

## 非小細胞肺がんレジメン

### ABCP療法

weeklyカルボプラチン+パクリタキセル+放射線療法

アブラキサン療法 (3w+1w-)

イミフィンジ+イジュド療法

オシメルチニブ+カルボプラチン+ペメトレキセド療法

オシメルチニブ+ペメトレキセド療法

オプジー+カルボプラチン+パクリタキセル療法

カルボプラチン+S-1療法

カルボプラチン+アブラキサン療法

カルボプラチン+ゲムシタビン療法

カルボプラチン+ビノレルビン療法

カルボプラチン+ペメトレキセド+ベバシズマブ療法

カルボプラチン+ペメトレキセド療法

キイトルーダ+カルボプラチン+アブラキサン療法

キイトルーダ+シスプラチン+ゲムシタビン療法 (術前)

キイトルーダ+カルボプラチン+パクリタキセル療法

キイトルーダ+カルボプラチン+ペメトレキセド療法

キイトルーダ+ペメトレキセド療法

ゲムシタビン療法

サイラムザ+エルロチニブ療法

サイラムザ+ドセタキセル療法

シスプラチン+ビノレルビン療法

シスプラチン+ペメトレキセド療法

テセントリク+アバスチン療法

テセントリク+カルボプラチン+アブラキサン療法

ペメトレキセド+ベバシズマブ療法

ペメトレキセド療法

ポートラーザ+シスプラチン+ゲムシタビン療法

ポートラーザ療法

ライブリバント+カルボプラチン+ペメトレキセド療法

ライブリバント+ペメトレキセド療法

ライブリバント+ラゼルチニブ療法

肺イリノテカン療法

肺カルボプラチン+ドセタキセル療法

肺ドセタキセル療法

肺ベバシズマブ療法

レジメン名

ABCP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

生年月日

性別

医師名

身長 cm  
体重 kg  
体表面積 m<sup>2</sup>

#### ● 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)	アバスチン	15mg/kg
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	175mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチニ	6(AUC)

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）

アバズチン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：60分、3回目以降：30分)

パクリタキセルは基準量175mg/m<sup>2</sup>（上限量200mg/m<sup>2</sup>）

適応条件

## 非扁平上皮がん

## ● 投与スケジュール

所要時間 430分

## 次クールへ

レジメン名	weeklyカルボプラチナ+パクリタキセル+放射線療法	インターバル：	7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 生年月日 性別 医師名	身長 体重 体表面積	cm kg m2			

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)	パクリタキセル	40mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	2(AUC)

適応条件

● 投与スケジュール

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	所要時間 150分 次クールへ							
					1	2	3	4	5	6	7	8
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ パロセトロン静注0.75mg/5mL (アキシVHJ) ★■テキサート注射3.3mg1ml(テカドン後 静注アモニウム20mg20mL (ガスター) ホラミン注5mg 1mL (車×) *点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	1瓶 1瓶 3管 1管 1管		1本目							
	点滴静脈内(速度)	★パクリタキセル注(30mg,100mg)タキソール：車× ▲250mL▼ 5%グードウ糖液 *点滴時間 1時間かけて インラインフィルター使用	0mg 1袋		2本目							
	点滴静脈内(速度)	★カルボプラチナ(50mg,150mg) (パラブラン)VHJ ▲250mL▼ 5%グードウ糖液 *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							

レジメン名

## アフラキサン療法 (3w+1w-)

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

氏名

出生年月日

性別

卷之三

身長  
体重  
体表面積

cm  
kg  
m<sup>2</sup>

レジメン説明

## 催吐性リスク：軽度

アフターケンは特定生物由来製品

### ● 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)	アフキサン	100mg/m2

適応条件

## ● 投与スケジュール

レジメン名	イミフィンジ+イジュド療法	インターバル： 21-28 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 氏名 生年月日 性別 医師名	身長 体重 体表面積	cm kg m2			

## レジメン説明

催吐性リスク：最小度

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)	イジュド	75mg
	点滴静脈内(速度)	イミフィンジ	1500mg

