

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+イジユド療法

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

オブジーボ+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

● 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

● 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)	カルボプラチン	6(AUC)

● 投与スケジュール

● 投与スケジュール			所要時間 430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)	★アセトリク点滴静注▼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 インラインフィルター使用	1瓶		2本目																					
	点滴静脈内(速度)	★アバスタ点滴静注用(100mg,400mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 90分かけて インラインフィルター使用	0mg 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) ★■デキサト注射3.3mg1ml(デカトロン後 静注ファモチソン20mg20mL (カスター) ホラミン注5mg 1mL (車x) * 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		4本目																					
	点滴静脈内(速度)	★パクリタキセル注(30mg,100mg)タキセル：車x ▼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		5本目																					
	点滴静脈内(速度)	★カルボプラチン(50mg,150mg) (ハナブランチ)VHJ ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 1時間かけて	0mg 1袋		6本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		7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）

アバス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/m2（上限量200mg/m2）

適応条件

非扁平上皮がん

レジメン名

weeklyカルボプラチン+パクリタキセル+放射線療法

インターバル：

7 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

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)	カルボプラチン	2(AUC)

適応条件

● 投与スケジュール

			所要時間	150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
					1週目							
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ パロセトロン静注0.75mg/5mL (アキシVHJ) ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカトロン後) 静注フェチゾン20mg20mL (カスター) ポラミン注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)タソール：車× ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 * 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							

レジメン名

アブラキサン療法（3w+1w-）

インターバル：28 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

● 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/m2

● 投与スケジュール

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	所要時間	60分	60分	60分	次クールへ																									
			(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							4週目							
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■テ キート注射3.3mg1ml(テ カト 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							1本目														
	点滴静脈内(速度)	★アブラキサ点滴100mg（血液製剤） 大塚生食注 ▲100mL▼(アブラキサン用) * 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	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		3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：軽度
アブラキサンは特定生物由来製品

適応条件

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

● 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

● 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

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：最小度
体重30kg以下の場合、イミフィンジ の投与量は20mg/kg

適応条件
プラチナ併用レジメン（アブラキサン、ペメトレキセド、ゲムシタール）と併用し導入すること

● 投与スケジュール			1～4クールはインターバルが21日												→5クール以降はインターバルが28日へ変更																		
			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					
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
					1クール			2クール			3クール			4クール			5クール			6クール			7クール			8クール							
	点滴静脈内(速度)	★イヅト 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シドのみ併用可			○			○			○			○			※				※				※				※				...

● 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

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ベメトレキシド	500mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5(AUC)
	内服	タグリッソ (オシメルチニブ)	下記参照

[illegible]

医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）
効[※] リッソは連日服用（1回80mg×1日回）

- ・フォリアミン錠 1回0.1錠x1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

非扁平上皮がん
EGFR遺伝子変異陽性
タリソの処方が必要

● 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：

● 投与スケジュール 所要時間 40分

内服薬

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

タケリッソは連日服用（1回80mg×1日回）

^、メレセト[®] 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
- ・シアコハ[®] 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 リッソの処方が必要

レジメン名 オプジーボ+カルボプラチン+パクリタキセル療法 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)	オプジーボ	360mg
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	200mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	6(AUC)

● 投与スケジュール

所要時間 310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（NK1RA併用推奨）

適応条件

術前補助化学療法

上限：3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		

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

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/m²×1日2回）C法

[次クールへ](#)

[illegible]

レジメン名

カルボプラチン+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

● 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/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	6(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（NK1RA併用推奨）

アブ ラキサンは特定生物由来製品

適応条件

● 投与スケジュール

				所要時間 130分							60分							60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▼ パ ロ/セ トン 静注0.75mg/5mL (アロキシVHJ) ★■デ キート注射3.3mg1ml(デ カト 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 ラキサン点滴100mg (血液製剤) 大塚生食注 ▲100mL▼(アブ ラキサン用) * 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)	★カホ プ ラチン(50mg,150mg) (ハ プラチン)VHJ ▲250mL▼ 5%ブ ト 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 キート注射3.3mg1ml(デ カト 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

