

## レジメンスケジュール

診療科	呼吸器内科
適応	肺癌
レジメン	肺DTX+Bev療法

申請・改訂日	2016年4月
備考	

クール関連	
下記の通り	

使用した臨床データ	
適正使用ガイド、がん化学療法レジメンハンドブック	

全クール																						
投与順	抗がん剤	薬品名	投与量	投与方法	時間・速度	備考	day1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	day21			
①		デキサメタゾン注	6.6mg	メイン	30分		○															
		グラニセトロン注	3mg																			
		生理食塩液	100mL																			
②	○	ドセタキセル	60mg/m2	メイン	60分		○															
		生理食塩液	250mL																			
③	○	ペバシズマブ	15mg/kg	メイン	初回90分 2回目60分 3回目30分可能	total100mL	○															
		生理食塩液	100mL																			

上記終了後の維持療法																			
投与順	抗がん剤	薬品名	投与量	投与方法	時間・速度	備考	day1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	day21
①		生理食塩液	100mL	メイン	ルートキープ		○												
②	○	ペバシズマブ	15mg/kg	メイン	初回90分 2回目60分 3回目30分可能		○												
		生理食塩液	100mL																
③		生理食塩液	100mL	メイン	全開	フラッシュ	○												

ドセタキセル	
通常量	60mg/m2
1段階減量	50mg/m2
2段階減量	40mg/m2
3段階減量	30mg/m2

## 減量・中止基準

### ドセタキセル

副作用	程度	処置
血液毒性	G4、FN	1段階減量
非血液毒性	G3	1段階減量
肝機能障害	T-Bil>ULN	投与中止
	AST/ALT>1.5×ULNかつALP>2.5×ULN	投与中止

### ペバシズマブ(肺)適正使用ガイドより

### 併用療法の主な休薬・減量・中止基準

副作用	Grade	ペバシズマブ <sup>注1)</sup>
高血圧	2	休薬 <sup>注2)</sup>
	3	中止 <sup>注3)</sup>
	4(高血圧性脳症を含む)	中止
出血(肺、脳、脊髄除く)	3	休薬 <sup>注4)</sup>
	4	中止
	1	休薬
出血(肺、脳、脊髄)	2~4	中止
	3、4(無症候性)	休薬
静脈血栓塞栓イベント	4(症候性)	中止
動脈血栓塞栓イベント	All	中止
うっ血性心不全	3	休薬
	4	中止
	2	休薬 <sup>注5)</sup>
蛋白尿	3	休薬
	4	中止
	All	中止
消化管穿孔	All	中止
気管食道瘻	All	中止
瘻孔(気管食道瘻を除く)	4	中止
腸閉塞	2~4	中止
創癒期(治療が必要なもの)	All	中止
可逆性後白質脳症症候群(MRIにより確認されたもの)	All	中止
呼吸困難、臨床的に重要な低血圧	All	中断
アレルギー反応/過敏症、成人呼吸窮迫症候群	3又は4	中止
気管支痙攣	All	中止

注1) 重篤な有害事象もしくはペバシズマブと関連ありと判断されたGrade 3又は4の非重篤な有害事象が発現した場合は、ペバシズマブを休薬すること。Grade 1以下まで回復した場合は投与を再開すること。毒性のために投与を延期し次の投与予定日から42日超が経過した場合はペバシズマブの投与を中止すること。呼吸困難、臨床的に重要な低血圧、アレルギー反応/過敏症(Grade 3又は4)、成人呼吸窮迫症候群(Grade 3又は4)、又は気管支痙攣以外の注入関連の症状が発現した場合は、ペバシズマブの点滴速度を50%以下に落とすか、点滴を中断すること。点滴を中断した場合は、症状が十分に回復した後、反応発現前の50%以下の速度で点滴を再開することができ、忍容性が良好であれば増分50%の最大速度まで速めてもよい。次のサイクルでは最大速度で点滴を再開することができる。

注2) 薬物療法により150/100mmHg未満になれば、投与を再開してもよい。

注3) 薬物療法で150/100mmHgまでコントロールできない場合は中止すること。

注4) Grade 3の出血イベントを回復した場合は中止すること。

注5) 尿試験紙検査で3+かつ24時間尿で2gを超える場合は休薬すること。