



NSCLC

アムルピシン

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
カルセド	45 mg/m ²	d1~3

アルミン懸濁型パクリタキセル

催吐リスク: 2

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アブラキサン	100 mg/m ²	d1、8、15

アルミン懸濁型パクリタキセル+カルボプラチン

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース (4~6コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アブラキサン	100 mg/m ²	d1、8、15
カルボプラチン	6 AUC	d1

アルミン懸濁型パクリタキセル+カルボプラチン+アテゾリズマブ

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース(4~6コース)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アブラキサン	100 mg/m ²	d1、8、15
カルボプラチン	6 AUC	d1
テセントリク	1200 mg	d1

アルミン懸濁型パクリタキセル+カルボプラチン+ペムブロリズマブ

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アブラキサン	100 mg/m ²	d1、8、15
カルボプラチン	6 AUC	d1
キイトルーダ	200 mg	d1

イミフィンジ

催吐リスク: 1

適応疾患: 非小細胞肺癌(放射線化学療法後)

投与スケジュール: 2週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
イミフィンジ	10 mg/kg	d1

エルロチニブ+ラムシルマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: EGFR遺伝子変異陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌

投与スケジュール: 2週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
サイラムザ	10 mg/kg	d1
タルセバ	150 mg/body	d1-14

カルボプラチン+ゲムシタビン

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース (4~6コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
カルボプラチン	5 AUC	d1
ゲムシタビン	1000 mg/m ²	d1、8

カルボプラチン+ペトレキセド

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌(腺がん・大細胞がん)

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アリムタ	500 mg/m ²	d1
カルボプラチン	6 AUC	d1

カルボプラチン+ペトレキセド+アテゾリズマブ

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌(非扁平上皮癌)

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アリムタ	500 mg/m ²	d1
カルボプラチン	6 AUC	d1
テセントリク	1200 mg	d1

カルボプラチン+ペトレキセド+ベバシズマブ

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌(腺がん・大細胞がん)

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバステン	15 mg/kg	d1
アリムタ	500 mg/m ²	d1
カルボプラチン	6 AUC	d1

カルボプラチン+ペトレキセド+ペムプロリズマブ

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌(非扁平上皮癌)

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アリムタ	500 mg/m ²	d1
カルボプラチン	5 AUC	d1
キイトルーダ	200 mg	d1

カルボプラチン+放射線療法

催吐リスク: 1

適応疾患: 非小細胞肺癌(切除不能)

投与スケジュール: 1週1コース (最大4コース)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
カルボプラチン	30 mg/m ²	d1~5

キイトルーダ

催吐リスク: 1

適応疾患: 非小細胞肺癌(進行・再発)

投与スケジュール: 3週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
キイトルーダ	200 mg	d1

ゲフィチニブ+ラムシルマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: EGFR遺伝子変異陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌

投与スケジュール: 2週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
イレッサ	250 mg/body	d1-14
サイラムザ	10 mg/kg	d1

ゲムシタビン

催吐リスク: 2

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
ゲムシタビン	1000 mg/m ²	d1、8、15

シスプラチン+イリノテカン

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 4週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
イリノテカン	60 mg/m ²	d1、8、15
シスプラチン	80 mg/m ²	d1

シスプラチン+イリノテカン[ショートハイドレーション]

催吐リスク:

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 4週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
イリノテカン	60 mg/m ²	d1、8、15
シスプラチン	80 mg/m ²	d1

シスプラチン+ゲムシタビン

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
ゲムシタビン	1000 mg/m ²	d1、8
シスプラチン	80 mg/m ²	d1

シスプラチン+ゲムシタビン[ショートハイドレーション]

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
ゲムシタビン	1000 mg/m ²	d1、8
シスプラチン	80 mg/m ²	d1

シスプラチン+ナベルピン[ショートハイドレーション]

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
シスプラチン	80 mg/m ²	d1
ロゼウス	25 mg/m ²	d1、8

