

## 小細胞肺がんレジメン

アムルビシン療法

イミフィンジ+カルボプラチン+エトポシド療法

カルボプラチン+エトポシド療法

weeklyカルボプラチン+イリノテカン療法

シスプラチン+イリノテカン療法

シスプラチン+エトポシド療法

テセントリク+カルボプラチン+エトポシド療法

ノギテカン療法

インターバル： 21 日

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

看護師コメント

催吐性リスク：中等度

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

所要時間 50分 50分 50分

次クールへ

[illegible]

レジメン名	イミフィンジ+カルボプラチン+エトポシド療法	インターバル:	21 日
-------	------------------------	---------	------

## ● 患者情報

ID	身長	cm
----	----	----

氏名	体重	kg
----	----	----

生年月日	体表面積	m2
------	------	----

性別

醫師名

● 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/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5(AUC)

## ● 投与スケジュール

所要時間 250分 120分 120分

次ツールへ

[illegible]

レジメン名

カルボプラチン+エトポシド療法

インターバル：

21 日

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

● 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)	カルボプラチン	5(AUC)

● 投与スケジュール

● 投与スケジュール				所要時間		180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										
					1週目							2週目							3週目																	
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ゲラニセトロン静注液1mg「F」 1mL ★■ゲニキサート注射3.3mg1ml(ゲニカート)後 * 点滴時間 30分かけて	1瓶 1管 2管		1本目	1本目	1本目																													
	点滴静脈内(速度)	★エトポシド注100mg/5mL ▼500mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 90分かけて	0mg 1袋		2本目	2本目	2本目																													
	点滴静脈内(速度)	★カルボプラチン(50mg,150mg) (パラプラチン)VHJ ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 1時間かけて	0mg 1袋		3本目																															
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		4本目	3本目	3本目																													

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（NK1RA併用推奨）

適応条件

レジメン名	weeklyカルボプラチン+イリノテカン療法	インターバル:	21 日
-------	------------------------	---------	------

## ● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

● 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)	カルボプラチン	2(AUC)

## ● 投与スケジュール

所要時間 150分

150分

次クールへ

[illegible]

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が単接合体or複合ヘテロ接合体の場合、フルドキシンを減量する

## 適応条件

レジメン名            シスプラチン+イリノテカン療法            インターバル：        28 日

## ● 患者情報

ID	身長	cm
----	----	----

氏名	体重	kg
----	----	----

生年月日	体表面積	m2
------	------	----

性別

医師名

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：高度

UGT1A1が単接合体or複合ヘテロ接合体の場合、トピテシを減量する

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	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)	シスプラチン	60mg/m2

## 適応条件

## ● 投与スケジュール

所要時間 820分

120分

120分

次クールへ

[illegible]

レジメン名	シスプラチン+エトポシド療法	インターバル:	21 日
-------	----------------	---------	------

## ● 患者情報

ID	身長	cm
----	----	----

氏名	体重	kg
----	----	----

生年月日	体表面積	m2
------	------	----

性別

醫師名

● 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	100mg/m <sup>2</sup>
	点滴静脈内(速度)	シスプラチン	80mg/m <sup>2</sup>

## ● 投与スケジュール

所要時間 820分 120分 120分

次クールへ

[illegible]

レジメン名	テセントリク+カルボプラチン+エトポシド療法	インターバル：	21 日
-------	------------------------	---------	------

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

● 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/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5(AUC)

● 投与スケジュール

所要時間 250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
					1週目							2週目							3週目							
	点滴静脈内(速度)	★テントリク点滴静注▼1200mg/20mL▼ 大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 60分かけて インラインフィルター使用	0mg 1瓶		1本目																					
	点滴静脈内(速度)	▲50mL▼大塚生食注 * 点滴時間 6分かけて	1瓶		2本目																					
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ グアラニトロン静注液1mg「F」 1mL ★■テキサト注射3.3mg1ml(テキサトロン後 * 点滴時間 30分かけて	1瓶 1管 2管		3本目	1本目	1本目																			
	点滴静脈内(速度)	★エトポシド注100mg/5mL ▼500mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 90分かけて	0mg 1袋		4本目	2本目	2本目																			
	点滴静脈内(速度)	★カルボプラチン(50mg,150mg) (ハラブプラチン)VHJ ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 1時間かけて	0mg 1袋		5本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		6本目	3本目	3本目																			

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（NK1RA併用推奨）

テ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）

適応条件

上限：4クール



● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

[illegible]

レジメン説明  
催吐性リスク：軽度

## 適応条件