カルボプラチン+ゲムシタビン療法

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

● 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)

● 投与スケジュール

● 投与スケジュール			所要時間 120分										60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▼ パロセトロン静注0.75mg/5mL (アロキシVHJ) ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカトロン)後 * 点滴時間 30分かけて	1瓶 1瓶 2管		1本目																											
	点滴静脈内(速度)	★ゲムシタビン点滴(200mg,1g)ジエムザール後発 大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 30分かけて	0mg 1瓶		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																				
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカトロン)後 * 点滴時間 30分かけて	1瓶 2管									1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 カルボプラチン+ビノレルビン療法

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

醫師名

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)	ロゼウス（ビノレルビン）	25mg/m ²
	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 130分

70分

次クールへ

[illegible]

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

● 投与スケジュール

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▼ パロセトロン静注0.75mg/5mL (アキシVHJ) ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカート)後 * 点滴時間 30分かけて	1瓶 1瓶 2管		1本目																					
	点滴静脈内(速度)	★ペメトレキド 点滴静注液(100mg,500mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ (レジメン用) * 点滴速度 500mL/h	0mg 100mL		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(速度)	▲50mL▼大塚生食注 * 点滴時間 6分かけて	1瓶		4本目																					
	点滴静脈内(速度)	★ペバシズマブ BS注(100mg,400mg)VHJ 大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 90分かけて	0mg 1瓶		5本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		6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）

ペメトレキセド 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
- ・シアコパラムシ注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

ペバシズマブ 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

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

● 投与スケジュール

所要時間 100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▼ パロセトロン静注0.75mg/5mL (アロキシVHJ) ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカトロン)後 * 点滴時間 30分かけて	1瓶 1瓶 2管		1本目																					
	点滴静脈内(速度)	★ペメトレキド 点滴静注液(100mg,500mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ (レジメン用) * 点滴速度 500mL/h	0mg 100mL		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																					

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）

ペメトレキセド 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

・シアコパラムシ注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

適応条件

非扁平上皮がん

● 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

● 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)	カルボプラチン	6(AUC)

● 投与スケジュール

● 投与スケジュール			所要時間 160分							60分							60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)	(冷所当日)★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		1本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		2本目																					
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ハロセト静注0.75mg/5mL (アロシVHJ) ★■アキアット注射3.3mg1ml(アキアット後) * 点滴時間 30分かけて フィルター使用禁	1瓶 1瓶 2管		3本目																					
	点滴静脈内(速度)	★アブラキサ点滴100mg (血液製剤) 大塚生食注 ▲100mL▼(アブラキサン用) * 点滴時間 30分かけて フィルター使用禁	0mg 1瓶		4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		5本目																					
	点滴静脈内(速度)	★カルボプラチン(50mg,150mg) (ハロプラチン)VHJ ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 1時間かけて	0mg 1袋		6本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		7本目							3本目							3本目							
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■アキアット注射3.3mg1ml(アキアット後) * 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							

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）

アブラキサンは特定生物由来製品

適応条件

● 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

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 ²
	点滴静脈内(速度)	シスプラチン	75mg/m ²

[illegible]

レジメン説明

催吐性リスク：高度

SH法のためS7[®] 投与日は経口補水液を1L飲水する

扁平上皮がん
 上限：術前4クール、術後：キイトルダ[®] 単独で13クール（3週毎の場合）

レジメン名 キイトルーダ+カルボプラチン+パクリタキセル療法 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)	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)	カルボプラチン	6(AUC)

● 投与スケジュール

所要時間 310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（NK1RA併用推奨）

適応条件

● 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

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 ²
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5(AUC)

[illegible]

