

【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌 】

カルボプラチナ(CBDCA) : AUC=5 【day1】+ゲムシタビン(GEM) 【day1,8】

対象症例	非小細胞肺癌
1クール	21日
薬剤名	投与量
カルボプラチナ(CBDCA)	AUC=5
ゲムシタビン(GEM)	1000mg/m ²

day1 day8 day22

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】

カルボプラチン(CBDCA) : AUC=5-6 【day1】

+ペメトレキセド(PEM) 【day1】 +ベバシズマブ(BV) 【day1】

対象症例 切除不能な進行・再発の非小細胞癌（扁平上皮癌を除く）

1クール 21日

薬剤	投与量	day1	day22
カルボプラチン(CBDCA)	AUC=5-6	↑	↑
ペメトレキセド(PEM)	500mg/m ²	↑	↑
ベバシズマブ(BV)	15mg/kg	↑	↑

【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌 】

カルボプラチナ(CBDCA) : AUC=5 +ペメトレキセド(PEM)+ペムブロリズマブ【day1】

対象症例	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌（扁平上皮癌を除く）
1クール	21日
薬剤	投与量
ペムブロリズマブ	200mg
カルボプラチナ(CBDCA)	AUC=5
ペメトレキセド(PEM)	500mg/m ²

day1

day22

↑

↑

↑

↑

↑

↑

【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌 】

カルボプラチナ(CBDCA) : AUC=5-6 + ペメトレキセド(PEM)

対象症例	非小細胞肺癌(扁平上皮癌を除く)		
1クール	21日		
薬剤	投与量	day1	day22
カルボプラチナ(CBDCA)	AUC=5-6	↑	↑
ペメトレキセド(PEM)	500mg/m ²	↑	↑

呼吸器【非小細胞肺癌】

カルボプラチニ(CBDCA) : AUC=6【day1】

+パクリタキセル(PTX)【day1】+ベバシズマブ(BV)【day1】+アテゾリズマブ【day1】

対象症例	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌		
1クール	21日		
薬剤	投与量	day1	day22
アテゾリズマブ	1200mg	↑	↑
カルボプラチニ(CBDCA)	AUC=6	↑	↑
パクリタキセル(PTX)	200mg/m ²	↑	↑
ベバシズマブ(BV)	15mg/kg	↑	↑

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】

カルボプラチニ(CBDCA) : AUC=6【day1】

+パクリタキセル(PTX)【day1】+ベバシズマブ(BV)【day1】

対象症例 切除不能非小細胞肺癌

1クール 21日

薬剤	投与量	day1	day22
カルボプラチニ(CBDCA)	AUC=6	↑	↑
パクリタキセル(PTX)	200mg/m ²	↑	↑
ベバシズマブ(BV)	15mg/kg	↑	↑

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】

8 / 46 ページ

カルボプラチナ(CBDCA) : AUC=6【day1】

+パクリタキセル(PTX)【day1】+ペムブロリズマブ【day1】

対象症例 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌(扁平上皮癌)

1クール 21日

薬剤

投与量

day1

day22

ペムブロリズマブ

200mg



カルボプラチナ(CBDCA)

AUC=6



パクリタキセル(PTX)

200mg/m²



【 レジメン 】

呼吸器【非小細胞肺癌】

カルボプラチニ(CBDCA) : AUC=6 【day1】 + パクリタキセル(PTX) 【day1】

対象症例 切除不能非小細胞肺癌

1クール 21日

薬剤	投与量	day1	day22
カルボプラチニ(CBDCA)	AUC=6	↑	↑
パクリタキセル(PTX)	200mg/m ²	↑	↑

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】

カルボプラチニ(CBDCA) : AUC=5 【day1】 + TS-1 【day1~14】

対象症例 切除不能非小細胞肺癌

1ケール 21日

薬剤名	投与量	day1	day15	day22
TS-1	体表面積に応じて投与	14日間 連日経口投与	7日間	体薬
カルボプラチニ(CBDCA)	AUC=5	↑	↑	

