_診療科	耳鼻咽喉科
レジメン名称	CmabPF療法(2~6サイクルの1コース目
パスID	00000756
1クール	7日間
最大クール数	5回まで

備考

投与量の減量・投与日数の短縮を行う場合あり
CmabPF→Cmab→Cmabで1サイクル; 6サイクルまで
2サイクル以降の1コース目レジメン
PF併用は初回レジメン含め最大6サイクルまで(本レジメン5サイクルまで)
Cmabのみとなった7サイクル以降はPDか許容できない有害事象出現まで

レジメン内容

投与	薬剤名	投与量	上限値	投与方法	投与時間	Day				
順						1	2	3	4	5
1	生理食塩液「ヒカリ」/500ml1瓶(500ml/	1 本		中心静脈注射	4時間で	00:00				
2	生理食塩液「ヒカリ」/500ml1瓶(500ml/	1 本		中心静脈注射	4時間で	04:00				
3	生理食塩液「ヒカリ」/500ml1瓶(500ml/	1 本		中心静脈注射	4時間で	08:00				
4	生理食塩液「ヒカリ」/500ml1瓶(500ml/ 硫酸Mg補正液1mEq/mL	1 本 1 A		中心静脈注射	4時間で	12:00				
5	ファモチジン静注液20mg「サワイ」 生理食塩液PL「フソー」/100mL1瓶(100m	1 A 1 本		中心静脈注射	0.5時間で	09:30				
	ホ°ララミン注5mg	1 A				10:00				
	デキサート注射液6.6mg(2ml/瓶)	6.6 mg								
6	デキサート注射液1.65mg(0.5ml/管)	3. 3 mg		中心静脈注射	0.5時間で					
	パロノセトロン静注0.75mg/2mLシリンシ゛「トーワ	1 本		1 0 137 344 243						
	大塚生食注TN/50mL1キット	1本								
7	20%マンニットール注射液「YD」300mL	1 袋		中心静脈注射	1時間で	11:30				
	生理食塩液「ヒカリ」/500ml1瓶(500ml/	1 本		中心静脈注射	4時間で	16:00				
9	生理食塩液「ヒカリ」/500ml1瓶(500ml/	1 本		中心静脈注射		20:00				
10	ファモチシ゛ン静注液20mg「サワイ」	1 A		中心静脈注射	0. 日本日本	21:30				
10	生理食塩液PL「フソ-」/100mL1瓶(100m	1 本		中心静脈注剂	0. 5時间で					
11	20%マンニットール注射液「YD」300mL	1 袋		中心静脈注射	1時間で	10	10	10	10	10
12	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ5mL	1 本		ヘパリンロック	その他	1回	10	10	10	10
13	アービタックス注射液100mg 生理食塩液バッグ「フソー」/250mL1袋(2	250 mg/m2 1 袋	275 mg/m2	中心静脈注射	1時間で	10:30				
14	生理食塩液「ヒカリ」/500ml1瓶(500ml/ シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」	300 mL 100 mg/m2	110 mg/m2	中心静脈注射	2時間で	14:00				
15	生四条/5 ** 「LUL / FOO L1*** / FOO L /	1 本 1000 mg/m2	1100 mg/m2	中心静脈注射	24時間で	16:00	16:00	16:00	16:00	
16	生理食塩液「ヒカリ」/500ml1瓶(500ml/	1 本		中心静脈注射	6時間で		00:00	00:00	00:00	00:00
	生理食塩液「ヒカリ」/500ml 1瓶 (500ml/	1 本		中心静脈注射			06:00	06:00	06:00	06:00
18	ファモチジン静注液20mg「サワイ」 生理食塩液PL「フソー」/100mL1瓶(100m	1 A 1 本		中心静脈注射			06:00	06:00	06:00	06:00
19	20%マンニットール注射液「YD」300mL	1 袋		中心静脈注射	1時間で		06:30			
20	- * * T	1 vial 1 本		中心静脈注射			09:00	09:00	09:00	09:00
21	生理食塩液「ヒカリ」/500ml1瓶(500ml/	1 本		中心静脈注射	6時間で		12:00	12:00	12:00	12:00
	生理食塩液「ヒカリ」/500ml1瓶(500ml/	1 本		中心静脈注射			18:00	18:00	18:00	18:00
23	ファモチジン静注液20mg「サワイ」 生理食塩液PL「フソー」/100mL1瓶(100m	1 A 1 本		中心静脈注射			18:00	18:00	18:00	18:00