

呼吸器内科・呼吸器外科.....	4
ADOC.....	4
ADM+IFM.....	6
【Amivan(<80kg)+CbPEM 初回】 Amivan+PEM+CBDCA(5)	9
【Amivan(<80kg)+CbPEM 2 回目】 Amivan+PEM+CBDCA(5)	11
【Amivan(<80kg)+CbPEM 3, 4 回目】 Amivan+PEM+CBDCA(5)	12
【Amivan(<80kg)+CbPEM 5 回目以降】 Amivan+PEM+CBDCA(5)	13
【Amivan(80kg 超)+CbPEM 初回】 Amivan+PEM+CBDCA(5)	14
【Amivan(80kg 超)+CbPEM 2 回目】 Amivan+PEM+CBDCA(5)	16
【Amivan(80kg 超)+CbPEM 3, 4 回目】 Amivan+PEM+CBDCA(5)	17
【Amivan(80kg 超)+CbPEM 5 回目以降】 Amivan+PEM+CBDCA(5)	18
AMR (35mg/m ²)	19
Atezolizumab	20
Bev+Atezolizumab.....	21
Bevacizumab	22
CBDCA+CPT-11	23
CBDCA+DTX	24
Biweekly CBDCA+DTX.....	25
Biweekly CBDCA+GEM	26
CBDCA+ETP	27
CBDCA+ETP+Atezolizumab	28
CBDCA+ETP+ Durvalumab	29
CBDCA+GEM.....	30
CBDCA+nab-PTX	31
CBDCA+nab-PTX+Pembrolizumab.....	32
CBDCA+PEM	33
CBDCA+PEM+Bevacizumab	34
CBDCA+PEM+Pembrolizumab	35
CBDCA+PTX.....	36
CBDCA+PTX weekly	37
CBDCA+PTX+Bev+Atezolizumab.....	39
CBDCA+PTX+Bevacizumab	40
CBDCA+PTX+RT	41
CBDCA+S-1 :	42
CDDP+CPT-11	43
CDDP+CPT-11 【sh】	45
CDDP+DTX	47
CDDP+DTX 【sh】	49
CDDP+ETP	50

CDDP+ETP 【sh】	52
CDDP+ETP 【sh】 + Durvalumab.....	53
CDDP+GEM.....	55
CDDP+GEM 【sh】	57
(分割)CDDP+GEM	59
CDDP+GEM+necitumumab	62
CDDP+PEM	64
CDDP+PEM 【sh】	66
CDDP+PEM+Bevacizumab.....	67
CDDP+PEM+Bevacizumab 【sh】	69
CDDP+PEM+Pembrolizumab 【sh】	70
CDDP+S-1 【sh】 CRT.....	71
CDDP+VNR.....	72
CDDP+VNR 【sh】	74
(分割) CDDP+VNR.....	75
DTX.....	77
DTX+Bevacizumab	78
DTX+Ramucirumab	79
Durvalumab (10mg/kg 2 週毎) (CRT 後維持)	80
Durvalumab (1500mg4 週毎) (CRT 後維持)	81
Durvalumab (1500mg 4 週毎) (SCLC)	82
【DT-CbNabP 1-4 回目】 Durva + Treme + nab-PTX+CBDCA(5).....	83
【DT 5 回目】 Durva+Treme.....	85
【DT 6 回目以降】 Durva.....	86
【DT-CbPEM 1-4 回目】 Durva + Treme + PEM+CBDCA(5)	87
【DT-CbPEM 5 回目】 Durva+Treme+PEM.....	89
【DT-CbPEM 6 回目以降】 Durva+PEM.....	91
DXR 75mg/m2.....	92
GEM.....	93
nab-PTX.....	94
Nivolumab.....	95
Nivolumab (480mg 4 週毎).....	96
Nivolumab (2 週)+Ipilimumab.....	97
Nivolumab (3 週)+Ipilimumab.....	98
Nivolumab + Ipilimumab + CBDCA + PEM.....	99
Nivolumab + Ipilimumab + CBDCA + PTX	101
Nivolumab + Ipilimumab + CDDP + PEM 【sh】	103
Necitumumab(維持)	106
【1 回目 CbPEM】 Nivo + Ipi + CBDCA + PEM	107
【2 回目 CbPEM】 Nivo + Ipi + CBDCA + PEM(Ipi なし).....	108
【1 回目 CbPTX】 Nivo + Ipi + CBDCA + PTX.....	109