シスプラチン+ビノレルビン

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
シスプラチン	80 mg/m ²	d1
ロゼウス	25 mg/m ²	d1、8

シスプラチン+ビノレルビン+放射線治療

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 4週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
シスプラチン	80 mg/m ²	d1
ロゼウス	20 mg/m ²	d1、8

シスプラチン+ビノレルビン+放射線治療[ショートハイドレーション]

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 4週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
シスプラチン	80 mg/m ²	d1
ロゼウス	20 mg/m ²	d1、8

シスプラチン+ペメトレキセド

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌(腺がん・大細胞がん)

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アリムタ	500 mg/m ²	d1
シスプラチン	75 mg/m ²	d1

シスプラチン+ペトレキセド[SHVer.]

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌(腺がん・大細胞がん)

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アリムタ	500 mg/m ²	d1
シスプラチン	75 mg/m ²	d1

シスプラチン+ペトレキセド+アテゾリズマブ

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌(非扁平上皮癌)

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アリムタ	500 mg/m ²	d1
シスプラチン	75 mg/m ²	d1
テセントリク	1200 mg	d1

シスプラチン+ペトレキセド+ベバシズマブ

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌(腺がん・大細胞がん)

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバステン	15 mg/kg	d1
アリムタ	500 mg/m ²	d1
シスプラチン	75 mg/m ²	d1

シスプラチン+ペトレキセド+ベバシズマブ[ショートハイドレーション]

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌(腺がん・大細胞がん)

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバステン	15 mg/kg	d1
アリムタ	500 mg/m ²	d1
シスプラチン	75 mg/m ²	d1

シスプラチン+ペトレキセド+ペムブロリズマブ

催吐リスク: 4

適応疾患: 非小細胞肺癌(非扁平上皮癌)

投与スケジュール: 3週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アリムタ	500 mg/m ²	d1
キイトルーダ	200 mg	d1
シスプラチン	75 mg/m ²	d1

ティーエスワン+カルボプラチン

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
カルボプラチン	5 AUC	d1
ティーエスワン(内服)	80 mg/m ²	d1~14→1週休薬

テセントリク

催吐リスク: 1

適応疾患: 非小細胞肺癌(進行・再発)

投与スケジュール: 3週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
テセントリク	1200 mg	d1

ドセタキセル

催吐リスク: 2

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3~4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
ドセタキセル	60 mg/m ²	d1

ニボルマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: 非小細胞肺癌(進行・再発)

投与スケジュール: 2週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
オブジーボ	240 mg/body	d1

ニボルマブ(2週毎)+イピリムマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌

投与スケジュール: 6週1コース(16コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
オブジーボ	240 mg/body	d1、15、29
ヤーボイ	1 mg/kg	d1

ニボルマブ(3週毎)+イピリムマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌

投与スケジュール: 6週1コース(16コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
オブジーボ	360 mg/body	d1、22
ヤーボイ	1 mg/kg	d1

ニボルマブ(4週1コース)

催吐リスク: 1

適応疾患: 非小細胞肺癌(進行・再発)

投与スケジュール: 4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
オブジーボ	480 mg/body	d1

ニボルマブ+イピリムマブ+カルボプラチン+パクリタキセル

催吐リスク: 3

適応疾患: 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌

投与スケジュール: 6週1コース(1コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
オブジーボ	360 mg/body	d1、22
カルボプラチン	6 AUC	d1、22
パクリタキセル	200 mg/m ²	d1、22
ヤーボイ	1 mg/kg	d1

ニボルマブ+イピリムマブ+カルボプラチン+ペトレキセド

催吐リスク: 3

適応疾患: 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌

投与スケジュール: 6週1コース(1コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アリムタ	500 mg/m ²	d1、22
オブジーボ	360 mg/body	d1、22
カルボプラチン	6 AUC	d1、22
ヤーボイ	1 mg/kg	d1

