

ID	
氏名	
年齢	
科名	病棟

Pembrolizumab(3週毎)+ GEM+CDDP療法(short hydration)

3 週毎 8 コース予定

疾患名 胆道癌

主治医 _____ 指導医 _____ HBs抗原(), HBs抗体(), HBc抗体(), HCV抗体()
スケジュール

		day1	day8	day15
キイトルーダ(ペムブロリズマブ) 200 mg/body		↓	休	休
シスプラチン 25 mg/m ²		↓	↓	休
ゲムシタビン 1000 mg/m ²		↓	↓	休

【注意】 *他剤使用時はペムブロリズマブ投与前に血管確保用生食にてフラッシュすること。

*1日の尿量が 3000 mL以上になるように調整すること

*シスプラチンは遮光のこと

*治療前日から翌々日まで、通常の飲水に加え、経口補水液 500 mLを1日2本飲水すること

*ペムブロリズマブは 0.2又は 0.22 μmインラインフィルターを通して投与すること

☆通常量より減量する際の理由☆

(レジメン)

day1

- ① 生食 500 mLにて血管確保 維持 (20 mL/時間)
- ② キイトルーダ 200 mg + 生食 50 mL 点滴静注 30分(100 mL/時間)
(希釈後最終濃度が1~10 mg/mLとなるよう生食液量を調節する)
- ◎終了後、メインの生食でルート内フラッシュ
- ③ 生食 500 mL + L-アスパラギン酸K 10 mEq + 硫酸Mg補正液 4 mEq 点滴静注 60分(500 mL/時間)
- ④ パロノセトロン 0.75 mg + デキサメタゾン 4.95 mg + アロカリス 235 mg + 生食 100 mL 点滴静注 30分(200 mL/時間)
- ⑤ 20%マンニトール 200 mL 点滴静注 30分(400 mL/時間)

Pembrolizumab(3週毎)+GEM+CDDP療法(short hydration)

- ⑥ シスプラチン + 生食 450 mL 点滴静注 60分(500 mL/時間)
*生食 50 mLをバッグから前もって抜いておく
- ⑦ ゲムシタビン + 生食 100 mL 点滴静注 30分(200 mL/時間)
- ⑧ 生食 500 mL + L-アスパラギン酸K 10 mEq + 硫酸Mg補正液 4 mEq
点滴静注 60分(500 mL/時間)

day8

- ① 生食 500 mLにて血管確保 維持(20 mL/時間)
- ② 生食 500 mL + L-アスパラギン酸K 10 mEq + 硫酸Mg補正液 4 mEq
点滴静注 60分(500 mL/時間)
- ③ パロノセトロン 0.75 mg + デキサメタゾン 4.95 mg + アロカリス 235 mg + 生食 100 mL
点滴静注 30分(200 mL/時間)
- ④ 20%マンニトール 200 mL 点滴静注 30分(400 mL/時間)
- ⑤ シスプラチン + 生食 450 mL 点滴静注 60分(500 mL/時間)
*生食 50 mLをバッグから前もって抜いておく
- ⑥ ゲムシタビン + 生食 100 mL 点滴静注 30分(200 mL/時間)
- ⑦ 生食 500 mL + L-アスパラギン酸K 10 mEq + 硫酸Mg補正液 4 mEq
点滴静注 60分(500 mL/時間)

day 2-3, 9-10 デキサメタゾン錠 4 mg 1×朝 内服

	1 コース			2 コース		
	day1	day8	day15	day1	day8	day15
月 日	/	/	/	/	/	/
キイトルーダ 開始時刻	↓			↓		
シスプラチン 開始時刻	↓	↓		↓	↓	
ゲムシタピン 開始時刻	↓	↓		↓	↓	
確認						

	3 コース			4 コース		
	day1	day8	day15	day1	day8	day15
月 日	/	/	/	/	/	/
キイトルーダ 開始時刻	↓			↓		
シスプラチン 開始時刻	↓	↓		↓	↓	
ゲムシタピン 開始時刻	↓	↓		↓	↓	
確認						

	5 コース			6 コース		
	day1	day8	day15	day1	day8	day15
月 日	/	/	/	/	/	/
キイトルーダ 開始時刻	↓			↓		
シスプラチン 開始時刻	↓	↓		↓	↓	
ゲムシタピン 開始時刻	↓	↓		↓	↓	
確認						

	7 コース			8 コース		
	day1	day8	day15	day1	day8	day15
月 日	/	/	/	/	/	/
キイトルーダ 開始時刻	↓			↓		
シスプラチン 開始時刻	↓	↓		↓	↓	
ゲムシタピン 開始時刻	↓	↓		↓	↓	
確認						