【2回目 CbPTX】 Nivo+Ipi+ CBDCA+PTX(Ipi なし)	111
【1回目 CPEM】 Nivo+Ipi+ CDDP(sh)+PEM.....	112
【2回目 CPEM】 Nivo+Ipi+ CDDP(sh)+PEM(Ipi なし)	114
【術前 N CbPTX 3C まで】 Nivo+PTX(175)+CBDCA(5)	116
【術前 N CbPEM 3C まで】 Nivo+PEM+CBDCA(5).....	117
【術前 N CPEM3C まで】 Nivo+PEM+CDDP 【Sh】	118
Osim+ CBDCA+PEM.....	120
Osim+ CDDP 【sh】 +PEM.....	121
Osim+PEM（維持）	122
PEM.....	123
PEM+Bevacizumab	124
PEM+Pembrolizumab	125
Pembrolizumab	126
Pembrolizumab(400mg 6 週毎).....	127
Ramucirumab+erlotinib.....	128
T-DXd（トラスツズマブ デルクステカン）	129
VNR.....	130
Weekly PTX(SCLC)	131
アムルピシン	131
イリノテカン	132
シス胸腔.....	133
トラベクテジン.....	134
ノギテカン	135
【術前 P CPEM 4C まで】 Pemb+PEM（500）+CDDP 【sh】	136
【術前 P CP/GEM 4C まで】 Pemb+GEM(1000)+CDDP 【sh】	137
【術後維持】 Pembrolizumab（200mg 3 週毎）.....	139
【術後維持】 Pembrolizumab(400mg 6 週毎).....	140

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	ドキシソルビシン	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 キツ
	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 ²
	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 ²
	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 ²
	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/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

【Amivan(<80kg)+CbPEM 初回】 Amivan+PEM+CBDCA(5)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カ'ロン)	3 瓶
	アロカリス点滴静注 2 3 5 m g / 1 0 m L	1 瓶
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【142mL/h】	化療①[23:31]
2	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 瓶
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【420mL/h】	化療②[23:32]
3	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 m L	AUC=5
	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③[23:33]
4	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1 袋
	ポララミン注 5 m g	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【404mL/h】	化療④[23:34]
5	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療⑤[23:35]
6	ライブリバント点滴静注	350 mg
	ブドウ糖注 5 % 2 5 0 m L	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【64.25mL/h】	化療⑥[23:36]
7	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療⑦[23:37]

Day2

1	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1 袋
	ポララミン注 5 m g	1 A
	デキサート注射液 3. 3 m g (*デ'カ'ロン)	3 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【416mL/h】	
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

3	ライブリバント点滴静注	1050 mg/body
	ブドウ糖注5%250mL	1袋
	点滴(速度指定) mL/h【47.82mL/h】	
4	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴(速度指定) mL/h【600mL/h】	

Day8

1	アセリオ静注液1000mgバッグ/100mL	1袋
	ポララミン注5mg	1A
	デキサート注射液3.3mg (*デカトロン)	3A
	点滴(速度指定) mL/h【416mL/h】	
2	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴(速度指定) mL/h【600mL/h】	
3	ライブリバント点滴静注	1400 mg/body
	ブドウ糖注5%250mL	1袋
	点滴(速度指定) mL/h【69.5mL/h】	
4	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴(速度指定) mL/h【600mL/h】	

Day15

1	アセリオ静注液1000mgバッグ/100mL	1袋
	ポララミン注5mg	1A
	デキサート注射液3.3mg (*デカトロン)	3A
	点滴(速度指定) mL/h【416mL/h】	
2	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴(速度指定) mL/h【600mL/h】	
3	ライブリバント点滴静注	1400 mg/body
	ブドウ糖注5%250mL	1袋
	持続点滴(速度指定) mL/h【92.66mL/h】	
4	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴(速度指定) mL/h【600mL/h】	

アミアンタマブ :350mg(D1), 1050mg(D2), 1400mg(D8,15), CBDCA:AUC5(D1), PEM,500mg/m²(D1)/3W

