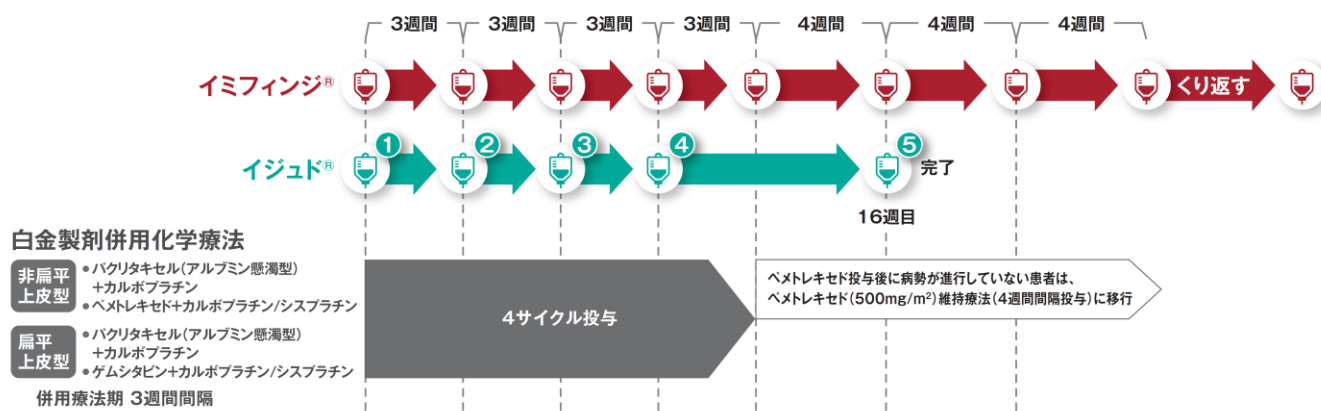
切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌の場合

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。

イジュド

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 「フゾー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	イミフィンジ点滴静注 1 2 0 m g / 2 . 4 m L	1500 mg/body
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	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	
5	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
6	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day29

1	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	トレメリムマブ点滴静注用 (2 5 , 3 0 0)	75 mg/body
	大塚生食注 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	
4	イミフィンジ点滴静注 1 2 0 m g / 2 . 4 m L	1500 mg/body
	大塚生食注 2 5 0 m L	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 ²
	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	

【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 「フゾー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	イミフィンジ点滴静注 1 2 0 m g / 2 . 4 m L	1500 mg/body
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	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	
5	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
6	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

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

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 ²
	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 m g	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) (アブラキサン)	100 mg/m ²
	生理食塩液 50m L	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

アブラキサン：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 (オプジーボ)	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 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 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	

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 50 mL	1 瓶
	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 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 キップ
	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	
6	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	
7	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キップ
	点滴静注	
8	カルボプラチナ	AUC=6
	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	

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 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 箇
	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 ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
6	カルボプラチナ	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週間目からパンビタン内服、ビタミンB12筋注（9週毎）を前投与

呼吸器内科 カルボプラチナ：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 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 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
	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	
6	パクリタキセル	200 mg/m ²
	5%ブドウ糖液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
7	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
8	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	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 キット
	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 ²
	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 キップ
3	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
	生理食塩液 50 mL	20 mL
4	イピリムマブ（ヤーボイ） 点滴静注	1 mg/kg
5	生理食塩液 500 mL 硫酸Mg補正液 1mEq/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 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 ² 1 キップ
9	15%マンニットールS注射液 300 mL 点滴静注	1 袋

10	シスプラチン	75 mg/m ²
	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 1mEq/mL 20 mL	8 mL
	KCL 20mEq/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	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
7	15%マンニットールS注射液 300 mL	1 袋
	点滴静注	
8	シスプラチン	75 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	300 mL
	点滴静注	

9	生理食塩液 250mL	1袋
	点滴静注	

ペメトレキセド投与 1週間目からパンビタン内服、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 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (全開)	1 瓶
2	オプジーゴ点滴静注 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
3	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【100mL/h】	1 瓶
4	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L ヤーボイ点滴静注 5 0 m g / 1 0 m L 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 「フゾー」 5 0 m L グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カド'ロ) 点滴 (速度指定) mL/h 【105mL/h】	1 瓶 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 1 0 0 m L 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	500 mg 1 キット
7	カルボプラチナ 50mg「N K」 / 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 【250.6mL/h】	5 mg 1 袋
8	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (全開)	1 瓶

