

## 小細胞肺がんレジメン

アムルビシン療法  
イミフィンジ+カルボプラチナ+エトポシド療法  
カルボプラチナ+エトポシド療法  
weeklyカルボプラチナ+イリノテカンド療法  
シスプラチナ+イリノテカンド療法  
シスプラチナ+エトポシド療法  
テセントリク+カルボプラチナ+エトポシド療法  
ノギテカンド療法

### レジメン名

アムルビシン療法

インターバル： 21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

10

氏名

生年月日

## 性別

醫師名

身長 cm  
体重 kg  
体表面積 m<sup>2</sup>

レジメン説明

催吐性リスク：中等度

#### ● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	カルセド (アムルビシン)	40mg/m2

適応条件

#### ● 投与スケジュール

レジメン名

## イミフィンジ+カルボプラチナ+エトポシド療法

インターバル： 21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

## ● 患者情報

10

氏名

牛年月日

性別

醫師名

身長 cm  
体重 kg  
体表面積 m<sup>2</sup>

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

体重30kg以下の場合、イミフィンジの投与量は20mg/kg

#### ● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	イミフィンジ	1500mg
	点滴静脈内(速度)	エトポシド	100mg/m <sup>2</sup>
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチニ	5(AUC)

適応条件

上限：4ヶ月

#### ● 投与スケジュール

レジメン名

## カルボプラチニ+エトポシド療法

インターバル： 21 日

## 医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

## ● 患者情報

ID

氏名

牛年月日

## 性別

医師名

身長	cm
体重	kg
体表面積	m <sup>2</sup>

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

#### ● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	エトポシド	80mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	5(AUC)

適応条件

## ● 投与スケジュール

### レジメン名

## weeklyカルボプラチナ+イリノテカン療法

インターバル： 21 日

## ● 患者情報

|P

氏名

生年月日

性别

醫師名

身

cm

体

kg

体表面

m2

#### ● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	トポテシン（イリノテカン）	50mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチニ	2(AUC)

## 医師コメント

薬剤師コメント

### 看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：中等度

UGT1A1が共接合体or複合ヘテ接合体の場合、トボテシンを減量する

適応条件

#### ● 投与スケジュール

レジメン名	シスプラチニ+イリノテカン療法	インターバル:	28日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント		
● 患者情報								
ID		身長	cm					
氏名		体重	kg					
生年月日		体表面積	m2					
性別				レジメン説明				
医師名				催吐性リスク: 高度				
				UGT1A1が軽接合体or複合軽接合体の場合、トポテシンを減量する				
● 使用する抗がん剤:								
RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)	適応条件				
	点滴静脈内(速度)	トポテシン (イリノテカン)	60mg/m2					
	点滴静脈内(速度)	シスプラチニ	60mg/m2					
● 投与スケジュール				所要時間 820分	120分	120分	次クールへ	
RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1週目 2週目 3週目		
	点滴静脈内(速度)	点滴生理食塩液「フゾー」▲500mL▼ *点滴時間 2時間かけて	1袋		1本目			
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ パロセトロン静注0.75mg/5mL (アロキシVHJ) ★■デキサメタ松注射3.3mg1ml(デカドン後) *点滴時間 30分かけて	1瓶 1瓶 3管		2本目			
	点滴静脈内(速度)	★トポテシン点滴静注(40mg,100mg) ▼500mL▼ 5%ドウ糖液 *点滴時間 90分かけて	0mg 1袋		3本目	2本目	2本目	
	点滴静脈内(速度)	ソルテム3A輸液▼500mL▼ 硫酸Mg補正液20mL(マグネール代替) *点滴時間 90分かけて	1袋 1筒		4本目			
	点滴静脈内(速度)	マンニットールS注射液 300mL *点滴時間 40分かけて	1袋		5本目			
	点滴静脈内(速度)	★シスプラチニ注 「マルコ」 (10mg,25mg,50mg) 点滴生理食塩液「フゾー」▲500mL▼ (レジメン用) 300mL *点滴時間 90分かけて	0mg		6本目			
	点滴静脈内(速度)	ソルテム3A輸液▼500mL▼ *点滴時間 2時間かけて	1袋		7本目			
	点滴静脈内(速度)	点滴生理食塩液「フゾー」▼ 1L▼ *点滴時間 4時間かけて	1袋		8本目			
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ パロセトロン静注液1mg「F」1mL ★■デキサメタ松注射3.3mg1ml(デカドン後) *点滴時間 30分かけて	1瓶 1管 2管			1本目	1本目	
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶			3本目	3本目	



レジメン名

#### テセントリク+カルボプラチニ+エトポシド療法

インターバル： 21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

## ● 患者情報

ID

氏名

牛年月日

## 性別

医師名

身長 cm  
体重 kg  
体表面積 m<sup>2</sup>

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

テンセントリクは投与時の忍容性が良好なら点滴時間の短縮が可能（2回目以降：30分）

#### ● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	テセントリク	1200mg
	点滴静脈内(速度)	エトポシド	100mg/m <sup>2</sup>
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチニ	5(AUC)

適応条件

上限：4ヶ川

## ● 投与スケジュール

## レジメン名

ノギテカン療法

インターバル： 21 日

## ● 患者情報

ID

氏名

生年月日

## 性別

醫師名

身長 cm  
体重 kg  
体表面積 m<sup>2</sup>

## 医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

#### ● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ハイカムチン(ノギテカン)	1.0mg/m2

## 適応条件

## ● 投与スケジュール