(副作用対策) パンビタン内服、4mg2X(Day3)、ビタミンB12を前投与、デカドロン

□EGFRエクソン20挿入変異陽性 アセリオ50kg未満減量

【Amivan(<80kg)+CbPEM 2 回目】 Amivan+PEM+CBDCA(5)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カ'ロン)	1.5 瓶
	アロカリス点滴静注 2 3 5 m g / 1 0 m L	1 瓶
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【136mL/h】	
2	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 キツ
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	
3	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 m L	5 mg/AUC
	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】	
4	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1 袋
	ポララミン注 5 m g	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【404mL/h】	
5	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	
6	ライブリバント点滴静注	1400 mg/body
	ブドウ糖注 5 % 2 5 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【139mL/h】	
7	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

アミバンタマブ :1400mg(D1), CBDCA:AUC5(D1), PEM,500mg/m²(D1)/3W

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12 を前投与、デカドロン 4mg2X(Day2-3)

アセリオ 50kg 未満減量

【Amivan(<80kg)+CbPEM 3, 4 回目】 Amivan+PEM+CBDCA(5)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カ'ロン)	1.5 瓶
	アロカリス点滴静注 2 3 5 m g / 1 0 m L	1 瓶
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【136mL/h】	
2	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 キツ
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	
3	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 m L	5 mg/AUC
	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】	
4	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1 袋
	ポララミン注 5 m g	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【404mL/h】	
5	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	
6	ライブリバント点滴静注	1750mg/body
	ブドウ糖注 5 % 2 5 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【139mL/h】	
7	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

アミバンタマブ :1750mg(D1), CBDCA:AUC5(D1), PEM,500mg/m²(D1)/3W

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12 を前投与、デカドロン 4mg2X(Day2-3)

アセリオ 50kg 未満減量

【Amivan(<80kg)+CbPEM 5 回目以降】 Amivan+PEM+CBDCA(5)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カ'ロン)	1.5 罎
	ポララミン注 5 m g	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【416mL/h】	
2	ペメトレキセド点滴静注用 100mg	500 mg
	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】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	
4	ライブリバント点滴静注	1750 mg
	ブドウ糖注 5 % 2 5 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【142.5mL/h】	
5	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

アミアンタマブ :1750mg(D1), PEM,500mg/m²(D1)/3W

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12 を前投与

アセリオ 50kg 未満減量

【Amivan(80kg 超)+CbPEM 初回】 Amivan+PEM+CBDCA(5)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カ'ロン)	3 瓶
	アロカリス点滴静注 2 3 5 m g / 1 0 m L	1 瓶
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【142mL/h】	化療①[23:31]
2	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 瓶
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【420mL/h】	化療②[23:32]
3	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 m L	AUC=5
	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③[23:33]
4	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1 袋
	ポララミン注 5 m g	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【404mL/h】	化療④[23:34]
5	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療⑤[23:35]
6	ライブリバント点滴静注	350 mg/body
	ブドウ糖注 5 % 2 5 0 m L	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【64.25mL/h】	化療⑥[23:36]
7	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療⑦[23:37]

Day2

1	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1 袋
	ポララミン注 5 m g	1 A
	デキサート注射液 3. 3 m g (*デ'カ'ロン)	3 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【416mL/h】	化療①[23:31]
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療②[23:32]

3	ライブリバント点滴静注	1400 mg/body
	ブドウ糖注5%250mL	1袋
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【25mL/h】	化療③[23:33]
4	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療④[23:34]

Day8

1	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1袋
	ポララミン注 5mg	1A
	デキサート注射液 3.3mg (*デ'カ'ロン)	3A
	点滴 (速度指定) mL/h 【416mL/h】	化療①[23:31]
2	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療②[23:32]
3	ライブリバント点滴静注	1750 mg/body
	ブドウ糖注5%250mL	1袋
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【65mL/h】	化療③[23:33]
4	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療④[23:34]

Day15

1	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1袋
	ポララミン注 5mg	1A
	デキサート注射液 3.3mg (*デ'カ'ロン)	3A
	点滴 (速度指定) mL/h 【416mL/h】	化療①[23:31]
2	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療②[23:32]
3	ライブリバント点滴静注	1750 mg/body
	ブドウ糖注5%250mL	1袋
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【85mL/h】	化療③[23:33]
4	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療④[23:34]

アミアンタマブ :350mg(D1), 1400mg(D2), 1750mg(D8,15), CBDCA:AUC5(D1), PEM,500mg/m²(D1)/3W
(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12 を投与、デカドロン 4mg2X(Day3)