## 適応条件

プラチナ併用レジメン（アブロキサン/ペメトレキセド/ゲムシタビン）と併用し導入すること

## ● 投与スケジュール

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(週)	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
					所要時間	140分	140分	140分	140分	60分	140分	60分	60分	次クールへ																			
点滴静脈内(速度)	★イジュド 点滴静注(25mg,300mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ *点滴時間 1時間かけて インラインフィルター使用	0mg 1瓶			1本目			1本目		1本目		1本目								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 インラインフィルター使用	1瓶			2本目			2本目		2本目		2本目								2本目													
点滴静脈内(速度)	★イミフィンジ 点滴静注(120mg,500mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ *点滴時間 1時間かけて インラインフィルター使用	0mg 1瓶			3本目			3本目		3本目		3本目		1本目					3本目		1本目		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 終了後、次のレジメンへ	1瓶			4本目			4本目		4本目		4本目		2本目					4本目		2本目		2本目								...		
点滴静脈内(速度)	プラチナ併用レジメン 4クールまで併用 (※) 5クール以降はペメトレキセドのみ併用可				○			○		○		○		※					※		※		※							...			

レジメン名

オシメルチニブ+カルボプラチン+ペメトレキセド療法 インターバル： 21日

## ● 患者情報

|D

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>

#### ● 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)	ペメトレキセド	500mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	5(AUC)
	内服	タグリッソ (オシメルチニブ)	下記参照

## 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）

タグリッソは連日服用（1回80mg×1日回）

^\circ メトレキサド 初回投与7日以上前～最終投与21日後まで以下を継続

- ・ フォリアミン錠 1回0.1錠×1日1回 連日服薬
  - ・ シアコナパラミン注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

適応条件

非扁平上皮がん

## EGFR遺伝子変異陽性

## タグ・リツの処方が必要

## ● 投与スケジュール

所要時間 100分

## 次クールへ

內服藥

レジメン名

## オシメルチニブ+ペメトレキセド療法

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

生年月日

性別

### 醫師名

身長  
体重  
体表面積

cm  
kg  
m<sup>2</sup>

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

タグリッソは連日服用（1回80mg×1日回）

\* メレキセド 初回投与7日以上前～最終投与21日後まで以下を継続

- ・ フォリアミン錠 1回0.1錠×1日1回 連日服薬
  - ・ シアコノバ ラミン注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

適応条件

非扁平上皮がん

EGFR遺伝子変異陽性

### タグリツの処方が必要

#### ● 投与スケジュール

所要時間 40分

次クールへ

內服藥

レジメン名

オプジー+カルボプラチナ+パクリタキセル療法 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

生年月日

性別

医師名

身長 cm  
体重 kg  
体表面積 m<sup>2</sup>

## ● 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)	オプジー	360mg
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	200mg/m <sup>2</sup>
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	6(AUC)

## ● 投与スケジュール

所要時間 310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
	点滴静脈内(速度)	★オプジー点滴静注(120mg,240mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ *点滴時間 30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 インラインフィルター使用	1瓶		2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) ★■デキサト注射3.3mg1ml(デカドロン後 静注アモチゾン20mg20mL (ガスター) ボラタミン注5mg 1mL (車×) *点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	1瓶 1瓶 5管 1管 1管		3本目																					
	点滴静脈内(速度)	★パクリタキセル注(30mg,100mg)キソル：車× ▼500mL▼ 5%ブドウ糖液 *点滴時間 3時間かけて インラインフィルター使用	0mg 1袋		4本目																					
	点滴静脈内(速度)	★カルボプラチナ(50mg,150mg) (パラボラチナ)▼ ▲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																					

## 適応条件

術前補助化学療法

上限：3ヶ月

## レジメン説明

催吐性リスク：中等度 (NK1RA併用推奨)