ニボルマブ+イピリムマブ+シスプラチン+ペトレキセド

催吐リスク: 4

適応疾患: 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌

投与スケジュール: 6週1コース(1コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アリムタ	500 mg/m ²	d1、22
オブジーボ	360 mg/body	d1、22
シスプラチン	75 mg/m ²	d1、22
ヤーボイ	1 mg/kg	d1

パクリタキセル+カルボプラチン

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3~4週1コース (4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
カルボプラチン	6 AUC	d1
パクリタキセル	200 mg/m ²	d1

パクリタキセル+カルボプラチン+ベバシズマブ

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌(腺がん・大細胞がん、進行・再発)

投与スケジュール: 3週1コース (最大6コース)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバスチン	15 mg/kg	d1
カルボプラチン	6 AUC	d1
パクリタキセル	200 mg/m ²	d1

パクリタキセル+カルボプラチン+ベバシズマブ+アテゾリズマブ

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバスチン	15 mg/kg	d1
カルボプラチン	6 AUC	d1
テセントリク	1200 mg	d1
パクリタキセル	200 mg/m ²	d1

パクリタキセル+カルボプラチン+ペムブロリズマブ

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
カルボプラチン	6 AUC	d1
キイトルーダ	200 mg	d1
パクリタキセル	200 mg/m ²	d1

パクリタキセル+カルボプラチン+放射線治療

催吐リスク: 3

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 6週1コース (1コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
カルボプラチン	2 AUC	d1、8、15、22、29、36
パクリタキセル	40 mg/m ²	d1、8、15、22、29、36

ビノルビン

催吐リスク: 1

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
ロゼウス	25 mg/m ²	d1、8

ベバシズマブ(ベバシズマブ併用レジメン使用後)

催吐リスク: 1

適応疾患: 非小細胞肺癌(腺がん・大細胞がん、進行・再発)

投与スケジュール: 3週1コース (PDまで)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバスタチン	15 mg/kg	d1

ベバシズマブ+アテゾリズマブ(ベバシズマブ併用レジメン使用後)

催吐リスク: 2

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース (PDまで)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバスタチン	15 mg/kg	d1
テセントリク	1200 mg	d1

ペムブロリズマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: 非小細胞肺癌(進行・再発)

投与スケジュール: 6週1コース(PDまで)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
キイトルーダ	400 mg	d1

ペムトレキセド

催吐リスク: 2

適応疾患: 非小細胞肺癌(腺がん・大細胞がん)

投与スケジュール: 3週1コース (6コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アリムタ	500 mg/m ²	d1

ペムトレキセド+アテゾリズマブ

催吐リスク: 2

適応疾患: 非小細胞肺癌(非扁平上皮癌)

投与スケジュール: 3週1コース (PDまで)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アリムタ	500 mg/m ²	d1
テセントリク	1200 mg	d1

ペムトレキセド+ベバシズマブ

催吐リスク: 2

適応疾患: 非小細胞肺癌(腺がん・大細胞がん)

投与スケジュール: 3週1コース (PDまで)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アバスタチン	15 mg/kg	d1
アリムタ	500 mg/m ²	d1

ペムトレキセド+ペムプロリズマブ

催吐リスク: 2

適応疾患: 非小細胞肺癌(非扁平上皮癌)

投与スケジュール: 3週1コース (PDまで)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
アリムタ	500 mg/m ²	d1
キイトルーダ	200 mg	d1

ラムシルマブ+ドセタキセル

催吐リスク: 2

適応疾患: 非小細胞肺癌

投与スケジュール: 3週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
サイラムザ	10 mg/kg	d1
ドセタキセル	60 mg/m ²	d1

推奨投与量の単位

mg/m²:【体表面積】あたりの量 mg/kg:【体重】あたりの量
AUC:カルバートの式により算出 ⇒投与量(mg/body)=AUC目標値×(GFR+25)

略語の意味

NSCLC: 非小細胞肺癌
SCLC: 小細胞肺癌
PD: 病勢進行