

# 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 <sup>2</sup>		
Scr	mg/dL	医師	印
Ccr	ml/min		

**ニボルマブ+FP (80-800) 入院用**  
(登録No. 23GI09)

病名	推奨度
食道癌	B

施用開始日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

(初回・継続 \_\_\_\_\_ コース目・変更)

	予定日付	/	/	/	/	/	/
5-FU (800mg/m <sup>2</sup> )	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Nivolumab (240mg)	↓						↓
CDDP (80mg/m <sup>2</sup> )	↓						
Day	1	2	3	4	5	15	
	(1サイクル 28 日)			(休薬 13 日以上)			

**day2以降十分な輸液必要**

1 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 60分 メイン フルオウラシルルートプライミング <sup>®</sup> 用	(1)
2 生理食塩液テルモ 500 mL フルオウラシル注 ( ) mg (800mg/m <sup>2</sup> )	500 mL	点滴注射 メイン 24時間	(1) (2) (3) (4) (5)
3 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 メイン フルオウラシルフラッシュ用	(5)
4 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 ルートキープ 全開 側管	(1) (15)
5 生理食塩液 100 mL オプジーボ点滴静注 ( 240) mg	100 mL	点滴注射 30分 側管 希釈後の最終濃度が0.35mg/mL以上 となるように調製 0.2~0.22μmのインラインフィルターを使用	(1) (15)
6 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用 側管	

7	生理食塩液テルモ 500 mL ホスア°レビ°タト点滴静注用150mg「NK	500 mL 1 瓶	点滴注射 90分 側管	(1) (15)
8	パ°ロセトロン点滴静注バッグ°0.75mg/50 デキサート注射液6. 6 mg デキサート注射液1. 6 5 mg	50 mL 1 瓶 2 A	点滴注射 15分 側管	(1)
9	生理食塩液テルモ 500 mL 硫酸M g 補正液1mEq/mL 20 mL	500 mL 8 mL	点滴注射 90分 側管	(1)
10	マンニトールS注射液 (300mL)	300 mL	点滴注射 60分 側管	(1)
11	生理食塩液テルモ 500 mL シスプラチン点滴静注 ( ) mg (80mg/m <sup>2</sup> )	500 mL	点滴注射 120分 側管 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 500 mL	500 mL	点滴注射 90分 側管	(1)
13	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射 90分 側管	(1)
14	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射 90分 側管	(1)
15	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	(2)
16	生理食塩液 100 mL デキサート注射液6. 6 mg	100 mL 2 瓶	点滴注射 15分	(3)
17	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射 120分	(2) (3) (4) (5)
18	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射 120分	(2) (3) (4) (5)
19	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射 120分	(2) (3) (4) (5)
20	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射	

120分

(2) (3) (4) (5)