

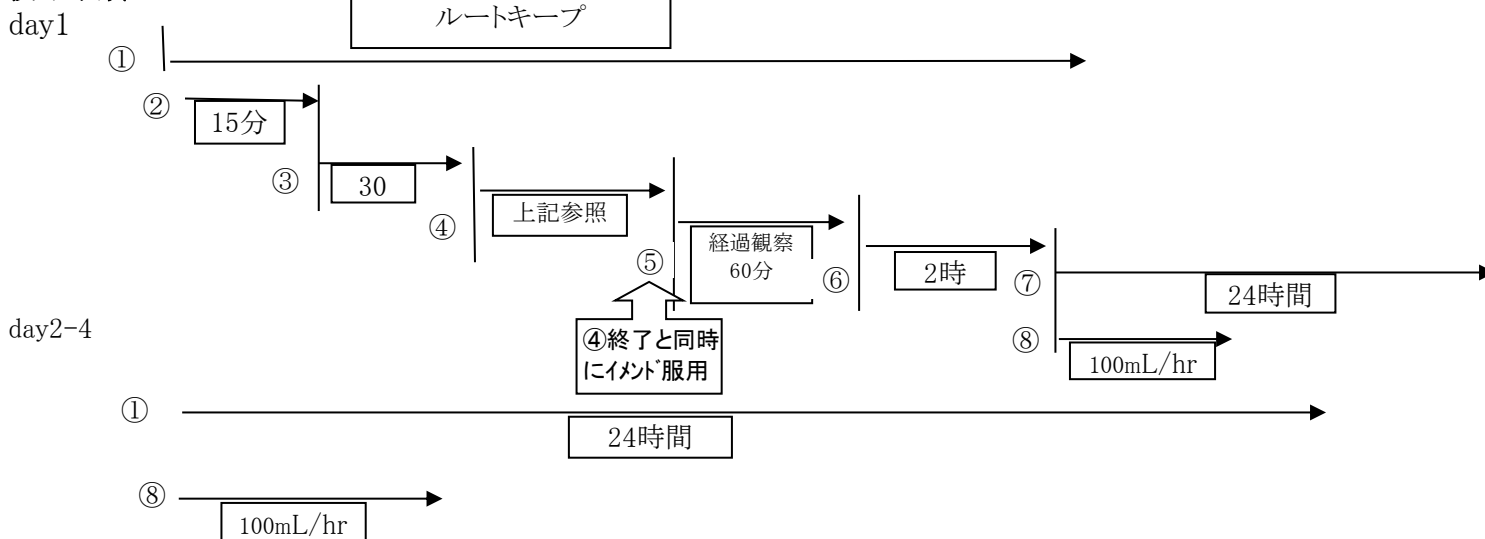
@PATIENTNAME 様 頭頸部化療(アービタックス+FP療法)

指示者	@USERNAME	身長	HEIGHT01_D	cm						
コース数		体重	HEIGHT01_I	kg						
		体表面積	#VALUE!	m <sup>2</sup>						

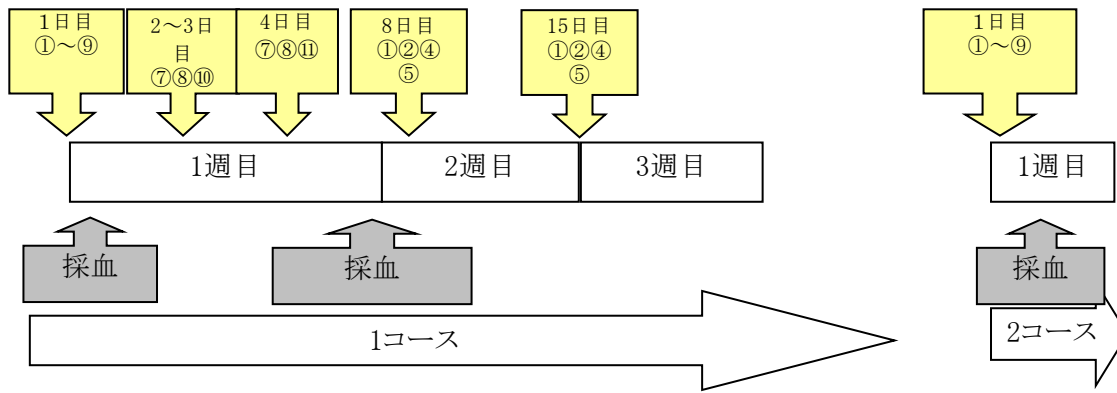
  

					実施印					
					day1	day2	day3	day4	day8	day15
①	薬物/実際の投与量	投与時間	投与経路							
①	生理食塩水500mL	ルートキープ	点滴							
②	ポララミン注1A 生食50mL	15分	点滴							
③	アロキン1V デカドロン3.3mg 3A 生食50mL	30分	点滴							
④	アービタックス 初回:400mg/m <sup>2</sup> 2回目以降250mg/m <sup>2</sup>  生食250mL ( )mg/body #VALUE! 初回の計算値 #VALUE! 2回目以降の計算値	初回120分 2回目以降 60分	点滴							
⑤	経過観察	60分	経過観察							
⑥	生理食塩水250mL ランダ100mg/m <sup>2</sup> ( )mg/body 最小単位5mg #VALUE! 計算値	2時間	点滴							
⑦	生理食塩水1000mL 5FU1000mg/m <sup>2</sup> ( )mg/body 最小単位10mg #VALUE! 計算値	24時間	点滴							
⑧	ソリタT3号500mL	100mL/hr	点滴							
⑨	イメンド1セット(day1~3まで内服)		内服	day1-3に服用						
⑩	デカドロン(0.5mg)8錠×朝昼食後3日分 day2-4		内服		day2-4に服用					