【TS-1投与表(1日量)】

体表面積	1日投与量
1.25m ² 未満	80 mg
1.25m ² 以上 1.5m ² 未満	100 mg
1.5m ² 以上	120 mg

【 レジメン 】

呼吸器 【 非小細胞肺癌 】

カルボプラチナ(CBDCA) : AUC=6【day1】

+アブラキサン【day1, 8, 15】+ペムブロリズマブ【day1】

対象症例	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌(扁平上皮癌)			
1クール	21日			
薬剤	投与量	day1	day8	day15
ペムブロリズマブ	200mg	↑		
カルボプラチナ(CBDCA)	AUC=6	↑		↑
アブラキサン(nab-PTX)	100mg/m ²	↑	↑	↑
				day22

【 レジメン 】

呼吸器 【 非小細胞肺癌 】

カルボプラチナ(CBDCA) : AUC=6 [day1] + アブラキサン [day1, 8, 15]

対象症例	非小細胞肺癌
1ケール	21~28日
薬剤	投与量
カルボプラチナ(CBDCA)	AUC=6
アブラキサン(nab-PTX)	100mg/m ²

The diagram illustrates the treatment schedule. Carboplatin (CBDCA) is administered at a dose of AUC=6 on day 1. Abraxane (nab-PTX) is administered at a dose of 100mg/m² on days 1, 8, and 15. The timeline spans from day 1 to day 22-29.

【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌 】

シスプラチニ(CDDP)【day1】 + ゲムシタビン(GEM)【day1,8】

対象症例 切除不能非小細胞肺癌

1クール 21日

薬剤	投与量	day1	day8	day22
シスプラチニ(CDDP)	80mg/m ²	↑		↑
ゲムシタビン(GEM)	1000mg/m ³	↑	↑	↑

※シスプラチニ投与終了までに1L程度の経口補液を

【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌 】

シスプラチニ(CDDP)【day1】+ ゲムシタビン(GEM)【day1,8】

対象症例	切除不能非小細胞肺癌
1クール	21日
薬剤	投与量
シスプラチニ(CDDP)	80mg/m ²
ゲムシタビン(GEM)	1000mg/m ²

day1 day8 day22

【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌、胸膜中皮腫 】

シスプラチニ(CDDP)【day1】+ペメトレキセド《アリムタ》(PEM)【day1】

対象症例	切除不能非小細胞癌 胸膜中皮腫		
1クール	21日		
薬剤	投与量	day1	day22
シスプラチニ(CDDP)	75mg/m ²	↑	↑
ペメトレキセド(PEM)	500mg/m ²	↑	↑
※シスプラチニ投与終了までに1L程度の経口補液を			

ペメトレキセド《アリムタ》

* 重篤な副作用を軽減する為、葉酸・ビタミンB12を投与すること

①葉酸(パンビタン末)

ペメトレキセド初回投与の7日前から葉酸として1日1回0.5mg(パンビタン1g)を連日経口投与する
ペメトレキセドの投与を中止又は終了する場合には、ペメトレキセド最終投与日から22日目まで可能な限り葉酸を投与する

②ビタミンB12(フレスマシン注)

ペメトレキセド初回投与の少なくとも7日前に、ビタミンB12として1回1mgを筋肉内投与する
ペメトレキセド投与期間中及び投与中止後22日目まで9週ごと(3コースごと)に1回投与する

呼吸器【非小細胞肺癌】

シスプラチン(CDDP)【day1】

+ペメトレキセド(PEM)【day1】+ベバシズマブ(BV)【day1】

対象症例 切除不能な進行・再発の非小細胞癌（扁平上皮癌を除く）

1クール 21日

薬剤	投与量	day1	day22
シスプラチン(CDDP)	75mg/m ²	↑	↑
ペメトレキセド(PEM)	500mg/m ²	↑	↑
ベバシズマブ(BV)	15mg/kg	↑	↑