Nivolumab:360mg/body, PEM:500mg/m2, CBDCA:AUC=6 ,Ipilimumab: 1mg/kg(D1)/ 21D, アプロレヒタクト併用 (副作用用対策) 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 カルボプラチナ : 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 「フゾー」 50 mL 点滴（全開）	1 瓶
2	オプジーゴ点滴静注 100 mg / 100 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 「フゾー」 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 (*デカドロ) 点滴（速度指定） mL/h 【105mL/h】	1 瓶 1 筒 4.95 mg
4	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 リットル
5	カルボプラチナ 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 「フゾー」 50 mL 点滴（全開）	1 瓶

Nivolumab:360mg/body, PEM:500mg/m2, CBDCA:AUC=6 (D1)/ 21D, アプロビタクト併用（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

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 カルボプラチナ：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 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (全開)	1 瓶
2	オプジーゴ点滴静注 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
3	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【100mL/h】	1 瓶
4	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L ヤーボイ点滴静注 5 0 m g / 1 0 m L 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 「フゾー」 5 0 m L グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カド'ロ) デキサート注射液 3. 3 m g (*デ'カド'ロ) ポララミン注 5 m g ガスター注射液 2 0 m g 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 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 【177.77mL/h】	200 mg 1 袋
7	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (全開)	1 瓶
8	カルボプラチナ 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 【250.6mL/h】	6 mg 1 袋
9	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L	1 瓶

	点滴（全開）	
--	--------	--

Nivolumab: 360mg/body,PTX:200mg/m²,CBDCA:AUC=6, Ipilimumab: 1mg/kg (D1) / 21D, アプロペリント併用
次レジメンは、【2回目 CbPTX】 Nivo + Ipi + CBDCA + PTX(Ipiなし)

呼吸器内科 カルボプラチニン：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 「フゾー」 50 mL 点滴（全開）	1 瓶
2	オプジーコーポ点滴静注 100 mg / 100 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 「フゾー」 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 (*デカドロ) デキサート注射液 3. 3 mg (*デカドロ) 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 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
5	生理食塩液P L 「フゾー」 50 mL 点滴（全開）	1 瓶
6	カルボプラチナ 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
7	生理食塩液P L 「フゾー」 50 mL 点滴（全開）	1 瓶

Nivolumab: 360mg/body, PTX:200mg/m2, CBDCA:AUC=6 (D1)/21D, アプロヒント併用

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 カルボプラチナ : 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 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (全開)	1 瓶
2	オプジーゴ点滴静注 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
3	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【100mL/h】	1 瓶
4	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L ヤーボイ点滴静注 5 0 m g / 1 0 m L 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 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (全開)	1 瓶
6	テルモ生食 5 0 0 m L 硫酸M g 補正液 1 mEq/mL 20mL (要希釀) K C L 注 2 0 m E q キット (要希釀) 点滴 (速度指定) mL/h 【518mL/h】	1 袋 8 mL 10 mL
7	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L パロノセトロン静注 0.75mg/5mL デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カド'ロ) デキサート注射液 3. 3 m g (*デ'カド'ロ) 点滴 (速度指定) mL/h 【232mL/h】	1 瓶 1 瓶 1 瓶 1 A
8	ペメトレキセド点滴静注用 100mg 大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	500 mg 1 キット
9	1 5 %マンニットール S 注射液 3 0 0 m L 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/m², CDDP75mg/m², 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 CPEM】 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PL「フゾー」 50mL 点滴(全開)	1袋
2	オプジーゴ点滴静注 100mg/10mL 大塚生食注2ポート 100mL 点滴(速度指定) mL/h 【212mL/h】	360mg 70ml/
3	生理食塩液PL「フゾー」 50mL 点滴(全開)	1袋
4	テルモ生食 500mL 硫酸Mg補正液 1mEq/mL 20mL (要希釈) KCL注20mE qキット (要希釈) 点滴(速度指定) mL/h 【518mL/h】	1袋 8ml/ 10ml/
5	生理食塩液PL「フゾー」 50mL パロノセトロン静注 0.75mg/5mL デキサート注射液 6.6mg (*デ'カド'ロ) デキサート注射液 3.3mg (*デ'カド'ロ) 点滴(速度指定) mL/h 【232mL/h】	1瓶 1瓶 1袋 1A
6	ペメトレキセド点滴静注用 100mg 大塚生食注2ポート 100mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	500mg 1キット
7	15%マンニットールS注射液 300mL 点滴(速度指定) mL/h 【600mL/h】	1袋
8	シスプラチニ点滴静注 10mg 20mL テルモ生食 500mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【450mL/h】	75mg 300ml/
9	大塚生食注 250mL 点滴(速度指定) mL/h 【250mL/h】	1袋