### レジメン名

カルボプラチナ+S-1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

生年月日

性別

醫師名

身長

cm

体重

kg

体表面積

m2

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

S-1は2週間服薬1週間休薬（1回40mg/m<sup>2</sup>×1日2回）C法

### ● 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)	カルボプラチン	5(AUC)
	内服	S-1	下記参照

適応条件

S-1の処方が必要

#### ● 投与スケジュール

所要時間 90分

次クールへ

## 內服藥

レジメン名

カルボプラチナ+アブラキサン療法

インターバル： 21 日

## ● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

医師名

身長  
体重  
体表面積cm  
kg  
m2

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

--	--	--

## ● 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)	アブラキサン	100mg/m <sup>2</sup>
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	6(AUC)

## レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

アブロキサンは特定生物由来製品

## 適応条件

## ● 投与スケジュール

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	所要時間 130分							60分			60分			次クールへ							
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ パロセトロン静注0.75mg/5mL (アキシVHJ) ★■デキサト注射3.3mg1ml(テカドロン後) *点滴時間 30分かけて フィルター使用禁	1瓶 1瓶 2管		1本目																				
	点滴静脈内(速度)	★アブロキサン点滴100mg (血液製剤) 大塚生食注 ▲100mL▼(アブロキサン用) *点滴時間 30分かけて フィルター使用禁	0mg 1瓶		2本目							2本目						2本目							
	点滴静脈内(速度)	▲50mL▼大塚生食注 *点滴時間 6分かけて フィルター使用禁	1瓶		3本目																				
	点滴静脈内(速度)	★カルボプラチナ(50mg,150mg) (パラブロチン)VHJ ▲250mL▼ 5%ドウ糖液 *点滴時間 1時間かけて	0mg 1袋		4本目																				
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		5本目							3本目						3本目							
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■デキサト注射3.3mg1ml(テカドロン後) *点滴時間 30分かけて フィルター使用禁	1瓶 2管									1本目						1本目							

レジメン名

## カルボプラチナ+ゲムシタビン療法

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

ID

氏名

生年月日

性別

醫師名

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

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)	ゲムシタビン	1000mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5(AUC)

## 適応条件

#### ● 投与スケジュール

### レジメン名

## カルボプラチナ+ビノレルビン療法

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

ID

氏名

生年月日

性別

医師名

身長  
体重  
体表面積

cm  
kg  
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)	ロゼウス（ビノレルビン）	25mg/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

カルボプラチナ+ペメトレキセド+ベバシズマブ療法 インターバル： 21 日

## ● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

医師名

身長 cm  
体重 kg  
体表面積 m<sup>2</sup>

### ● 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)	ペメトレキセド	500mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	6(AUC)
	点滴静脈内(速度)	ベバシズマブ (BS)	15mg/kg

## 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）

^\circ メトレキセド 初回投与7日以上前～最終投与21日後まで以下を継続

- ・ フォリアミン錠 1回0.1錠×1日1回 連日服薬
  - ・ シアノバ テミン注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

ベバシズマブ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：60分、3回目以降：30分)

適応条件

非扁平上皮がん

#### ● 投与スケジュール

所要時間 200分

## 次クールへ

レジメン名

## カルボプラチナ+ペメトレキセド療法

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

生年月日

性別

### 醫師名

身長 cm  
体重 kg  
体表面積 m<sup>2</sup>

#### ● 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)	ペメトレキセド	500mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	6(AUC)

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

^\circ メテキセド 初回投与7日以上前～最終投与21日後まで以下を継続

- ・ フォリアミン錠 1回0.1錠×1日1回 連日服薬
  - ・ シアコノバ ラミン注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

## 適応条件

非扁平上皮がん

## ● 投与スケジュール

所要時間 100分

## 次クールへ

レジメン名

キイトルーダ+カルボプラチナ+アブラキサン療法 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

ID

氏名

生年月日

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）

アプロキサンは特定生物由来製品

### ● 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)	キイトルーダ	200mg
	点滴静脈内(速度)	アブラキサン	100mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	6(AUC)

