

呼吸器内科

レジメン名称 : 後)シス<sup>°</sup>ラチン+ト<sup>°</sup>セタキセル併用療法 肺癌

レジメン説明 : 2015移行により生成

2017/8/23 アルコールフリードセタキセルに変更

適用条件 :

除外条件 :

体表面積計算式 : 男性用:体重(kg)<sup>0.425</sup> × 身長(cm)<sup>0.725</sup> × 0.007184 女性用:体重(kg)<sup>0.425</sup> × 身長(cm)<sup>0.725</sup> × 0.007184

AUC計算式 : 男性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 / (72 × CRE) + 25) 女性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 × 0.85 / (72 × CRE) + 25)

使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤名称	標準値(1回量)	標準値	上限値
03	点滴静注	(化)ト <sup>°</sup> セタキセル点滴静注「EE」※	60mg/m <sup>2</sup>		63mg/m <sup>2</sup>
04	点滴静注	(化)シス <sup>°</sup> ラチン点滴静注「マルコ」※	80mg/m <sup>2</sup>		84mg/m <sup>2</sup>

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day0	Day1	Day2	Day3	Day4		
01	点滴静注	リルデ <sup>△</sup> 3A 輸液500mL 療法名:後)シス <sup>°</sup> ラチン+ト <sup>°</sup> セタキセル併用療法 肺癌 点滴静注: *点滴速度 60m l /hr 投与経路:末梢ルートメイン1	500mL		3回	3回	3回				
02	点滴静注	アロキン静注0.75mg 5mL デ <sup>°</sup> キサト注射液(デ <sup>°</sup> カ <sup>°</sup> ロン後発)※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:後)シス <sup>°</sup> ラチン+ト <sup>°</sup> セタキセル併用療法 肺癌 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	0.75mg 9.9mg 100mL			投与順 1					
03	点滴静注	(化)ト <sup>°</sup> セタキセル点滴静注「EE」※ 生理食塩液 250mL プ <sup>°</sup> ラボ <sup>°</sup> トル 療法名:後)シス <sup>°</sup> ラチン+ト <sup>°</sup> セタキセル併用療法 肺癌 点滴静注: *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 250mL			投与順 2					
04	点滴静注	(化)シス <sup>°</sup> ラチン点滴静注「マルコ」※ 生理食塩液 500mL ソフトバ <sup>°</sup> ック <sup>°</sup> 「テルモ」 療法名:後)シス <sup>°</sup> ラチン+ト <sup>°</sup> セタキセル併用療法 肺癌 点滴静注: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 500mL			投与順 3					
05	点滴静注	デ <sup>°</sup> キサト注射液(デ <sup>°</sup> カ <sup>°</sup> ロン後発)※ 生食溶解液 100mL キットH 療法名:後)シス <sup>°</sup> ラチン+ト <sup>°</sup> セタキセル併用療法 肺癌 点滴静注: <次ページあり>	8.25mg 100mL				1回	1回	1回		

インターバル日数 : 21 日 基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

呼吸器内科

レジメン名称 : 後)シスプラチン+ドセタキセル併用療法 肺癌

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day0	Day1	Day2	Day3	Day4		
		*点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1									

RP	オーダーコメント
02	タキソテールの投与前30分
04	全量500mLに調製