Nivolumab: 360mg/body, PEM500mg/m², CDDP75mg/m² (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 「フゾー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (全開)	化療①[23:31]
2	オプジー ボ点滴静注 1 0 0 m g ／ 1 0 m L	360 mg
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	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 「フゾー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (全開)	化療③[23:33]
4	デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カド'ロ)	2 瓶
	デキサート注射液 3. 3 m g (*デ'カド'ロ)	1 A
	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	ポララミン注 5 m g	1 A
	ガスター注射液 2 0 m g	1 A
	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【118mL/h】	化療④[23:34]
5	パクリタキセル注 3 0 m g ／ 5 m L「NK」	175 mg/m ²
	ブドウ糖注 5 % 5 0 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【176.38mL/h】	化療⑤[23:35]
6	カルボプラチナ 50mg 「NK」 ／ 5 m L	5 mg(AUC)
	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 【250.5mL/h】	化療⑥[23:36]
7	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (全開)	化療⑦[23:37]

PTX:175mg/m²(D1), CBDCA:AUC 5 (D1)/3W

最大 3 サイクルまで

アプレビタント併用

【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 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (全開)	1 瓶 化療①[23:31]
2	オプジーボ点滴静注 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 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (全開)	1 瓶 化療③[23:33]
4	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シンジ デキサート注射液 6. 6 m g (*テ'カド'ロ) 生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【210mL/h】	1 筒 4.95 mg 1 瓶 化療④[23:34]
5	ペメトレキセド点滴静注用 100mg 大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	500 mg/m ² 1 キップ 化療⑤[23:35]
6	カルボプラチナ 50mg 「N K」 / 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 「フゾー」 5 0 m L 点滴 (全開)	1 瓶 化療⑦[23:37]

NIVO : 360mg/body, CBDCA:AUC5(D1), PEM,500mg/m²(D1)/3W, (副作用対策) パンビタノ内服、ビタミンB12im を前投与、アプレビタント併用

最大 3 サイクル投与可能

呼吸器内科 カルボプラチナ : 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 「フゾー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (全開)	化療①[23:31]
2	オプジーボ点滴静注 1 0 0 m g ／ 1 0 m L	360 mg
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	70 mL
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【212mL/h】	化療②[23:32]
3	硫酸M g 補正液 1 mEq/mL 20mL (要希釀)	8 mL
	K C L 注 2 0 m E q キット (要希釀)	10 mL
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【518mL/h】	化療②[23:32]
4	デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カドロ)	1 瓶
	デキサート注射液 3. 3 m g (*デ'カドロ)	1 A
	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	生理食塩液 P L 「フゾー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【232mL/h】	化療③[23:33]
5	ペメトレキセド点滴静注用 100mg	500 mg/m ²
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キット
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	化療④[23:34]
6	1 5 %マンニットール S 注射液 3 0 0 m L	300 mL
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療⑤[23:35]
7	シスプラチン点滴静注 1 0 m g 2 0 m L	75 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【500mL/h】	化療⑥[23:36]
8	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【500mL/h】	化療⑦[23:37]

NIVO : 360mg/body, CDDP:75mg/m²(D1), PEM:500mg/m²(D1)/3W, (副作用対策) パンビタソ内服、ビタミンB12im を前投与、アプレビタント併用

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

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 m g	1 瓶
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 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 mg デキサメタゾン 6. 6 mg 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 筒 1 瓶 1 瓶
2	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 ² 1 キット
3	ベバシズマブ (アバスチン) 生理食塩液 100 mL 点滴静注	15 mg/kg 1 キット
4	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

(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 キット
	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 ²
	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	

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

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 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 50 mL	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 ²
	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'カド'ロ)	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 「フゾー」 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「N K」	80 mg/m ²
	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 「フゾー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (全開)	

アムルビシン

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
	アムルビシン (カルセド)	40 mg/m ²
	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
	イリノテカン	100 mg/m ²
	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	ペントゾシン 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	シスプラチニン	25 mg/m ²
	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 ²
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