適応条件

## ● 投与スケジュール

所要時間 160分

60分

60分

次クールへ

レジメン名	キイトルーダ+シスプラチナ+ゲムシタビン療法（術前） 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>● 患者情報</p> <p>ID 氏名 生年月日 性別 医師名</p> <p>身長 cm 体重 kg 体表面積 m<sup>2</sup></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>レジメン説明 催吐性リスク：高度 SH法のためシスプラチナ投与日は経口補水液を1L飲水する</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>● 使用する抗がん剤：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RP</th> <th>手技</th> <th>薬剤略称</th> <th>標準値(1回量)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>点滴静脈内(速度)</td> <td>キイトルーダ</td> <td>200mg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>点滴静脈内(速度)</td> <td>ゲムシタビン</td> <td>1000mg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>点滴静脈内(速度)</td> <td>シスプラチナ</td> <td>75mg/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>適応条件 扁平上皮がん 上限：術前4クール、術後：キイトルーダ 単独で13クール（3週毎の場合）</p>							RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)		点滴静脈内(速度)	キイトルーダ	200mg		点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>		点滴静脈内(速度)	シスプラチナ	75mg/m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	点滴静脈内(速度)	キイトルーダ	200mg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1000mg/m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	点滴静脈内(速度)	シスプラチナ	75mg/m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>● 投与スケジュール</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">RP</th> <th rowspan="2">手技</th> <th rowspan="2">薬剤略称</th> <th rowspan="2">用量/単位</th> <th rowspan="2">(日)</th> <th colspan="4">所要時間 440分</th> <th colspan="4">60分</th> <th colspan="12">次クールへ</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>点滴静脈内(速度)</td><td>点滴生理食塩水 1袋 *点滴時間 2時間かけて インラインフィルター使用</td><td>1袋</td><td></td><td>1本目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>点滴静脈内(速度)</td><td>(令所当日)★キイトルーダ 100mg/4mL 大塚生食注 ▲100mL▼ *点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用</td><td>0mg 1瓶</td><td></td><td>2本目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>点滴静脈内(速度)</td><td>▲50mL▼大塚生食注 *点滴速度 500mL/h</td><td>1瓶</td><td></td><td>3本目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>点滴静脈内(速度)</td><td>大塚生食注 ▲100mL▼ ハロセトロン静注 0.75mg/5mL (アキシVHJ) ★■テキサート注射3.3mg1ml(テカトロ)後 *点滴時間 30分かけて</td><td>1瓶 1瓶 3管</td><td></td><td>4本目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>点滴静脈内(速度)</td><td>★ケムシタビン点滴(200mg,1g)シエムサー後発 大塚生食注 ▲100mL▼ *点滴時間 30分かけて</td><td>0mg 1瓶</td><td></td><td>5本目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2本目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>点滴静脈内(速度)</td><td>リテム3A輸液▼500mL▼ 硫酸Mg補正液20mL(マグネール代替) *点滴速度 500mL/h</td><td>1袋 1筒</td><td></td><td>6本目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>点滴静脈内(速度)</td><td>マニットルS注射液 300mL *点滴時間 40分かけて</td><td>1袋</td><td></td><td>7本目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>点滴静脈内(速度)</td><td>★シソナゾ注 10mg,25mg,50mg 点滴生理食塩水 1袋 *点滴速度 500mL/h</td><td>0mg 300mL</td><td></td><td>8本目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>点滴静脈内(速度)</td><td>リテム3A輸液▼500mL▼ *点滴時間 1時間かけて</td><td>1袋</td><td></td><td>9本目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>点滴静脈内(速度)</td><td>大塚生食注 ▲100mL▼ ★■テキサート注射3.3mg1ml(テカトロ)後 *点滴時間 30分かけて</td><td>1瓶 2管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1本目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>点滴静脈内</td><td>▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴</td><td>1瓶</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3本目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>							RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	所要時間 440分				60分				次クールへ												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		点滴静脈内(速度)	点滴生理食塩水 1袋 *点滴時間 2時間かけて インラインフィルター使用	1袋		1本目																				点滴静脈内(速度)	(令所当日)★キイトルーダ 100mg/4mL 大塚生食注 ▲100mL▼ *点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	0mg 1瓶		2本目																				点滴静脈内(速度)	▲50mL▼大塚生食注 *点滴速度 500mL/h	1瓶		3本目																				点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ハロセトロン静注 0.75mg/5mL (アキシVHJ) ★■テキサート注射3.3mg1ml(テカトロ)後 *点滴時間 30分かけて	1瓶 1瓶 3管		4本目																				点滴静脈内(速度)	★ケムシタビン点滴(200mg,1g)シエムサー後発 大塚生食注 ▲100mL▼ *点滴時間 30分かけて	0mg 1瓶		5本目									2本目											点滴静脈内(速度)	リテム3A輸液▼500mL▼ 硫酸Mg補正液20mL(マグネール代替) *点滴速度 500mL/h	1袋 1筒		6本目																				点滴静脈内(速度)	マニットルS注射液 300mL *点滴時間 40分かけて	1袋		7本目																				点滴静脈内(速度)	★シソナゾ注 10mg,25mg,50mg 点滴生理食塩水 1袋 *点滴速度 500mL/h	0mg 300mL		8本目																				点滴静脈内(速度)	リテム3A輸液▼500mL▼ *点滴時間 1時間かけて	1袋		9本目																				点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■テキサート注射3.3mg1ml(テカトロ)後 *点滴時間 30分かけて	1瓶 2管											1本目											点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶											3本目										
RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	所要時間 440分							60分				次クールへ																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	点滴静脈内(速度)	点滴生理食塩水 1袋 *点滴時間 2時間かけて インラインフィルター使用	1袋		1本目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	点滴静脈内(速度)	(令所当日)★キイトルーダ 100mg/4mL 大塚生食注 ▲100mL▼ *点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	0mg 1瓶		2本目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	点滴静脈内(速度)	▲50mL▼大塚生食注 *点滴速度 500mL/h	1瓶		3本目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ハロセトロン静注 0.75mg/5mL (アキシVHJ) ★■テキサート注射3.3mg1ml(テカトロ)後 *点滴時間 30分かけて	1瓶 1瓶 3管		4本目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	点滴静脈内(速度)	★ケムシタビン点滴(200mg,1g)シエムサー後発 大塚生食注 ▲100mL▼ *点滴時間 30分かけて	0mg 1瓶		5本目									2本目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	点滴静脈内(速度)	リテム3A輸液▼500mL▼ 硫酸Mg補正液20mL(マグネール代替) *点滴速度 500mL/h	1袋 1筒		6本目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	点滴静脈内(速度)	マニットルS注射液 300mL *点滴時間 40分かけて	1袋		7本目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	点滴静脈内(速度)	★シソナゾ注 10mg,25mg,50mg 点滴生理食塩水 1袋 *点滴速度 500mL/h	0mg 300mL		8本目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	点滴静脈内(速度)	リテム3A輸液▼500mL▼ *点滴時間 1時間かけて	1袋		9本目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■テキサート注射3.3mg1ml(テカトロ)後 *点滴時間 30分かけて	1瓶 2管											1本目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶											3本目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

