

化学療法治療レジメン

申請書
計画書

〈主治医〉 → 〈薬剤部〉 → 〈化学療法委員会〉
〈主治医〉 → 〈薬剤部〉

芳珠記念病院化学療法委員会

治療レジメン名：	大腸-25 アービタックス2週毎 + mFOLFOX6	総投与時間：約4時間 + 46時間
申請医：鈴木 千晶Dr	催吐性リスク：中等度	最新登録日：2023年 2月

	薬剤名	投与方法	投与量	投与日	クール
	アービタックス	div	500mg/m ²	D1	2週間
	エルプラット(L-OHP)		85mg/m ²	D1	
	レボホリナート(I-LV)		200mg/m ²		
	5-FU		400mg/m ²		
	5-FU	46hr ci	2400mg/m ²	D1-3	

対象(適応癌種)	KRAS遺伝子野生型の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌
----------	--------------------------------

コメント	重度のInfusion reaction を発現することがあるため、投与中及び投与終了後少なくとも1時間は観察期間(バイタルサインをモニターするなど)を設けること。
------	--

投与基準	項目	基準	項目	基準
	WBC	3000/mm ³ 以上	GOT/GPT	100IU/L未満
	Neu	1500/mm ³ 以上	T-Bil	2mg/dL未満
	Plt	75,000/mm ³ 以上	CCr	60mL/min以上
	Hb	8g/dL以上	皮膚症状	Grade 2以下
			非血液毒性	Grade 2以下

減量基準	項目	有害事象の程度	次回投与量	
	Neu	500/mm ³ 未満	エルプラット 65mg/m ² 5-FU 20%減量	
	Plt	25,000/mm ³ 未満		
	消化器系の有害事象	Grade 3以上		
	末梢神経障害	Grade 3以上	エルプラット 65mg/m ²	
	口内炎,皮膚疹(手足の皮膚反応)	Grade 3以上	5-FU 20%減量	
	※レボホリナートは200mg/m ² で固定し減量を行わない			
	アービタックスの皮膚症状出現時の用量調節の目安			
	Grade3以上の皮膚症状の発現回数	アービタックスの投与	投与延期後の状態	用量調節
	初回発現時	投与延期	Grade2以下に回復	250mg/m ² で投与継続
回復せず			投与中止	
2回目の発現時	投与延期	Grade2以下に回復	200mg/m ² で投与継続	
		回復せず	投与中止	
3回目以降の発現時	投与延期	Grade2以下に回復	150mg/m ² で投与継続	
		回復せず	投与中止	
4回目以降の発現時	投与中止	-	-	

主な副作用	エルプラット：骨髄抑制、悪心・嘔吐、食欲不振、下痢、便秘、肝障害、末梢神経症状、疲労、注射部位反応、発熱、頭痛、電解質異常、総蛋白減少、アルブミン減少、CRP上昇
	5-FU：骨髄抑制、悪心・嘔吐、食欲不振、下痢・軟便、口内炎、全身倦怠感、色素沈着、脱毛
	アービタックス：骨髄抑制、食欲不振、下痢、口内炎、悪心・嘔吐、便秘、腹痛、肝障害、低Mg血症、低Ca血症、低リン血症、低アルブミン血症、総蛋白減少、疲労、無力症、発熱、体重減少、倦怠感、悪寒、鼻出血、ざ瘡、発疹、落屑、皮膚乾燥、爪囲炎、そう痒症、皮膚反応、爪の障害、皮膚障害、蕁麻疹、結膜炎、尿蛋白
参考文献	エルプラット添付文書・適正使用ガイド・ポケットガイド 5-FU添付文書 アービタックス添付文書・適正使用ガイド

治療予定期間： 年 月 日 より の間				薬剤師	薬剤師	
処方医師：		適応癌種：				
患者ID：	年齢：	備考：	身長： cm	体表面積：		
患者氏名：			体重： kg	m ²		
薬品名【投与量】		投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	デキサート 16.5mg(適宜減量) グラニセトロン 1A ポララミン注 1A 生食 50mL	div (ケモセーフ)	500 mL/hr			D1
Rp2	生食 50mL		100 mL/hr			
Rp3	アービタックス【 mg/body】 生食 (500- mL) = 【 mL】 ※アービタックス(100mg/20mL)の注入分(mL)の 生食をあらかじめ抜き取る。		250 mL/hr	500mg/m ²		
Rp4	生食 50mL		250 mL/hr			
Rp5	(側管) レボホリナート【 mg/body】 5%ブドウ糖液 250mL Rp6と同時に		125 mL/hr	200 mg/m ²	mg/body	
Rp6	エルプラット【 mg/body】 5%ブドウ糖液 250mL			85 mg/m ²	mg/body	
Rp7	5-FU【 mg/body】 5%ブドウ糖 50mL		500 mL/hr	400 mg/m ²	mg/body	
Rp8	5-FU【 mg/body】 生食【 mL】 デキサート 1.65mg(1A) (SV-2.5使用)	ci	46hr	2400 mg/m ²	mg/body	D1-D3