□EGFR エクソン 20 挿入変異陽性"

【Amivan(80kg 超)+CbPEM 2 回目】 Amivan+PEM+CBDCA(5)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	デキサート注射液 6. 6 m g (*デカドロン)	1.5 瓶
	アロカリス点滴静注 2 3 5 m g / 1 0 m L	1 瓶
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【136mL/h】	化療①[23:31]
2	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②[23:32]
3	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 m L	AUC=5
	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③[23:33]
4	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1 袋
	ポララミン注 5 m g	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【404mL/h】	化療④[23:34]
5	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療⑤[23:35]
6	ライブリバント点滴静注	1750 mg/body
	ブドウ糖注 5 % 2 5 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【142.5mL/h】	化療⑥[23:36]
7	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療⑦[23:37]

アミバンタマブ :1750mg(D1), CBDCA:AUC5(D1), PEM,500mg/m²(D1)/3W

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12 を投与、デカドロン 4mg2X(Day2-3)

【Amivan(80kg 超)+CbPEM 3, 4 回目】 Amivan+PEM+CBDCA(5)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	デキサート注射液 6. 6 m g (*デカドロン)	1.5 瓶
	アロカリス点滴静注 2 3 5 m g / 1 0 m L	1 瓶
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【136mL/h】	化療①[23:31]
2	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②[23:32]
3	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 m L	AUC=5
	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③[23:33]
4	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1 袋
	ポララミン注 5 m g	1 A
	点滴 (速度指定) mL/h 【404mL/h】	化療④[23:34]
5	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療⑤[23:35]
6	ライブリバント点滴静注	2100 mg/body
	ブドウ糖注 5 % 2 5 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【125mL/h】	化療⑥[23:36]
7	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療⑦[23:37]

アミバンタマブ :2100mg(D1), CBDCA:AUC5(D1), PEM,500mg/m²(D1)/3W

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12 を投与、デカドロン 4 mg2X(Day2-3)

【Amivan(80kg 超)+CbPEM 5 回目以降】 Amivan+PEM+CBDCA(5)

がん種	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	デキサート注射液 6. 6 m g (*テ'カト'ロソ)	1.5 兪
	ポララミン注 5 m g	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【416mL/h】	化療①[23:31]
	ペメトレキセド点滴静注用 100mg	500 mg/m ²
2	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キツ
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【600mL/h】	化療②[23:32]
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 兪
3	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療③[23:33]
	ライブリバント点滴静注	2100 mg/body
	ブドウ糖注 5 % 2 5 0 m L	1 袋
4	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【125mL/h】	化療④[23:34]
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 兪
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療⑤[23:35]

アミアンタマブ :2100mg(D1), PEM,500mg/m²(D1)/3W

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12 を投与

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
	アムルピシン (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 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 ² 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 ² 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 ²
	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 ²
	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 ²
	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 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
	エトキシド	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 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
	エトキシド	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 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
	エトキシド	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 ²
	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 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 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	

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 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	

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 ²
	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 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	

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 ²
	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 ²
	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 (アバステン)	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 ²
	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 ² 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 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	
2	ソルデム3A輸液 200 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 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

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	パクリタキセル	70 mg/m ²
	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 ²
	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/m² から 175mg/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+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	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 ²
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/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 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/m² (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 ²
	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 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	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 ²
	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 ²
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	1 袋
	イリノテカン	60 mg/m ²
	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 ²
	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 ²
	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 ²
	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	ドセタキセル	60 mg/m ²
	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	シスプラチン	80 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	

※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 ²
	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 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
	エトキシド	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 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 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 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 ²
	点滴静注	
7	生理食塩液 500 mL	1 袋
	エトキシド	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
	エトキシド	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
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 ｼ
	点滴静注	
3	5%ブドウ糖液 100 mL	1 ｷｯ
	ゲムシタビン	mg/m ²
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 ｼ
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	500 mL
	シスプラチン	80 mg/m ²
	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 ｼ
	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 ｼ

	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 ²
	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 ²
	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 ²
	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 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

(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 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 ²
	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 ²
	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 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ラクテック輸液 5 0 0 m L	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 m L	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 m L	1 キット
	点滴静注	
5	生理食塩液 1 0 m L	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 ²
	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 ²
	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 ²
	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	

