

呼吸器腫瘍

肺癌 1

非小細胞肺癌 ドセタキセル療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 60 mg/m ²	60分 250 ml/時	↓

インターバル日数 21日

非小細胞肺癌 カルボプラチン＋パクリタキセル療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 500 ml パクリタキセル注 200 mg/m ²	3時間 流速を算出すること	↓
DIV	生理食塩液注 250ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=5-6	60分 流速を算出すること	↓

インターバル日数 21日

非小細胞肺癌 カルボプラチン＋塩酸ゲムシタビン療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1	Day 8
DIV	生理食塩液注 250ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=5	60分 流速を算出すること	↓	
DIV	生理食塩液注 250 ml ゲムシタビン注 1000 mg/m ²	30分 500 ml/時	↓	↓

インターバル日数 21日

小細胞肺癌：カルボプラチン＋塩酸イリノテカン療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1	Day 8	Day 15
DIV	イリノテカン点滴静注液 60 mg/m ² 生理食塩液注 500 ml	90分 333 ml/ 時	↓	↓	↓
DIV	生理食塩液注 250ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=5	60分 流速を 算出す ること	↓		

インターバル日数 28日

肺癌

カルボプラチン+ドセタキセル療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 70 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=5-6	60分 流速を算出すること	↓

インターバル日数 21日

進行/再発非小細胞肺癌 ペメトレキセド療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 100 ml アリムタ注 500 mg/m ²	12分 500 ml/時	↓

注意：葉酸およびビタミンB12を添付文書どおり投与すること

インターバル日数 21日

進行/再発非小細胞肺癌 カルボプラチン+ペメトレキセド療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 100 ml アリムタ注 500 mg/m ²	12分 500 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=5-6	60分 流速を算出すること	↓

注意:葉酸およびビタミンB12を添付文書どおり投与すること

インターバル日数 21日

非小細胞肺癌

カルボプラチン＋パクリタキセル＋ベバシズマブ療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 500 ml パクリタキセル注 200 mg/m ²	3時間 流速を算出すること	↓
DIV	生理食塩液注 250ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=5-6	60分 流速を算出すること	↓
DIV	アバスチン注 15mg /kg 生理食塩液注 100ml (全部で100ml)	初回：67ml/時；90分 2回目：100ml/時；60分 3回目以降：200ml/時；30分	↓

インターバル日数 21日

肺癌：カルボプラチン＋エトポシド療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1	Day 2	Day 3
DIV	5%ブドウ糖液 500 ml エトポシド点滴静注液 100 mg/m ²	2時間 250 ml/時	↓	↓	↓
DIV	生理食塩液注 250ml カルボプラチン点滴静注液 AUC 5-6	60分 流速を算出すること	↓		

70歳以上またはPS不良症例においては
カルボプラチン AUC5, エトポシド80mg/m²が推奨される

インターバル日数 21日

非小細胞肺癌

カルボプラチン＋ペメトレキセド＋ベバシズマブ療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 100 ml アリムタ注 500 mg/m ²	12分 500 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=6	60分 流速を算出すること	↓
DIV	アバスチン注 15 mg /kg 生理食塩液注 100 ml (全部で100 ml)	初回:67 ml/時;90分 2回目:100 ml/時;60分 3回目以降:200 ml/時;30分	↓

注意:葉酸およびビタミンB12を添付文書どおり投与すること

インターバル日数 21日

肺癌 27

非小細胞肺癌
ペトレキセド+ベバシズマブ維持療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 100ml アリムタ注 500 mg/m ²	12分 500ml/時	↓
DIV	アバスチン注 15mg /kg 生理食塩液注 100ml (全部で100ml)	30分 200ml/時	↓

注意:葉酸およびビタミンB12を添付文書どおり投与すること

インターバル日数 21日

非小細胞肺癌 S1 + カルボプラチン療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1	Day 1-14
DIV	生理食塩液注 250ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=5	60分 流速を算出すること	↓	
PO	ティーエスワン1日2回			→

体表面積	初回基準量(テガフル相当量)
1.25m ² 未満	40mg/回
1.25m ² 以上 ~ 1.5 m ² 未満	50mg/回
1.5 m ² 以上	60mg/回

インターバル日数 21日

非小細胞肺癌

カルボプラチン＋パクリタキセル（アルブミン懸濁型）療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1	Day 8	Day 15
DIV	生理食塩液注 5 mg/mlに希釈 アブラキサン 100 mg/m ²	30分 流速を算出すること	↓	↓	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml カルボプラチン注 AUC=6	60分 流速を算出すること	↓		

インターバル日数 21日

肺癌

ドセタキセル＋ラムシルマブ療法(3回目以降)

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml サイラムザ注 10 mg/kg	60分 250 ml/時 (infusion reaction が発現したことがあれば 120分 125ml/時)	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 60 mg/m ²	60分 250 ml/時	↓

インターバル日数 21日

非扁平上皮非小細胞肺癌 カルボプラチン+ペメトレキセド+ペムブロリズマブ療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 50 ml キイトルーダ点滴静注 200 mg/body	30分 100 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 100 ml アリムタ注 500 mg/m ²	12分 500 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=5	60分 流速を算出すること	↓