呼吸器【非小細胞肺癌】

シスプラチニ(CDDP)【day1】+ペメトレキセド(PEM)【day1】+ペムブロリズマブ【day1】

対象症例 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌（扁平上皮癌を除く）

1クール 21日

薬剤	投与量	day1	day22
ペムブロリズマブ	200mg	↑	↑
シスプラチニ(CDDP)	75mg/m ²	↑	↑
ペメトレキセド(PEM)	500mg/m ²	↑	↑

※シスプラチニ投与終了までに1L程度の経口補液を行う

呼吸器【非小細胞肺癌】

シスプラチニ(CDDP)【day1】+ペメトレキセド(PEM)【day1】+ペムブロリズマブ【day1】

対象症例 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌（扁平上皮癌を除く）

1クール 21日

薬剤	投与量	day1	day22
ペムブロリズマブ	200mg	↑	↑
シスプラチニ(CDDP)	75mg/m ²	↑	↑
ペメトレキセド(PEM)	500mg/m ²	↑	↑

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】

シスプラチン(CDDP)【day1】+ペメトレキセド(PEM)【day1】

対象症例 切除不能非小細胞癌（扁平上皮癌を除く）

1ケール 21日

薬剤	投与量	day1	day22
シスプラチン(CDDP)	75mg/m ²	↑	↑
ペメトレキセド(PEM)	500mg/m ²	↑	↑

【 レジメン 】

呼吸器 【 非小細胞肺癌 】

TS-1(S-1)【day 1～day 21】 + シスプラチン(CDDP)【day 8】

対象症例 切除不能非小細胞肺癌

1クール 28～35日間

薬剤	投与量	day1	day8	day22	day29～36
TS-1	体表面積に応じて投与	21日間連日経口投与		7～14日間休薬	
シスプラチン(CDDP)	60mg/m ²		↑		

【 TS-1投与表(1日量) 】 1日2回 朝・夕食後

体表面積	1日投与量	1回投与量
1.25m ² 未満	80 mg	40 mg
1.25m ² 以上 1.5m ² 未満	100 mg	50 mg
1.5m ² 以上	120 mg	60 mg

【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌 】

TS-1(S-1)【day 1～day 21】 + シスプラチニ(CDDP)【day 8】

対象症例 切除不能非小細胞肺癌

1クール 28～35日間

薬剤

TS-1

投与量

60mg/m²



day1

day8

day22

day29～36

体表面積に応じて投与

21日間連日経口投与

7～14日間休薬

シスプラチニ(CDDP)

体表面積	1日投与量	1回投与量
1.25m ² 未満	80 mg	40 mg
1.25m ² 以上 1.5m ² 未満	100 mg	50 mg
1.5m ² 以上	120 mg	60 mg

※シスプラチニ投与終了までに1L程度の経口補液を

【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌 】

シスプラチニ(CDDP)【day1】+ビノレルビン(VNR)【day1,8】

対象症例 非小細胞肺癌 術後補助化学療法例

1クール 21日

薬剤	投与量	day1	day8	day22
シスプラチニ(CDDP)	80mg/m ²	↑		↑
ビノレルビン(VNR)	25mg/m ²	↑	↑	↑

※シスプラチニ投与終了までに1L程度の経口補液を

【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌 】

シスプラチニ(CDDP)【day1】 + ビノレルビン(VNR)【day1,8】

対象症例	切除不能非小細胞肺癌
1クール	21日
薬剤	投与量
シスプラチニ(CDDP)	80mg/m ²
ビノレルビン(VNR)	25mg/m ²

day1 day8 day22

↑ day1 ↑ day8 ↑ day22

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】

ドセタキセル(DTX)【day1】

対象症例 切除不能非小細胞肺癌、高齢者、再発例

1クール 21日

薬剤	投与量	day1	day22
ドセタキセル(DTX)	60mg/m ²	↑	↑

【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌 】

ゲムシタビン(GEM) 【day1, 8, 15】

対象症例 切除不能非小細胞肺癌、再発例、高齢者

1クール 28日

薬剤	投与量	day1	day8	day15	day29
ゲムシタビン(GEM)	1000mg/m ²	↑	↑	↑	↑

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌(扁平上皮癌を除く)】『PEM療法』

ペメトレキセド(PEM)単独【day1】

対象症例 非小細胞肺癌(扁平上皮癌を除く)