レジメン名

#### キイトルーダ+カルボプラチナ+パクリタキセル療法

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

医師名

身長  
体重  
体表面積

cm  
kg  
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)	キイトルーダ	200mg
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	200mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	6(AUC)

適応条件

● 投与スケジュール

所要時間 310分

次クールへ

レジメン名	キイトルーダ+カルボプラチナ+ペメトレキセド療法 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 身長 体重 cm kg			

## ● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

醫師名

#### ● 使用する技術：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	キイトルーダ	200mg
	点滴静脈内(速度)	ペメトレキセド	500mg/m <sup>2</sup>
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチニ	5(AUC)

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

^\circ メトレキサド 初回投与7日以上前～最終投与21日後まで以下を継続

- ・ フォリアミン錠 1回0.1錠×1日1回 連日服薬
  - ・ シアコノバ ラミン注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

適応条件

## 非扁平上皮がん

#### ● 投与スケジュール

所要時間 140分

次クールへ

レジメン名

#### キイトルーダ+ペメトレキセド療法

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

生年月日

性別

医師名

身長 cm  
体重 kg  
体表面積 m<sup>2</sup>

#### ● 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)	キイトルーダ	200mg
	点滴静脈内(速度)	ペメトレキセド	500mg/m2

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

^\circ メトレキサド 初回投与7日以上前～最終投与21日後まで以下を継続

- ・ フォリアミン錠 1回0.1錠×1日1回 連日服薬
  - ・ シアコバ ラミン注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