注意：葉酸およびビタミンB12を添付文書どおり投与すること

インターバル日数 21日

非扁平上皮非小細胞肺癌 ペムトレキセド+ペムブロリズマブ維持療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 50 ml キイトルーダ点滴静注 200 mg/body	30分 100 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 100 ml アリムタ注 500 mg/m ²	12分 500 ml/時	↓

注意:葉酸およびビタミンB12を添付文書どおり投与すること

インターバル日数 21日

カルボプラチン+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)+ペムブロリズマブ療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1	Day 8	Day 15
DIV	生理食塩液注 50 ml キイトルーダ点滴静注 200 mg/body	30分 100 ml/時	↓		
DIV	アブラキサン 100 mg/m ² 生理食塩液注 5 mg/mlに希釈	30分 流速を算出すること	↓	↓	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=6	60分 流速を算出すること	↓		

非扁平上皮非小細胞肺癌

アテゾリズマブ＋ベバシズマブ＋カルボプラチン＋パクリタキセル療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml テセントリク点滴静注 1200mg/body	初回：250 ml/時；60分 2回目以降：500 ml/時；30分	↓
DIV	生理食塩液注 100 ml (全部で100 ml) アバスチン注 15 mg/kg	初回：67 ml/時；90分 2回目：100 ml/時；60分 3回目以降：200 ml/時；30分	↓
DIV	生理食塩液注 500 ml パクリタキセル注 200 mg/m ²	3時間 流速を算出すること	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=6	60分 流速を算出すること	↓

小細胞肺癌 アテゾリズマブ＋カルボプラチン＋エトポシド療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1	Day 2	Day 3
DIV	生理食塩液注 250ml カルボプラチン点滴静注液 AUC 5	60分 流速を算出すること	↓		
DIV	5%ブドウ糖液 500 ml エトポシド点滴静注液 100 mg/m ²	2時間 250 ml/時	↓	↓	↓

インターバル日数 21日

化学療法未治療非扁平上皮非小細胞肺癌 カルボプラチン＋ペメトレキセド＋アテゾリズマブ療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml テセントリク点滴静注 1200mg/body	初回：250 ml/時；60分 2回目以降：500 ml/時；30分	↓
DIV	生理食塩液注 100 ml アリムタ注 500 mg/m ²	12分 500 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=5-6	60分 流速を算出すること	↓

注意：葉酸およびビタミンB12を添付文書どおり投与すること

インターバル日数 21日

化学療法未治療非扁平上皮非小細胞肺癌 ペトレキセド+アテゾリズマブ維持療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml テセントリク点滴静注1200mg/body	初回:250 ml/時;60分 2回目以降:500 ml/時;30分	↓
DIV	生理食塩液注 100 ml アテムタ注 500 mg/m ²	12分 500 ml/時	↓

注意:葉酸およびビタミンB12を添付文書どおり投与すること

インターバル日数 21日

肺癌 61

化学療法未治療非扁平上皮非小細胞肺癌 カルボプラチン+パクリタキセル(アルブミン懸濁型)+アテゾリズマブ療法

	投与方法	薬剤	投与時間	Day 1	Day 8	Day 15
①	DIV	生理食塩液注 50 ml	ルート確保用	↓		
②	DIV	生理食塩液注 250 ml テセントリク点滴静注 1200 mg/body	初回:250 ml/時;60分 2回目以降:500 ml/時;30分	↓		
③	DIV	生理食塩液注 50 ml	6分 500 ml/時	↓		
④	DIV	生理食塩液注 50 ml セロトニン受容体拮抗薬 デキサート注 4.95 mg(減量可) アプレピタントカプセル125mg(削除可)	15分 200 ml/時	↓		
⑤	DIV	生理食塩液注 50 ml セロトニン受容体拮抗薬 デキサート注 6.6 mg(減量可)	15分 200 ml/時		↓	↓
⑥	DIV 側管	生理食塩液注 50 ml (側管プライミング用)	—	↓		
⑦	DIV Day1は側管	アブラキサン 100 mg/m ² 生理食塩液注 5 mg/mlに希釈	30分 流速を算出すること	↓	↓	↓
⑧	DIV Day1は側管	生理食塩液注 50 ml	6分 500 ml/時	↓	↓	↓
⑨	DIV	生理食塩液注 250 ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=6	60分 流速を算出すること	↓		
⑩	DIV	生理食塩液注 50 ml	6分 500 ml/時	↓		

※アプレピタント125mgを使用する際はDay2,3にアプレピタント80mgを服用

※「血漿・組織成分製剤を使用した治療の同意書」により患者の同意を得ること。

※テセントリクは0.2又は0.22 μm のインラインフィルターを使用し投与する。

※アブラキサンはフィルター不可

化学療法未治療非扁平上皮非小細胞肺癌 アテゾリズマブ維持療法

	投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
①	DIV	生理食塩液注 50 ml	ルート確保用	↓
②	DIV	生理食塩液注 250 ml テセントリク点滴静注 1200 mg/body	初回: 250 ml/時; 60分 2回目以降: 500 ml/時; 30分	↓
③	DIV	生理食塩液注 50 ml	6分 500 ml/時	↓

※テセントリクは0.2又は0.22 μ m のインラインフィルターを使用し投与する。

※肺癌61後に使用する。