--	--	--

・シアコハ[®] ラミン注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

非扁平上皮がん

レジメン名 キイトルーダ+ペメトレキシド療法 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)	キイトルーダ	200mg
	点滴静脈内(速度)	ペメトレキシド	500mg/m2

● 投与スケジュール

所要時間 80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)	(冷所当日)★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		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▼ ★■デキサート注射3.3mg1ml(デキアトロン後 * 点滴時間 30分かけて	1瓶 2管		3本目																					
	点滴静脈内(速度)	★ペメトレキシド 点滴静注液(100mg,500mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ (レジメン用) * 点滴速度 500mL/h	0mg 100mL		4本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		5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：軽度
ペメトレキシド 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
・シアコパラムシ注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

適応条件

非扁平上皮がん

レジメン名	ゲムシタビン療法	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			

● 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)	テムシタビン	1000mg/m ²

[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：軽度

適応条件

● 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			

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)

適応条件
 ① 処方の必要
 EGFR遺伝子変異陽性

[illegible]

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

● 投与スケジュール

● 投与スケジュール

所要時間 210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 ★■デキサト注射3.3mg1ml(デカトロン後 ボラミン注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管 2管 1管		1本目																					
	点滴静脈内(速度)	(冷所当日)★サイラムザ (100mg,500mg) ▲250mL▲生理食塩液ハック (レジメ * 点滴時間 60分かけて インラインフィルター使用	0mg 250mL		2本目																					
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 60分かけて	1瓶		3本目																					
	点滴静脈内(速度)	★ドセタキセル注(20mg,80mg)タソテル後発 ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 60分かけて	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																					

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

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)

適応条件

● 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

適応条件

[illegible]

● 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

● 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)	シスプラチン	75mg/m2

● 投与スケジュール

所要時間 770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)	点滴生理食塩ﾊﾞｯｸﾞ「ﾌｰｰ」▲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▼ ﾊﾟﾛ/ﾍﾄﾓﾝ静注0.75mg/5mL (ｱﾛｷｼVHJ) ★■ﾃﾞｷｻｰﾄ注射3.3mg1ml(ﾃﾞｶﾄﾞﾝ後) ＊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)	★ﾊﾟﾛﾄﾚｷﾍﾄﾞ点滴静注液(100mg,500mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ (ﾚｼﾞﾒﾝ用) ＊点滴速度 500mL/h	0mg 100mL		3本目																					
	点滴静脈内(速度)	▲250mL▲ 生理食塩液ﾊﾞｯｸﾞ ＊点滴時間 30分かけて	1袋		4本目																					
	点滴静脈内(速度)	ｼｭﾃﾞﾑ3A輸液▼500mL▼ 硫酸Mg補正液20mL(ﾏｸﾞﾈｼﾞｰﾙ代替) ＊点滴時間 90分かけて	1袋 1筒		5本目																					
	点滴静脈内(速度)	ﾏﾈﾋﾞｰﾄﾙS注射液 300mL ＊点滴時間 40分かけて	1袋		6本目																					
	点滴静脈内(速度)	★ｼｽﾌﾟﾗﾁﾝ注「マルｺ」(10mg,25mg,50mg) 点滴生理食塩ﾊﾞｯｸﾞ「ﾌｰｰ」▲500mL▼ (ﾚｼﾞﾒﾝ) ＊点滴時間 90分かけて	0mg 300mL		7本目																					
	点滴静脈内(速度)	ｼｭﾃﾞﾑ3A輸液▼500mL▼ ＊点滴時間 2時間かけて	1袋		8本目																					
	点滴静脈内(速度)	点滴生理食塩液ﾊﾞｯｸﾞ「ﾌｰｰ」▼ 1L▼ ＊点滴時間 4時間かけて	1袋		9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：高度