4 コース実施

以降は Necitumumab(維持) に移行

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 キツ
	ペメトレキセド (アリムタ)	500 mg/m ²
	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 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 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 ²
	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 ²
	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 ²
	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 ²
	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 ²
	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 ²
	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 ²
	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 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 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 ²
	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/m²、アプレタット併用

CDDP:60mg/m²(D1),S-1:80:mg/m²(D1-14)/4W,放射線同時併用 (D1-) ,アプレタット併用

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 ²
	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 ²
	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 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 罎
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 罎
	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 罎
	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 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 罎
	点滴静注	
5	生理食塩液 500 mL	1 袋
	シスプラチン	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 罎
	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 罎
	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 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 ²
	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 ²
	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 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 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	

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 ²
	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 ²
	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 (10mg/kg 2 週毎) (CRT 後維持)

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 (1500mg4 週毎) (CRT 後維持)

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	

投与期間は最大 12 ヶ月間

体重 30kg 以下:20mg/kg

Durvalumab (1500mg 4 週毎) (SCLC)

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	

体重 30kg 以下:20mg/kg

【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	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 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	カルボプラチン	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

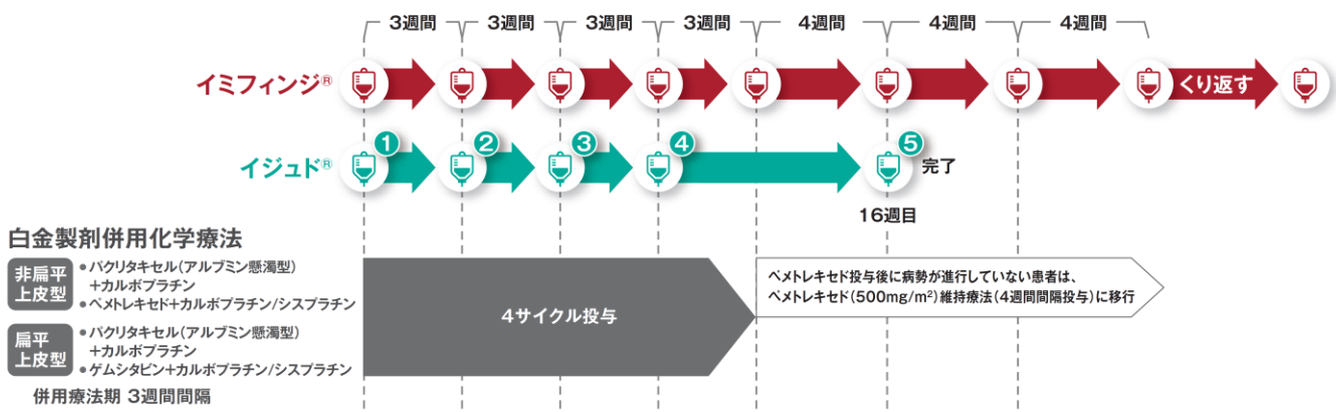
切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌の場合

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 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 罎
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 罎

【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」 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	トレメリマブ点滴静注用 (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 罎
	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 罎
	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 キツ
	点滴静注	
8	カルボプラチン	AUC=5
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
9	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	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

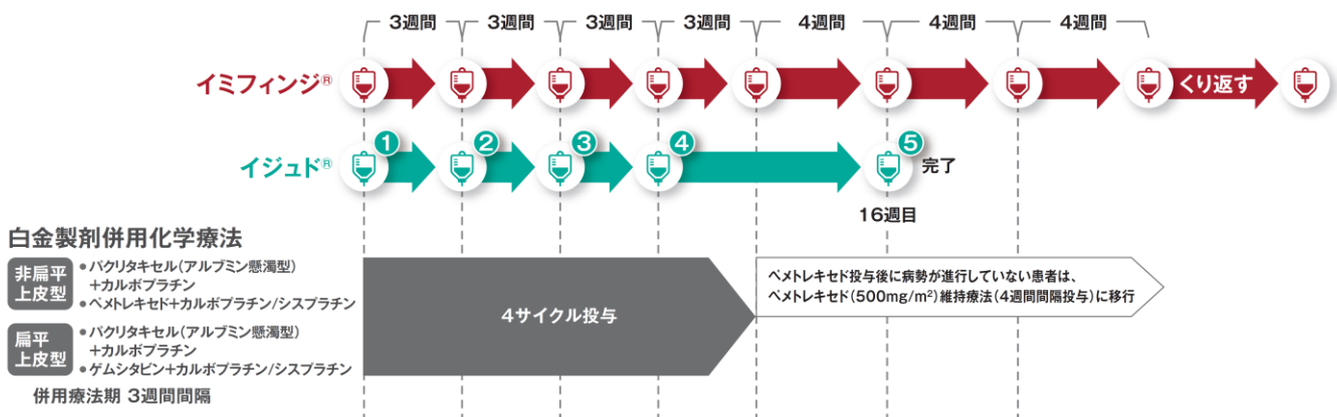
切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌の場合