1クール 21日

薬剤	投与量	day1	day22
ペメトレキセド(PEM)	500mg/m ²	↑	↑

【レジメン】

呼吸器科【肺癌】『Ramucirumab+DTX併用療法』

ラムシルマブ【day1】+ドセタキセル(DTX)【day1】

対象症例 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌のSecond line

1クール 21日

薬剤

投与量

day1

day22

ラムシルマブ(サイラムザ)

10mg/kg



ドセタキセル(DTX)

60mg/m²



【レジメン】

呼吸器科【肺癌】『Ramucirumab+エルロチニブ併用療法』

ラムシルマブ【day1】+ エルロチニブ

対象症例　△FR遺伝子変異陽性の切除不能な進行・再発非小細胞肺癌の1st li

1クール　14日

薬剤

投与量

day1

day15

ラムシルマブ(サイラムザ)

10mg/kg



エルロチニブ(タルセバ)

150mg/day

連日経口投与



【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】

ビノレルビン(VNR) 【day1,8】

対象症例 切除不能非小細胞肺癌、再発例、高齢者

1クール 21日

薬剤

ビノレルビン(VNR)

投与量

25mg/m²

day1



day8



day22



【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】
アブラキサン【day1, 8, 15】

対象症例	非小細胞肺癌
1クール	21~28日
薬剤	投与量
アブラキサン(nab-PTX)	100mg/m ²

day1 day8 day15 day22~29

↑ ↑ ↑ ↑

呼吸器【非小細胞肺癌】

ベバシズマブ(BV)【day1】+アテゾリズマブ【day1】

: CBDCA+PTX+BV+アテゾリズマブ治療終了症例

対象症例 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌

1クール 21日

薬剤	投与量	day1	day22
アテゾリズマブ	1200mg	↑	↑
ベバシズマブ(BV)	15mg/kg	↑	↑

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】

ベバシズマブ(BV) : CBDCA+PTX+Bevacizumab治療終了症例

対象症例 切除不能非小細胞肺癌（扁平上皮癌を除く）

1クール 21日

薬剤	投与量	day1	day22
ベバシズマブ(BV)	15mg/kg	↑	↑

【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌 】

ペメトレキセド(PEM)【day1】+ペムプロリズマブ【day1】

: CDDPまたはCBDCA+PEM+ペムプロリズマブ治療終了症例

対象症例 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌（扁平上皮癌を除く）

1クール 21日

薬剤

投与量

day1

day22

ペムプロリズマブ

200mg



ペメトレキセド(PEM)

500mg/m²



【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌（扁平上皮癌を除く）】『PEM療法』

ペメトレキセド(PEM)単独 【day1】

対象症例	非小細胞肺癌（扁平上皮癌を除く）
1クール	21日
薬剤	投与量
ペメトレキセド(PEM)	500mg/m ²

ペメトレキセド

* 重篤な副作用を軽減する為、葉酸・ビタミンB12を投与すること

①葉酸(パンビタン末)

ペメトレキセド初回投与の7日以上前から葉酸として1日1回0.5mg(パンビタン1g)を連日経口投与する
ペメトレキセドの投与を中止又は終了する場合には、ペメトレキセド最終投与日から22日目まで可能な限り葉酸を投与する

②ビタミンB12(フレスミン注)

ペメトレキセド初回投与の少なくとも7日前に、ビタミンB12として1回1mgを筋肉内投与する
ペメトレキセド投与期間中及び投与中止後22日目まで9週ごと(3コースごと)に1回投与する

