

[軽吐]アリムタ(ペムレキセド)+アバスチン(ペバシスマブ)併用療法

外科: 管理番号 D430
処方医
適応: 非小細胞肺がん
3週を1コースとして投与を繰り返す

Calendar grid showing treatment days for Panbitan, Arimta, Abastin, Methocarbamol, and Dexamethasone from Day 1 to Day 22.

身長: cm 体重: kg 体表面積 m²

[投与スケジュール] (クール目)

アリムタ投与日1週間前

Table with 3 columns: 薬剤名 (Drug Name), 投与量 (Dosage), and 投与方法 (Administration Method) for Panbitan and Methocarbamol.

DAY 1(月日)

Table with 3 columns: 薬剤名 (Drug Name), 投与量 (Dosage), and 投与方法 (Administration Method) for Day 1, including food intake, dexamethasone, and abastin.

* 初回投与時は90分 初回の認容性が良好であれば2回目の投与は60分間で行ってもよい。2回目の投与においても認容性が良好であれば、それ以降の投与は30分間投与することができる

DAY 2(月日) DAY 3(月日)

Table with 3 columns: 薬剤名 (Drug Name), 投与量 (Dosage), and 投与方法 (Administration Method) for Day 2 and Day 3, showing Dexamethasone administration.

[適性使用基準・投与開始基準]

- 1. PS (Performance Status)が0~2である
2. 好中球が2000未満ではない
3. 感染症を合併していない
4. 重篤な骨髄抑制がない
5. 間質性肺炎または肺線維症がない
6. 肝障害がない
7. 腎障害がない
8. 浮腫がない
9. 重篤な心障害がない
10. 咯血(2.5mL以上の潜血の咯出)がない
11. 脳転移がない(原則禁忌)
12. 生理機能が十分に保持され、下の基準を満たす。

[DLF]
アリムタ
骨髄抑制
アリムタ
腎障害時用量調節

Table with 3 columns: 検査項目 (Test Item), 基準値 (Reference Value), and 測定値 (Measured Value) for blood and serum chemistry tests.

	蛋白尿	2+~4+:1+に回復するまで休薬	
--	-----	-------------------	--

[次コース開始基準]

血液一般検査	Neut	2000以上	
	PLT	10万以上	
	HGB	9.0以上	
	TBIL	1.95以下	Grade3以上の副作用が認められた場合は、第1コース開始前のGradeまで回復していること
	GOT	82.5以下	
	GPT	105以下	
	Cr	1.2以下	
	Ccr	45以上	
血清生化学検査	Mg	1.7~2.5	
	K	3.5~5.0	
	Na	135~146	
	Ca	8.7~11	
	P	2.5~4.7	
	蛋白尿	2+~4+:1+に回復するまで休薬	

[減量基準]

血液毒性	Grade4の白血球数減少(1000未満)または好中球数減少(500未満) 25000未満の血小板数減少または血小板輸血を実施した場合 38度以上の発熱を伴うGrade3(1000未満)以上の好中球数減少	400mg/m ²
非血液毒性	Grade3以上の Grade3の悪心、嘔吐、疲労、食欲不振 GOT・GPT上昇については減量不要の場合あり	
投与延期	本剤により発現した副作用により、次コースの開始が前コースの第30日以降に延期された場合	

[重大な副作用]

《アバステン》

- ・消化管穿孔(突然起こる強い腹痛)
- ・創傷治癒遅延
- ・原発巣からの出血(下血)
- ・肺転移巣からの出血(喀血)
- ・脳転移巣からの出血(突発性の意識障害、神経障害、頭痛、嘔気・嘔吐、めまい)
- ・動脈血栓塞栓(胸痛)
- ・動脈血栓塞栓(突発性の意識障害、神経症状、嘔気・嘔吐、めまい)
- ・高血圧に伴う緊急症(頭痛、視力障害、意識障害、悪心・嘔吐)
- ・可逆性後白室脳症症候群
- ・ネフローゼ症候群(蛋白尿)
- ・好中球減少症
- ・うっ血性心不全(呼吸困難、乏尿、体重の変化)

《アリムタ》

- ・骨髄抑制
- ・間質性肺炎
- ・重度の下痢
- ・脱水
- ・腎不全