適応条件

非扁平上皮がん

## ● 投与スケジュール

所要時間 80分

## 次クールへ

レジメン名

ケムシタビン療法

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

氏名

出生年月日

性別

卷之三

身長  
体重  
体表面積

cm  
kg  
m<sup>2</sup>

## レジメン説明 催吐性リスク：軽

### ● 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)	ゲムシタビン	1000mg/m2

適応条件

## ● 投与スケジュール

レジメン名

## サイラムザ+エルロチニブ療法

インターバル： 14 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

生年月日

性別

医師名

身長

cm

体重

kg

## 体表面積

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)	サイラムザ	10mg/kg
	内服薬	タルセバ (エルロチニブ)	下記参照

## レジメン説明

催吐性リスク：最小度

サイラムザ<sup>®</sup>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)

タルセバ<sup>®</sup>は連日服用（1回150mg×1日1回）

適応条件

タルセバの処方が必要

EGFR遺伝子変異陽性

#### ● 投与スケジュール

内服藥

### レジメン名

## サイラムザ+ドセタキセル療法

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

生年月日

性別

医師名

身長  
体重  
体表面積

cm  
kg  
m<sup>2</sup>

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

サイラムザ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)	サイラムザ	10mg/kg
	点滴静脈内(速度)	ドセタキセル	60mg/m2

適応条件

## ● 投与スケジュール

所要時間 210分

次クールへ

### レジメン名

## シスプラチナ+ビノレルビン療法

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

ID

氏名

生年月日

性別

医師名

身長

cm

体重

kg

体表面積

m2

レジメン説明

催吐性リスク：高度

● 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)	ロゼウス（ビノレルビン）	25mg/m2
	点滴静脈内(速度)	シスプラチニ	80mg/m2

## 適応条件

## ● 投与スケジュール

### レジメン名

## シスプラチナ+ペメトレキセド療法

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

生年月日

性別

### 醫師名

身長  
体重  
体表面積

cm  
kg  
m<sup>2</sup>

レジメン説明

催吐性リスク：高度

^\circ メトレキセド 初回投与7日以上前～最終投与21日後まで以下を継続

- ・ フォリアミン錠 1回0.1錠×1日1回 連日服薬
  - ・ シアコノバ<sup>®</sup>ラミン注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

### ● 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)	ペメトレキセド	500mg/m2
	点滴静脈内(速度)	シスプラチニ	75mg/m2

## ● 投与スケジュール

所要時間 770分

## 次クールへ

レシメン名

## テセントリク+アバスチン療法

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

ID

氏名

生年月日

性別

医帅名

身長  
体重  
体表面積

cm  
kg  
m<sup>2</sup>

レジメン説明

#### 催吐性リスク：最小度

テン

#### ● 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)	アバスチン	15mg/kg

適応条件

## ● 投与スケジュール

所要時間 160分

## 次クールへ

### レジメン名

テセントリク+カルボプラチニ+アブラキサン療法 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

ID

氏名

生年月日

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）

アプロキサンは特定生物由来製品

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)	アブラキサン	100mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチソ	6(AUC)

适应条件

非扁平上皮がん

● 投与スケジュール

所要時間 190分

60分

60分

次クールへ

レジメン名

#### ペメトレキセド+ベバシズマブ療法

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

生年月日

性別

### 醫師名

身長

cm

体重

kg

体表面積

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)	ペメトレキセド	500mg/m2
	点滴静脈内(速度)	ベバシズマブ (BS)	15mg/kg

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

ベバシズマブ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：60分、3回目以降：30分)