【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌（扁平上皮癌を除く）】

ペメトレキセド(PEM)【day1】+ベバシズマブ(BV)【day1】

:CBDCA+PEM+Bevacizumab治療終了症例

対象症例	切除不能な進行・再発の非小細胞癌（扁平上皮癌を除く）		
1クール	21日		
薬剤	投与量	day1	day22
ペメトレキセド(PEM)	500mg/m ²	↑	↑
ベバシズマブ(BV)	15mg/kg	↑	↑

ペメトレキセド《アリムタ》

* 重篤な副作用を軽減する為、葉酸・ビタミンB12を投与すること

①葉酸(パンビタン末)

ペメトレキセド初回投与の7日以上前から葉酸として1日1回0.5mgを連日経口投与する

ペメトレキセドの投与を中止又は終了する場合には、ペメトレキセド最終投与日から22日目まで可能な限り葉酸を投与する

②ビタミンB12(フレスミン注)

ペメトレキセド初回投与の少なくとも7日前に、ビタミンB12として1回1mgを筋肉内投与する

ペメトレキセド投与期間中及び投与中止後22日目まで9週ごと(3コースごと)に1回投与する

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】 デュルバルマブ【day1】

対象症例 切除不能な局所進行の非小細胞肺癌における根治的化学放射線療法後の維持療法

1サイクル 14日 *投与期間は最長12カ月間

薬剤

デュルバルマブ

投与量

10mg/kg

day1

day15



【 レジメン 】

呼吸器【 非小細胞肺癌 】

weekly カルボプラチナ(CBDCA) + パクリタキセル(PTX) + 放射線治療

対象症例 非小細胞肺癌

薬剤	投与量	day1	day8	day15	day22	day29	day36
カルボプラチナ(CBDCA)	AUC=2	↑	↑	↑	↑	↑	↑
パクリタキセル(PTX)	40mg/m ²	↑	↑	↑	↑	↑	↑

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】

低用量カルボプラチナ(CBDCA) + 放射線治療 併用療法

対象症例 非小細胞肺癌、高齢者

薬剤 投与量

カルボプラチナ(CBDCA) 30mg/m² 放射線治療第1回～第20回目の放射線照射日に投与 計20回

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】

シスプラチニ(CDDP)【day1】+ビノレルビン(VNR)【day1,8】+放射線治療

対象症例	非小細胞肺癌			
1クール	28日			
薬剤	投与量	day1	day8	day29
シスプラチニ(CDDP)	80mg/m ²	↑		↑
ビノレルビン(VNR)	20mg/m ²	↑	↑	↑

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】

ニボルマブ【day1】

対象症例 切除不能な進行・再発非小細胞肺癌の2次治療以降

1サイクル 14日

薬剤

ニボルマブ

投与量

240mg

day1

day15

【レジメン】

呼吸器 【 非小細胞肺癌 】

ニボルマブ [day1]

対象症例 切除不能な進行・再発非小細胞肺癌の2次治療以降

1サイクル 28日

薬剤 ニボルマブ	投与量 480mg	day1	day29
-------------	--------------	------	-------

【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】 ペムプロリズマブ【day1】

対象症例 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌

※単剤療法で開始する場合は、PD-L1の発現が確認された患者に投与すること

1サイクル 21日

薬剤

ペムプロリズマブ

投与量

200mg

day1

day22



【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】 ペムプロリズマブ【day1】

対象症例 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌

※単剤療法で開始する場合は、PD-L1の発現が確認された患者に投与すること

1サイクル 42日

薬剤

ペムプロリズマブ

投与量

400mg

day1

day43



【レジメン】

呼吸器【非小細胞肺癌】 アテゾリズマブ【day1】

対象症例 切除不能な進行・再発非小細胞肺癌の2次治療以降

1サイクル 21日

薬剤

アテゾリズマブ

投与量

1200mg

day1

day22