

化学療法スケジュール表

- 一般治療
- 臨床試験
- 治験

患者氏名
患者ID
生年月日

身長	cm	診療科	
体重	kg		
体表面積	m ²		
Scr	mg/dL	医師	印
Ccr	ml/min		

NAC ニボルマブ + CDDP / GEM
(登録No. 23LU04)

病名	推奨度
非小細胞肺癌	B

施用開始日 年 月 日

(初回・継続 _____ コース目・変更)

	予定日付	/	/	/	/	/	/	/	/
Nivolumab (360mg)	↓								↓
GEM (1250mg/m ²)	↓								↓
CDDP (75mg/m ²)	↓								
Day	1	2	3	4	5	6	7	8	
	(1サイクル 21 日)			(休薬 13 日以上)					

総コース : 3コース

1 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 ルートキープ	(1) (8)
2 生理食塩液 100 mL オプジーボ点滴静注 (360) mg	100 mL 360) mg	点滴注射 30分 0.2~0.22 μm のインラインフィルター使用	(1) (8)
3 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用	(1) (8)
4 生理食塩液テルモ 500 mL ホスアプレピタント点滴静注用150mg「NK	500 mL 1 瓶	点滴注射 90分	(1)
5 パロセトン点滴静注バッグ 0.75mg/50 デキサート注射液 6.6 mg デキサート注射液 1.65 mg	50 mL 1 瓶 2 A	点滴注射 15分	(1)
6 生理食塩液 100 mL デキサート注射液 6.6 mg	100 mL 1 瓶	点滴注射 15分	(8)
7 生理食塩液 100 mL ゲムシタビン注射用 () mg (1250mg/m ²)	100 mL () mg (1250mg/m ²)	点滴注射 30分	(1) (8)
8 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用	(8)
9 生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射	

	硫酸Mg補正液1mEq/mL 20mL	8 mL	90分	(1)
10	マンニトールS注射液 (300mL)	300 mL	点滴注射 60分	(1)
11	生理食塩液テルモ 500mL シスプラチン点滴静注 () mg (75mg/m ²)	500 mL	点滴注射 120分 CDDPの輸液量はtotal 500mlと なるように生食を抜いて調製	(1)
12	生理食塩液テルモ 500mL	500 mL	点滴注射 90分	(1)
13	生理食塩液テルモ 500mL	500 mL	点滴注射 90分	(1)
14	生理食塩液テルモ 500mL	500 mL	点滴注射 90分	(1)
15	生理食塩液 100mL デキサート注射液6.6mg	100 mL 1 瓶	点滴注射 15分	(2)
16	生理食塩液 100mL デキサート注射液6.6mg	100 mL 2 瓶	点滴注射 15分	(3)
17	生理食塩液テルモ 500mL	500 mL	点滴注射 120分	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
18	生理食塩液テルモ 500mL	500 mL	点滴注射 120分	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
19	生理食塩液テルモ 500mL	500 mL	点滴注射 120分	(2) (3) (4) (5)
20	生理食塩液テルモ 500mL	500 mL	点滴注射 120分	(2) (3) (4) (5)