^\circ エトレキサド 初回投与7日以上前～最終投与21日後まで以下を継続

- ・ フォリアミン錠 1回0.1錠×1日1回 連日服薬
  - ・ シアコバ ラミン注 1mg 1Aを9週間ごとに筋注

## 適応条件

非扁平上皮がん

## ● 投与スケジュール

所要時間 140分

## 次クールへ

レジメン名	ペメトレキセド療法	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	身長 体重	cm kg			

## ● 患者情報

ID

氏名

生年月日

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)	ペメトレキセド	500mg/m2

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

^\circ メトレキセト 初回投与7日以上前～最終投与21日後まで以下を継続

- ・ フォリアミン錠 1回0.1錠×1日1回 連日服薬
  - ・ シアコノバ テミン注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

適応条件

## 非扁平上皮がん

#### ● 投与スケジュール

所要時間 40分

レジメン名

## ポートラーザ+シスプラチナ+ゲムシタビン療法

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

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>

レジメン説明

催吐性リスク：高度

**SH法のためシフ<sup>®</sup> テン投与日は経口補水液を1L飲水する**

## ● 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)	ポートラーザ	800mg
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1250mg/m2
	点滴静脈内(速度)	シスプラチニ	75mg/m2

## 適応条件

扁平上皮がん

#### ● 投与スケジュール

### レジメン名

ポートラーザ療法

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

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：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)	ポートラーザ	800mg

適応条件

扁平上皮がん

## ● 投与スケジュール



レジメン名	ライブリバント+ペメトレキセド療法	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						

## ● 患者情報

ID

氏名

生年月日

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)	ペメトレキセド	500mg/m2
	点滴静脈内(速度)	ライブリバント	80kg未満：1750mg 80kg以上：2100mg

レジメン説明

### 催吐性リスク：軽度

ペメレキセド初回投与7日以上前～最終投与21日後まで以下を継続

- ・ フォリアミン錠 1回0.1錠×1日1回 連日服薬
  - ・ シアコノバ ラミン注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

## 適応条件

## 非扁平上皮がん,EGFR 遺伝子変異陽性

処置薬剤を入力する（カロナール200mg 3錠、クロルフェミラミン 1錠）

## ● 投与スケジュール

所要時間 170分

## 次クールへ

## レジメン名 ライブリバント+ラゼルチニブ療法

インターバル： 28 日

※2クール目以降は14日

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m <sup>2</sup>

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)	ライブリバント	下記参照
	内服	ラズクルーズ (ラゼルチニブ)	下記参照

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

ラス クルーズ は連日服薬（1回240mg×1日1回）

ラズ クルーズ<sup>®</sup> 開始後4ヶ月間は、エリキュー<sup>®</sup>2.5mg 1回1錠 1日2回服薬すること

インフュージョンリアクション対策に初回投与の2日前、1日前にテガドロン 1回16錠(8mg)×1日2回

服薬を推奨

適応条件

EGFR遺伝子変異陽性

## ラズ クルーズ の処方が必要

処置薬剤を入力する（カナル200mg 3錠、クロルフェミラミン 1錠）

## ● 投与スケジュール

內服藥

### レジメン名

肺イリノテカン療法

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

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

UGT1A1が軽接合体or複合ヘテ接合体の場合、トボキンを減量する

#### ● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	トポテシン（イリノテカン）	100mg/m2

適応条件

## ● 投与スケジュール

### レジメン名

## 肺カルボプラチナ+ドセタキセル療法

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

生年月日

性別

医師名

身長  
体重  
体表面積

cm  
kg  
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)	ドセタキセル	60mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	6(AUC)

## 適応条件

#### ● 投与スケジュール

所要時間 150分

次クールへ

レジメン名

肺ドセタキセル療法

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

生年月日

性別

医師名

身長  
体重  
体表面積

cm  
kg  
m<sup>2</sup>

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)	ドセタキセル	60mg/m2

## 適応条件

## ● 投与スケジュール

所要時間 90分

## 次クールへ

### レジメン名

肺ベバシズマブ療法

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

生年月日

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：最小度

ベバシズマブ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：60分、3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)	ベバシズマブ (BS)	15mg/kg

適応条件

## 非扁平上皮がん

#### ● 投与スケジュール

所要時間 90分

次クールへ