# 化学療法レジメン(95 PEM+CDDP+ペムブロリズマブ療法【肺】)

対象疾患名

レジメンタ

1コースの日数(休薬期間を含む)

コース数(予定)

非小細胞肺癌(非扁平上皮癌)

ペメトレキセド・シスプラチン・ペムブロリズマブ 併用療法

21 日

<u>4 コース</u> 維持療法: PEM+ペムブロリズマブ

(略名) PEM+CDDP+ペムブロリズマブ

No.	薬剤名 (抗がん剤,輸液,支持療法を含む)	標準的投与量 (単位を必ず記入)	投与方法 (静注,点滴静注,動脈注	投与時間 (投与速度)	Day																												
	※商品名と一般名を併記(一般名は 括弧)		射/展/ 射/側注/内 服 など)			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
1	ソルデム 3A 輸液	500mL	点滴静注	60 分	なし	•																											
2	ソルデム 3A 輸液	500mL	点滴静注	90 分	なし	•																											
3	生理食塩液	100mL	点滴静注	30 分	なし	•																											
	キイトルーダ点滴静注	200mg		フィルター必要																													
	(ペムブロリズマブ)																																
4	生理食塩液	50mL	点滴静注	15 分	なし	•																											
5	生理食塩液	500mL	点滴静注	60 分	なし	•																											
	硫酸 Mg 補正液 (硫酸マグネシウム)	0.4 管(8mL)																															
6	生理食塩液	50mL	点滴静注	15 分	なし	•																											
	アロキシ静注 0.75mg(パロ/セトロン)	1 瓶																															
	デカドロン注 6.6mg (デキサメタゾン)	1.5 瓶(9.9mg)																															
7	生理食塩液	100mL	点滴静注	10分	なし	•																											
	アリムタ注 (ペメトレキセド)	500mg/ m <sup>2</sup>																															
8	生理食塩液	100mL	点滴静注	30分	なし	•																											
9	生理食塩液	1000mL	点滴静注	120 分	なし	•																											
	シスプラチン注	75 mg/m²																															
10	ソルデム 3A 輸液	500ml	点滴静注	90分	なし	•											Î																
11	20%マンニットール注射液	300mL	点滴静注	60分	なし	•											Î																
12	生理食塩液	500mL	点滴静注	90分	なし	•											ĺ																

13	イメンドカプセル(アプレピタント)	125mg	内服	Rp9 の 60~90 分	なし	•																						
				前																								
14	イメンドカプセル (アプレピタント)	80mg	内服	朝食後	なし			•																				
15	デカドロン錠 4mg	1日2錠	内服	(例) 朝昼食後	なし			•	•																			
		(例)2 錠分 2																										
16	フォリアミン錠 (葉酸)	0.1 錠(0.5mg)	内服	Day 1 の 1 週間前	<b></b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
				最終投与日から	22 日目まで継続																							
17	メチコバール注射液	2 管(1mg)	筋肉注射	Day 1 の 1 週間前	方より9週毎																							
	(メコバラミン/VB12)																											

#### 〔注意事項〕

- ▶ Day1~3の間は尿量測定を実施すること。
- ▶ 十分な尿量確保が必要なため、飲水を励行するよう促すこと
- ▶ 1日尿量が 1L 以下の場合、①~③の投与を考慮すること
  - ①ソルデム 3A 輸液 500mL 等の補液 ②20%マンニットール注射液 300mL ③フロセミド注射液
- ▶ 点滴投与日を含め前後2日間はNSAIDsの使用を控えること(アセトアミノフェン製剤は使用可)。

#### 〔改訂情報〕

2019 年 6 月 17 日…Rp1 の生理食塩液 50mL を削除、Rp5 と Rp13 のソルデム 3A 輸液を Rp1 と Rp2 へ移動

〔減量基準〕※キイトルーダ点滴静注 適正使用ガイドより抜粋 (KEYNOTE-189 試験における化学療法及びプラチナ製剤減量・中止基準)

#### ●用量調整

	通常投与量	1 段階減量	2 段階減量	3段階減量
シスプラチン	75mg/m <sup>2</sup>	56mg/m <sup>2</sup>	$38 \text{mg/m}^2$	中止
カルボプラチン	AUC 5 (最大用量 750mg)	AUC 3.75 (最大用量 562.5mg)	AUC 2.5 (最大用量 375mg)	中止
ペメトレキセド	500mg/m <sup>2</sup>	$375 \text{mg/m}^2$	200mg/m <sup>2</sup>	中止
ペムブロリズマブ	200mg 固定用量	休薬または中止	休薬または中止	休薬または中止