ﾊﾟﾛﾄﾚｷｾﾄﾞ 初回投与7日以上前～最終投与21日後まで以下を継続

・ﾌｵﾘｱﾐﾝ錠 1回0.1錠×1日1回 連日服薬

・ｼｮｺﾊﾟﾗﾐﾝ注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

適応条件

非扁平上皮がん

レジメン名

テセントリク+アバスチン療法

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

● 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

● 投与スケジュール

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)	★テセントリク点滴静注▼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)	★アバスタ点滴静注用(100mg,400mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 90分かけて	0mg 1瓶		3本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		4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：最小度
テ
ア

適応条件

● 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

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

アブ ラキサンは特定生物由来製品

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

非扁平上皮がん

● 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)	カルボプラチン	6(AUC)

● 投与スケジュール

● 投与スケジュール			所要時間 190分					60分							60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)	★テセントリク点滴静注▼1200mg/20mL▼ 大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 60分かけて インフラインフィルター使用	0mg 1瓶		1本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	0瓶		2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 (アロキシVHJ) ★■テ キサート注射3.3mg1ml(テ カ ト 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		3本目																					
	点滴静脈内(速度)	★アブ ラキサ点滴100mg (血液製剤) 大塚生食注 ▲100mL▼(アブ ラキサン用) * 点滴時間 30分かけて フィルター使用禁	0mg 1瓶		4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		5本目																					
	点滴静脈内(速度)	★カル プ ラチン(50mg,150mg) (ハ ッ プ ラチン)VHJ ▲250mL▼ 5%ブ ト ール糖液 * 点滴時間 1時間かけて	0mg 1袋		6本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		7本目							3本目							3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 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							

● 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)	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

● 投与スケジュール

所要時間 140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▼ ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカトロン後) ＊点滴時間 30分かけて	1瓶 2管		1本目																					
	点滴静脈内(速度)	★ペメトレキセド 点滴静注液(100mg,500mg) 大塚生食注 ▲100mL▼（レジメン用） ＊点滴速度 500mL/h	0mg 100mL		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	1瓶		3本目																					
	点滴静脈内(速度)	★ベバシズマブ BS注(100mg,400mg)VHJ 大塚生食注 ▲100mL▼ ＊点滴時間 90分かけて	0mg 1瓶		4本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		5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：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)

ペメトレキセド 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

・シアロホウリン注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

適応条件

非扁平上皮がん

レジメン名	ペメトレキセド療法	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)	ペメトレキセド	500mg/m2

● 投与スケジュール

所要時間 40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▼ ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカトロン後 * 点滴時間 30分かけて	1瓶 2管		1本目																					
	点滴静脈内(速度)	★ペメトレキセド 点滴静注液(100mg,500mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ (レジメン用) * 点滴速度 500mL/h	0mg 100mL		2本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		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：軽度

ペメトレキセド 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

医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント

適応条件
扁平上皮がん

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ポートルーザ	800mg
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1250mg/m2
	点滴静脈内(速度)	シスプラチン	75mg/m2

所要時間 470分 130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)	点滴生理食塩ハック「フー」▲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▼ ハロノセト静注0.75mg/5mL (アキシVHJ) ★■テキート注射3.3mg1ml(テカト)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)	★ホドナサ 点滴静注液800mg 50mL ▲250mL▲ 生理食塩液ハック (レシメ) * 点滴時間 1時間かけて	0mg 200mL		3本目							2本目														
	点滴静脈内(速度)	▲50mL▼大塚生食注 * 点滴速度 500mL/h	1瓶		4本目							3本目														
	点滴静脈内(速度)	★ケムンビ点滴(200mg,1g)シエムサル後発 大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 30分かけて	0mg 1瓶		5本目							4本目														
	点滴静脈内(速度)	カルテム3A輸液▼500mL▼ 硫酸Mg補止液20mL(マクネール代替) * 点滴速度 500mL/h	1袋 1筒		6本目																					
	点滴静脈内(速度)	マンニトール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)	★スノラン注「マルコ」(10mg,25mg,50mg) 点滴生理食塩ハック「フー」▲500mL▼ (レシメ) * 点滴速度 500mL/h	0mg 300mL		8本目																					
	点滴静脈内(速度)	カルテム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▼ ★■テキート注射3.3mg1ml(テカト)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									5本目														

