

化学療法レジメンセット登録用紙

領域	呼吸器がん	ルート	リザーバー
適応	NSCLC(ケモラジ)		
No(3桁)	002	CODE	003060001002
診療科	呼吸器内科	医師	山添
セット名称	Low-dose-CBDCA		
申請年月日	令和 31 年	3月5日	
緊急		通常	●

抗癌剤名称	手技	標準投与量
カルボプラチン	DIV	30 mg/m ²

リザーバー	末梢	皮下	確認		
●			医師	看護師	薬剤師

総輸液量 : 0.1 L
 投与時間 : 0 時間 30 分

令和5年5月改訂

※ 制吐剤は不要とした(必要時処方)

投与スケジュール: (投 休) or (投与間隔 35 日)《 》 クール

投与順	Rp	Total時間入力	投与時間	投与スケジュール																											
				-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	生食 50mL 手技: 静脈内 経路: プライミング用/必要時にGraゼリー内服	IV	IV	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●					
2	カルボプラチン ()mg +生食 100mL 手技: 静脈内 経路: 5日間連日 4回(計20回)	30分 DIV	DIV	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●					
3	ヘパリンNaロックシリンジ 1本 手技: 静脈内 経路:	IV	IV	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●					
4	手技: 静脈内 経路:																														
5	手技: 静脈内 経路:																														
6	手技: 静脈内 経路:																														
7	手技: 静脈内 経路:																														
8	手技: 静脈内 経路:																														
9	手技: 静脈内 経路:																														
10	手技: 静脈内 経路:																														

化学療法レジメンセット登録用紙

領域	呼吸器がん	ルート	リザーバー
適応	NSCLC(ケモラジ)		
No(3桁)	002	CODE	003060001002
診療科	呼吸器内科	医師	山添
セット名称	Low-dose-CBDCA		
申請年月日	令和 31 年	3月5日	
緊急		通常	●

抗癌剤名称	手技	標準投与量
カルボプラチン	DIV	30 mg/m ²

リザーバー	末梢	皮下	確認		
●			医師	看護師	薬剤師

総輸液量 : 0.1 L
 投与時間 : 0 時間 30 分

令和5年5月改訂

※ 制吐剤は不要とした(必要時処方)

投与スケジュール: (投 休) or (投与間隔 35 日)《 》クール

投与順	Rp	Total時間入力	投与時間	投与スケジュール																											
				28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
1	生食 50mL 手技: 静脈内 経路: プライミング用		IV																												
2	カルボプラチン ()mg +生食 100mL 手技: 静脈内 経路:		30分 DIV																												
3	ヘパリンNaロックシリンジ 1本 手技: 静脈内 経路:		IV																												
4	手技: 静脈内 経路:																														
5	手技: 静脈内 経路:																														
6	手技: 静脈内 経路:																														
7	手技: 静脈内 経路:																														
8	手技: 静脈内 経路:																														
9	手技: 静脈内 経路:																														
10	手技: 静脈内 経路:																														