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 ²
	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 ²
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	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 ²
	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

DXR 75mg/m²

がん種	軟部腫瘍
1 サイクルの日数	21

Day1

1	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	アロカリス点滴静注 235mg/10mL	1 瓶
	デキサート注射液3.3mg (*デカトロン)	3 A
	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【136mL/h】	
2	ドキシルシン塩酸塩注射用 10mg「NK」(*アドリアシン)	75 mg
	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 瓶
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【200mL/h】	
3	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

DXR 75mg/m²

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 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 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 ²
	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 罎
	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 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	

Day15, 29

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)	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 罎
	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 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 ²
	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 ²
	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 ²
	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 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	ベメトレキセド (アリムタ) 生理食塩液 100 mL 点滴静注	500 mg/m ² 1 キット
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 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 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 ²
	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 ²
	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 週間目からパンピタン内服、ビタミン B12 筋注（9 週毎）を前投与

Necitumumab(維持)

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	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療①[23:31]
2	ポートラーザ点滴静注液 8 0 0 mg/50mL	800 mg/body
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【300mL/h】	化療②[23:32]
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	化療③[23:33]

ポートラーザ：800mg/body(D1,8)/21w

【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'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/m², 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 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 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 瓶 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 瓶
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 瓶

Nivolumab:360mg/body, PEM:500mg/m², 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/m², 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/m²,CBDCA:AUC=6 (D1)/21D, アプレキタト併用

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 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 点滴（全開）	1 罎
6	テルモ生食 500 mL 硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20mL（要希釈） KCL注20mEq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'ロン） デキサート注射液 3. 3 mg（*デ'カ'ロン） 点滴（速度指定） mL/h 【232mL/h】	1 罎 1 瓶 1 罎 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 キット
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/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 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	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 罎
	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 罎
	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'ロン)	1 罎
	デキサート注射液 3. 3 mg (*テ'カ'ロン)	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/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 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	化療①[23:31]
2	オブジーボ点滴静注 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 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	化療③[23:33]
4	デキサート注射液 6. 6 m g (*デカトロン)	2 罎
	デキサート注射液 3. 3 m g (*デカトロン)	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 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	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	カルボプラチン 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 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	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 シリンジ	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 ²
	大塚生食注 2 ポート 100 mL	1 キップ
	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/m²(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 ² 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 ² 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/m²(D1), PEM:500mg/m²(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

Osim + 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
	アロカリス点滴静注 2 3 5 m g / 1 0 m L	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 ²
	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	

(副作用対策) パンビタン内服、ビタミン B12im を前投与

オシメルチニブ併用

呼吸器内科 カルボプラチン : Cre 0.2 の加算は原則しない

Osim + CDDP 【sh】 + PEM

がん腫	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
	アロカリス点滴静注 235 mg / 10 mL	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 ²
	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 ²
	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

オシメルチニブ併用

※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

Osim+PEM（維持）

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 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	

（副作用対策）パンビタン内服、ビタミン B12im を前投与
オシメルチニブ併用

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 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	

(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 ²
	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 ²
	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 キツ
	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 罎
	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

T-DXd (トラスツズマブ デルクステカン)

がん腫	非小細胞肺癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	パロノセトロン 0.75mg	1 瓶
	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 瓶
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	アロカリス点滴静注 2 3 5 m g / 1 0 m L	1 瓶
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	トラスツズマブ デルクステカン (エンハーツ)	5.4 mg/kg
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	注射用水 2 0 m L	2 A
	点滴静注	
3	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	