投与手順

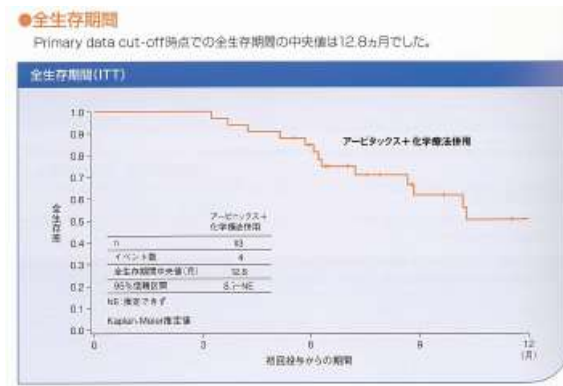
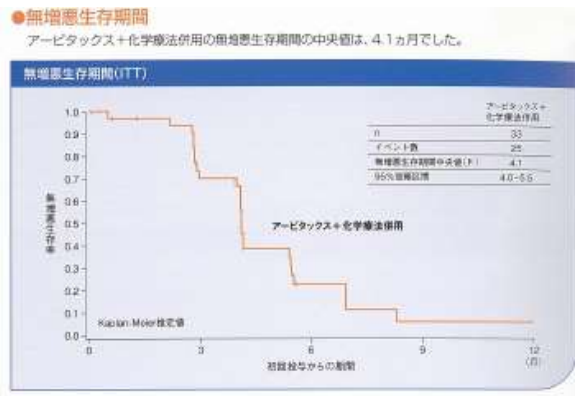


スケジュール



注意

CDDPの量が500mg/m<sup>2</sup>を超えたときは蓄積性の神経毒性に配慮し、慎重投与での継続か、CDDP中止の検討をする。  
 適用条件は24hクレアチニンクリアランス50mL/min以上  
 75歳以上、24hクレアチニンクリアランス50mL/min以下の患者は慎重投与



●副作用

高頻度で認められたアービタックスに関連する副作用\*(発現率10%以上)を示します(全例とも化学療法を併用)。

\* MedDRA/J Version 13.0を使用し集計

安全性解析対象症例	n=33 (%)	
発現症例数 (%)	33 (100.0)	28 (84.8)
血液及びリンパ系障害	9 (27.3)	9 (27.3)
白血球減少症	4 (12.1)	25 (75.8)
好中球減少症	6 (18.2)	4 (12.1)
血小板減少症	5 (15.2)	4 (12.1)
貧血	5 (15.2)	8 (24.2)
腎臓障害	21 (63.6)	8 (24.2)
口内炎	14 (42.4)	4 (12.1)
悪心	7 (21.2)	31 (93.9)
便秘	9 (27.3)	22 (66.7)
下痢	6 (18.2)	21 (63.6)
口唇炎	4 (12.1)	6 (18.2)
全身腫瘍及び投与副作用様態	16 (48.5)	10 (30.3)
疲労	9 (27.3)	7 (21.2)
倦怠感	4 (12.1)	5 (15.2)
肝臓障害	6 (18.2)	5 (15.2)
肝機能異常	5 (15.2)	5 (15.2)
感染症及び寄生虫症	20 (60.6)	4 (12.1)
爪膜炎	19 (57.6)	4 (12.1)
臨床検査	12 (36.4)	5 (15.2)
体重減少	7 (21.2)	4 (12.1)
血中アルカリホスファターゼ増加	4 (12.1)	
代謝及び栄養障害		28 (84.8)
食欲減退		9 (27.3)
低マグネシウム血症		25 (75.8)
低ナトリウム血症		4 (12.1)
低カリウム血症		4 (12.1)
低カルシウム血症		8 (24.2)
神経系障害		8 (24.2)
味覚異常		4 (12.1)
皮膚及び皮下組織障害		31 (93.9)
皮膚乾燥		22 (66.7)
び瘡		21 (63.6)
脱毛症		6 (18.2)
そう痒症		10 (30.3)
び瘡様皮膚炎		7 (21.2)
全身性そう痒症		5 (15.2)
全身性皮膚疹		5 (15.2)
皮膚電撃		5 (15.2)
発疹		4 (12.1)
ひび・あかざれ		4 (12.1)
血管障害		5 (15.2)
起立性低血圧		4 (12.1)