

[中吐] FOLFIRI+アバスチン(ヘパシズマブ)(1次5mg)療法

外科 管理番号 D213
処方医:
適応症: 大腸癌
2週間を1クールとして投与を繰り返す

Table with 14 columns (days) and 5 rows (drugs: アバスチン, レボホリナート, イリノテカン, フルオウラシル(ホーラス), フルオウラシル(持続)).

身長: cm 体重: kg 体表面積 m²

[投与スケジュール] (クール目)

Day1 (月 日 ~ 月 日)

Main treatment schedule table with columns for '本管' (Main Tube) and '側管' (Side Tube), detailing drug names and dosages.

* 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

[DLF] フルオウラシ 白血球減少・口内炎および下痢
イリノテカン 白血球及び下痢(水様便)

DAY2 (月 日) ~ DAY3 (月 日)

Table for Day 2-3 treatment: 薬剤名 (Decadron), 投与量 (8mg), 1 x 朝食後

[適正使用基準]

Table with 9 rows listing clinical criteria for appropriate use, such as '口内炎がない' and '下痢がない'.

イリノテカンの投与量
[今回の投与量] [累積投与量]
mg/body mg/bc

10. PS (Performance Status)が0～2である		
11. 生理機能が十分に保持され、下の基準を満たす。		
血液検査 一般	WBC	4000 ≤
	Neut	1600 ≤
	PLT	15万 ≤
	HGB	11.0 ≤
	GOT	≤40
	GPT	≤35
	TBil	≤1.2
	BUN	≤20
	Cr	≤1.1
	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	

[肝機能を考慮した投与量の調節]

TBil (mg/dL)	<5.0	5.0 ≤
フルオロウラシル	100%	中止

[FOLFIRI療法における減量基準]

		フルオロウラシル	イリノテカン
G2以上	好中球減少	—	180mg/m ² →150mg/m ²
G2以上	血小板減少		
G2以上	下痢		
G3以上	すべての毒性	2400mg/m ² →2000mg/m ²	—

[DLF以外の重大な副作用]

フルオロウラシル

- ・脱水症状 [激しい下痢等]
- ・出血性腸炎、虚血性腸炎、壊死性腸炎 [激しい腹痛・下痢等]
- ・ショック、アナフィラキシー様症状 [発疹・チアノーゼ・呼吸困難・血圧低下等]
- ・白質脳症 [歩行時のふらつき・四肢末端のしびれ感・舌のもつれ感等]
- ・うっ血性心不全、心筋梗塞、安静狭心症 [疲労感・息苦しさ・むくみ・胸痛・胸部圧迫感等]
- ・急性腎不全 [むくみ・尿量低下等]
- ・間質性肺炎 [咳・息切れ・呼吸困難・発熱等]
- ・肝機能障害・黄疸、肝不全 [食欲不振・倦怠感・黄疸・検査値異常等]
- ・消化管潰瘍 [食欲不振・腹痛・吐血・下血等]
- ・急性膵炎 [腹痛・腰背痛・発熱・嘔吐・血清アミラーゼ値上昇等]
- ・意識障害を伴う高アンモニア血症
- ・肝・胆道障害(胆嚢炎、胆管壊死、肝実質障害等) * 肝動脈内投与時 [腹痛・発熱・黄疸等]
- ・手足症候群 [手掌・足趾の紅斑・疼痛性発赤腫脹・知覚過敏等]
- ・臭覚障害、嗅覚脱失(長期投与症例に多い)

イリノテカン

- ・腸管穿孔、消化管出血、腸閉塞
- ・間質性肺炎
- ・ショック、アナフィラキシー様症状
- ・肝機能障害、黄疸
- ・急性腎不全
- ・肺塞栓症、静脈血栓症
- ・心筋梗塞、狭心症発作
- ・心室性期外収縮

アバスタチン

- ・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)
- ・動脈血栓塞栓症 (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)