H E R2 陽性

DEX 内服

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'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 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 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 罎
	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 罎
	点滴静注	
2	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	1 罎
	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 罎
	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 ²
	注射用水 500 mL	500 mL
	胸腔内注射	

トラベクテジン

がん種	軟部腫瘍
1 サイクルの日数	21

Day1

1	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	デキサート注射液 3. 3 m g (*デ'カ'ロン)	5 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	C V C 側管から (速度指定) mL/h 【240mL/h】	
2	ヨンデリス点滴静注用 (0.25)	1.2 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 【20.83mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	C V C 側管から (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

トラベクテジン 1.2mg/m²(day1 24hr 持続) / 21d

中心静脈より投与

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	

【術前 P CPEM 4C まで】 Pemb+PEM (500) +CDDP 【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 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	1 罎 化療①[23:31]
2	キイトルーダ点滴静注 1 0 0 m g 4 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 【216mL/h】	200 mg/body 1 キット 化療②[23:32]
3	硫酸 M g 補正液 1 mEq/mL 20mL (要希釈) K C L 注 2 0 m E q キット (要希釈) テルモ生食 5 0 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【518mL/h】	8 mL 10 mL 1 袋 化療③[23:33]
4	アロカリス点滴静注 2 3 5 m g / 1 0 m L デキサート注射液 3. 3 m g (*デ'カ'ロン) パロノセトロン静注 0.75mg/5mL 生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【136mL/h】	1 罎 3 A 1 瓶 1 罎 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 キット 化療⑤[23:35]
6	1 5 % マンニトール S 注射液 3 0 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	1 袋 化療⑥[23:36]
7	シスプラチン点滴静注 1 0 m g 2 0 m L テルモ生食 5 0 0 m L 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【500mL/h】	75 mg/m ² 1 袋 化療⑦[23:37]
8	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	1 罎 化療⑧[23:38]

術後は【術後維持】 Pembrolizumab レジメンに移行

(副作用対策) ペメトレキセド投与 1 週間前からパンビタン 1g 内服開始、ビタミン B121000 μg 筋注 (9 週毎) を前投与

【術前 P CP/GEM 4C まで】 Pemb+GEM(1000)+CDDP 【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 P L 「フソー」 50 mL 点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	1 罎 化療①[23:31]
2	キイトルーダ点滴静注 100 mg 4 mL 大塚生食注 2 ポート 100 mL 化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【216mL/h】	200 mg/body 1 罎 化療②[23:32]
3	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 化療③[23:33]
4	アロカリス点滴静注 235 mg / 10 mL デキサート注射液 3. 3 mg (*デ'カ'ロン) 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 【136mL/h】	1 罎 3 A 1 瓶 1 罎 化療④[23:34]
5	ゲムシタビン点滴静注用 大塚糖液 5% プラボトル 100 mL 化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【200mL/h】	1000 mg/m ² 1 瓶 化療⑤[23:35]
6	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 化療⑥[23:36]
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 【450mL/h】	75 mg/m ² 300 mL 化療⑦[23:37]
8	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	1 罎 化療⑧[23:38]

Day8

1	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロン) 生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎 1 罎
---	---	------------

	点滴（速度指定） mL/h 【208mL/h】	化療①[23:31]
2	ゲムシタビン点滴静注用	1000 mg/m ²
	大塚糖液5% プラボトル 100 mL	1 瓶
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【200mL/h】	化療②[23:32]
3	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴（速度指定） mL/h 【600mL/h】	化療③[23:33]

CDDP: 75mg/m²(d1)、GEM: 1000mg/m²(d1,8)、Pembrolizumab: 200mg/body(d1) / 21Days

術後は【術後維持】 Pembrolizumab に移行

【術後維持】 Pembrolizumab (200mg 3 週毎)

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	1 罎
	点滴 (全開)	化療①[23:31]
2	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キット
	キイトルーダ点滴静注 1 0 0 m g 4 m L	200 mg/body
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【216mL/h】	化療②[23:32]
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	化療③[23:33]

Pembro: 200mg/3w

術後は 3 週毎投与で 13 コース

【術後維持】 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 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	化療①[23:31]
2	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キット
	キイトルーダ点滴静注 1 0 0 m g 4 m L	400 mg/body
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【216mL/h】	化療②[23:32]
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	化療③[23:33]

Pembro: 400mg/6w

術後は 6 週毎の投与で 7 コース