レジメン名	ポートラーザ療法	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

● 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

● 投与スケジュール

				所要時間	90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▼ ★■デキサート注射3.3mg1ml(デキソ後 * 点滴時間 30分かけて	1瓶 2管		1本目							1本目														
	点滴静脈内(速度)	★ポートラーザ 点滴静注液800mg 50mL ▲250mL▲ 生理食塩液バッグ (レジメ * 点滴時間 1時間かけて	0mg 200mL		2本目							2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														

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

適応条件

扁平上皮がん

● 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

● 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)	ペメトレキシド	500mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5(AUC)
	点滴静脈内(速度)	ライブリバント	下記参照

● 投与スケジュール

● 投与スケジュール				所要時間	1クール目														2クール目														3クール目以降													
RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	350分							380分							280分							220分							230分							230分						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	...	(21日間)	...	43																
					1週目							2週目							3週目							1週間		2週間		3週間																
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ハロセト静注0.75mg/5mL (アキシVHJ) ★■アキサート注射3.3mg1ml(アキサート)後 静注7α-ヒドロキシ 20mg20mL (カスター) * 点滴時間 30分かけて インフインフィルター使用	1瓶 右記 右記 1管		1本目 1瓶 6管 1管	1本目 - 3管 1管						1本目 - 3管 1管							1本目 - 3管 1管							1本目 1瓶 3管 1管					1本目 1瓶 3管 1管															
					(内服) カナール200 3錠+クロルフェニミン 1錠																																									
	点滴静脈内(速度)	★ハロセト 点滴静注液(100mg,500mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ (レジメン用) * 点滴速度 500mL/h インフインフィルター使用	0mg 100mL		2本目																						2本目				2本目															
	点滴静脈内(速度)	★カナル プラチン(50mg,150mg) (ハロプラチン)VHJ ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 1時間かけて インフインフィルター使用	0mg 1袋		3本目																						3本目				3本目															
	点滴静脈内(速度)	▲50mL▼大塚生食注 * 点滴時間 6分かけて インフインフィルター使用	1瓶		4本目	2本目						2本目							2本目								4本目				4本目															
	点滴静脈内(速度)	(当日令所) ★ライブリバント 点滴静注350mg ▲250mL▲ 生理食塩液ハック (レジメン) <投与速度> * day1：点滴速度 50mL/h→2時間後に75mL/hr * day2：点滴速度 33mL/h→2時間後に50mL/hr (80kg以上なら25mL/hr→2時間後に50mL/hr) * day8：点滴速度 65mL/h * day15：点滴速度 85mL/h * 2クール目以降：点滴速度 125mL/h インラインフィルター使用	0mg 250mL	投与量 80kg未満 80kg以上	5本目 350mg 350mg	3本目 1050mg 1400mg						3本目 1400mg 1750mg							3本目 1400mg 1750mg								5本目 1400mg 1750mg				5本目 1750mg 2100mg															
					ライブリバントは調製後、10時間以内に投与を終了すること																																									
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		6本目	4本目						4本目							4本目								6本目				6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）

ペメトレキシド 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
- ・シコバラムシ注1mg 1Aを9週間ごとに筋注

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日前にデキサメタゾン 1回16錠(8mg)×1日2回服薬を推奨

