



アテゾリズマブ(カルボプラチン+エトポシド+アテゾリズマブ併用レジメン使用後)

催吐リスク: 1

適応疾患: 進展型小細胞肺癌

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
テセントリク	1200 mg/body	d1

アムルピシン

催吐リスク: 3

適応疾患: 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
カルセド	45 mg/m ²	d1~3

イリノテカン

催吐リスク: 3

適応疾患: 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	100 mg/m ²	d1、8、15

カルボプラチン+エトポシド

催吐リスク: 3

適応疾患: 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
エトポシド	100 mg/m ²	d1~3
カルボプラチン	6 AUC	d1

カルボプラチン+エトポシド+アテゾリズマブ

催吐リスク: 3

適応疾患: 進展型小細胞肺癌

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
エトポシド	100 mg/m ²	d1~3
カルボプラチン	5 AUC	d1
テセントリク	1200 mg/body	d1

カルボプラチン+エトポシド+デュルバルマブ

催吐リスク: 3

適応疾患: 進展型小細胞肺癌

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
イミフィンジ(体重30kgより上)	1500 mg/body	d1
イミフィンジ(体重30kg以下)	20 mg/kg	d1
エトポシド	80~100 mg/m ²	d1~3
カルボプラチン	5~6 AUC	d1

シスプラチン+イリノテカン

催吐リスク: 4

適応疾患: 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	60 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: 4

適応疾患: 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	60 mg/m ²	d1

シスプラチン+エトポシド

催吐リスク: 4

適応疾患: 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
エトポシド	100 mg/m ²	d1~3
シスプラチン	80 mg/m ²	d1

シスプラチン+エトポシド+デュルバルマブ

催吐リスク: 4

適応疾患: 進展型小細胞肺癌

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
イミフィンジ(体重30kgより上)	1500 mg/body	d1
イミフィンジ(体重30kg以下)	20 mg/kg	d1
エトポシド	80~100 mg/m ²	d1~3
シスプラチン	75~80 mg/m ²	d1

デュルバルマブ(カルボプラチン/シスプラチン+エトポシド+デュルバルマブ併用レジメン)

催吐リスク: 1

適応疾患: 進展型小細胞肺癌

投与スケジュール: 4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
イミフィンジ(体重30kgより上)	1500 mg/body	d1
イミフィンジ(体重30kg以下)	20 mg/kg	d1

ノギテカン

催吐リスク: 2

適応疾患: 小細胞肺癌

投与スケジュール: 5日間連続 16日休薬 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
ハイカムチン	1 mg/m ²	d1~d5

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