

アバスチン(ヘパシズマブ)+カペシタビン療法

外科: 管理番号 RSC031

処方医:

適応症: 大腸癌

3週間を1コースとして投与を繰り返す

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
アバスチン	●																						●
カペシタビン 朝		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
カペシタビン 夕	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									●

身長: _____ cm 体重: _____ kg 体表面積 _____ m²

[投与スケジュール] (_____ コース)

Day1(月 日)

薬剤名	投与量		
生食20mL	10mL	ポート疎通確認	10mL以上のシリンジ使用
生食100mL	1瓶	投与時間注意*	初回:90分 2回:60分
アバスチン 7.5mg/kg			3回目以降:30分 (非炎症性)
生食20mL	10mL	フラッシュ	10mL以上のシリンジ使用

* 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

Day1夕食後(月 日)~Day15朝食後(月 日)

薬剤名	投与量	
カペシタビン 2000mg/m ² /日		2×朝夕食後

連日服用

ピドキサール	6錠	3×毎食後	連日投与 手足症候群対策
--------	----	-------	--------------

カペシタビン投与量

体表面積	1回用量
1. 36m ² 未満	1200mg
1. 36m ² 以上1. 66m ² 未満	1500mg
1. 66m ² 以上1. 96m ² 未満	1800mg
1. 96m ² 以上	2100mg

[投与前・適正使用基準]

1. 脳転移がない		カペシタビン 腎障害時用量調節 [DLF] カペシタビン 手足症候群
2. TS-1投与中及び投与中止後7日以内の患者ではない		
3. 重篤な腎障害がない		
4. PSが0~1である		
5. 生理機能が十分に保持され、下の基準を満たす。		
WBC	3500≦	
PLT	10万≦	
TBIL	<2	
GOT	≦100	
GPT	≦100	
Cr*	≦1.65	
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+で投与可	

[カペシタビン:腎障害時の目安と対処法]

Ccr	
51~80	減量不要
30~50	75%減量(減量段階1)
30未満	投与禁忌

[血液毒性]

各コースの投与開始前に副作用のグレードを確認し、いずれかの事象がグレード3以上であれば休薬する。グレード1以下に軽快後投与基準にしたがい投与再開

[次コース開始基準]

WBC	(/ μ L)	3000 \leq
好中球	(/ μ L)	1500 \leq
Hb	(g/dL)	10 \leq
PLT	(/ μ L)	75000 \leq
GOT*	(IU/L)	\leq 83
GPT*	(IU/L)	\leq 105
TBIL	(mg/dL)	<1.95
Cr	(mg/dL)	\leq 1.65

[非血液毒性]

各コースの投与開始前に副作用のグレードを確認し、いずれかの事象がグレード2以上であれば休薬する。グレード1以下に軽快後投与基準にしたがい投与再開

* 肝転移を有する場合はGOT165、GPT210以下
カペシタビン投与量

体表面積	1回用量
1.36 m^2 未満	1200mg
1.36 m^2 以上1.66 m^2 未満	1500mg
1.66 m^2 以上1.96 m^2 未満	1800mg
1.96 m^2 以上	2100mg

[重大な副作用]

《アバスチン》

- ・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(胸痛)
- ・動脈血栓(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(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)
- ・ショック、アナフィラキシー様症状
- ・好中球減少症
- ・うっ血性心不全(呼吸困難、乏尿、体重の変化)

カペシタビン

- ・脱水症状
- ・手足症候群
- ・心障害
- ・肝障害、黄疸
- ・腎障害
- ・骨髄抑制
- ・口内炎
- ・間質性肺炎