### ●血液毒性に対する用量調節

血小板数及び好中球絶対数	ペメトレキセド	シスプラチン/カルボプラチン
血小板数≧50000/µLかつ好中球絶対数≧500/µL	通常投与量	通常投与量
血小板数≧50000/µLかつ好中球絶対数<500/µL	1段階減量	1段階減量
好中球絶対数にかかわらず血小板数<50000/μLで出血なし	1段階減量	1段階減量
好中球絶対数にかかわらず血小板数 $<$ 50000 $/\mu$ L で $Grade2$ 以上の出血あり	2 段階減量	2 段階減量
血小板数にかかわらず好中球絶対数<1000/µLかつ38.5℃以上の発熱	1段階減量	1段階減量

## ●非血液毒性に対する用量調整

事象	Grade	ペメトレキセド	シスプラチン	カルボプラチン
悪心または嘔吐	3または4	通常投与量	通常投与量	通常投与量
下痢	3または4	1段階減量	1段階減量	通常投与量
粘膜炎	3または4	2段階減量	通常投与量	通常投与量
神経毒性	2	通常投与量	2 段階減量	通常投与量
	3または4	1段階減量	中止	1段階減量
トランスアミナーゼ上昇	3	1段階減量	1段階減量	1段階減量
	4	中止	中止	中止
その他非血液毒性	3または4	1段階減量	1段階減量	1段階減量

# ※キイトルーダ点滴静注 適正使用ガイドより抜粋

副作用	程度	処置						
間質性肺疾患	Grade 2の場合	Grade 1以下に回復するまで、本剤を休薬する。なお、4週間を超えてGrade 1以下に回復した場合には、本剤の投与間隔を3週間として再開する。 12週間を超える休薬後もGrade 1以下まで回復しない場合には、本剤を中止する。						
	Grade 3以上又は再発性のGrade 2の場合	本剤を中止する。						
大腸炎/	Grade 2又は3の場合	Grade 1以下に回復するまで、本剤を休薬する。 12週間を超える休薬後もGrade 1以下まで回復しない場合には、本剤を中止する。						
[* 1本]	Grade 4の場合	本剤を中止する。						
	AST(GOT)若しくはALT(GPT)が基準値上限の3~5倍 又は総ビリルビンが基準値上限の1.5~3倍に増加した場合	左記の基準以下に回復するまで、本剤を休薬する。 12週間を超える休薬後も左記の基準まで回復しない場合には、本剤を中止する。						
肝機能 障害	<ul> <li>・AST(GOT)若しくはALT(GPT)が基準値上限の5倍超 又は総ビリルビンが基準値上限の3倍超に増加した場合</li> <li>・肝転移がある患者では、AST(GOT)又はALT(GPT)が 治療開始時にGrade 2で、かつベースラインから50%以 上の増加が1週間以上持続する場合</li> </ul>	本剤を中止する。						
腎機能 障害	Grade 2の場合	Grade 1以下に回復するまで、本剤を休薬する。 12週間を超える休薬後もGrade 1以下まで回復しない場合には、本剤を中止する。						
四台	Grade 3以上の場合	本剤を中止する。						
内分泌障害	・Grade 2以上の下垂体炎 ・症候性の内分泌障害 (甲状腺機能低下症を除く) ・Grade 3以上の甲状腺 機能障害 ・Grade 3以上の高血糖 ・1型糖尿病	Grade 1以下に回復するまで、本剤を休薬する。 12週間を超える休薬後もGrade 1以下まで回復しない場合には、本剤の中止を検討する。						
Infusion	Grade 2の場合	本剤の投与を直ちに中止する。1時間以内に回復する場合には、投与速度を50%減速して再開する。						
reaction	Grade 3以上の場合又は再発性のGrade2の場合	本剤を直ちに中止し、再投与しない。						
上記以外 の 副作用	・Grade 4の副作用 ・副作用の処置としての副腎皮質ホルモン剤をプレドニゾロン換算で10mg/日相当量以下まで12週間以内に減量できない場合 ・12週間を超える休薬後もGrade 1以下まで回復しない場合	本剤を中止する。						

GradeはNCI-CTCAE(Common Terminology Criteria for Adverse Events) ver.4.0に準じる。