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（カナル200mg 3錠、ケルフェミン 1錠）

レジメン名	ライブリバント+ペメトレキシド療法	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

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

● 投与スケジュール

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▼ ★■デキサル注射3.3mg1ml(デキサル)後 静注ファモチジン20mg20mL (カスター) * 点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	1瓶 3管 1管		1本目 (内服) カロナール200 3錠+クロルフェニミン 1錠																						
	点滴静脈内(速度)	★ペメトレキド 点滴静注液(100mg,500mg) 大塚生食注 ▲100mL▼ (レジメン用) * 点滴速度 500mL/h インラインフィルター使用	0mg 100mL		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 インラインフィルター使用	1瓶		3本目																						
	点滴静脈内(速度)	(当日冷所) ★ライブリバント 点滴静注350mg 70mg ▲250mL▲ 生理食塩液バッグ (レジメン用) 250mL * 点滴速度 125mL/h インラインフィルター使用	70mg 250mL		4本目 ライブリバントは調製後、10時間以内に投与を終了すること																						
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		5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：軽度

ペメトレキシド 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

処置薬剤を入力する (カロナール200mg 3錠、クロルフェニラミン 1錠)

● 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

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

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）

ラス・クルーズ® 開始後4ヶ月間は、エリキュース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日前にデカドン1回16錠(8mg)×1日2回服薬を推奨

EGFR遺伝子変異陽性
ラス・クルス[®] の処方が必要
処方薬剤を入力する（カナル200mg 3錠、クロルフェミタシ 1錠）

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	15	22	29	43		
					1週目								1週間		1週間		1週間		2週間			
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■アキサート注射3.3mg1ml(アキサート)後 静注7αヒドロコルチゾン20mg20mL (カスター) * 点滴時間 30分かけて インフインフィルター使用	1瓶 石記 石記		1本目 6管 1管	1本目 3管 1管						1本目 3管 1管		1本目 3管 1管		1本目 3管 1管		1本目 3管 1管		1本目 3管 1管		
					(内服) カナール200 3錠+クロルフェニラミン 1錠																	
	点滴静脈内(速度)	▲50mL▼大塚生食注 * 点滴時間 6分かけて インフ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		2本目		2本目		
	点滴静脈内(速度)	(当日冷所) ★ライノリハト 点滴静注350mg 700mg ▲250mL▲ 生理食塩液ハック (レシメ) 250mL ＜投与速度＞ * day1：点滴速度 50mL/h→2時間後に75mL/hr * day2：点滴速度 50mL/h→2時間後に75mL/hr (80kg以上なら35mL/hr→2時間後に50mL/hr) * day8：点滴速度 85mL/h (80kg以上なら65mL/h) * day15：点滴速度 125mL/h (80kg以上なら85mL/h) * day22：点滴速度 125mL/h * 2クール目以降：点滴速度 125mL/h インフインフィルター使用	投与量 80kg未満 80kg以上		3本目 350mg 350mg	3本目 700mg 1050mg						3本目 1050mg 1400mg		3本目 1050mg 1400mg		3本目 1050mg 1400mg		3本目 1050mg 1400mg		3本目 1050mg 1400mg		
					ライノリハトは調製後、10時間以内に投与を終了すること																	
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		4本目	4本目						4本目		4本目		4本目		4本目		4本目		

[illegible]

レジメン名

肺ドセタキセル療法

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

● 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

● 投与スケジュール

所要時間 90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▼ グ ラニセトロン静注液1mg「F」 1mL ★■デ`キート注射3.3mg1ml(デ`カト`ロン後 * 点滴時間 30分かけて	1瓶 1管 2管		1本目																						
	点滴静脈内(速度)	★ト`セタキセル注(20mg,80mg)対ソール後発 ▲250mL▼ 5%ブ`ドウ糖液 * 点滴時間 1時間かけて	0mg 1袋		2本目																						
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		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：軽度

適応条件

レジメン名

肺ベバシズマブ療法

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)	ベバシズマブ (BS)	15mg/kg

● 投与スケジュール

● 投与スケジュール				所要時間 90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)	★ベ`パ`シズ`マブ` BS注(100mg,400mg)VHJ 大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 90分かけて	0mg 1瓶		1本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		2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：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)

適応条件

非扁平上皮がん