

レジメン名 : GEM

疾患名 : 膵がん(外科)

投与間隔 (1コース期間) : 28日間

総コース数 : PDになるまで

特記事項 :

投与順序	レジメン内容 (医薬品名)	投与量	単位 (mg/m <sup>2</sup> , V等)	投与方法 (手技)	投与時間 (速度等)	投与日 (Day1等)	備考 (内服薬の用法等)
Rp.	1 生理食塩液 100mL	1	本	点滴静注		D1、D8、D15	ルート確保用
	生理食塩液 50mL	1	本				
	2 デキサート 6.6mg	1	瓶	点滴静注	15分	D1、D8、D15	
	ゲムシタピン	1000	mg/m <sup>2</sup>				
	3 5%ブドウ糖液 100mL	1	本	点滴静注	30分	D1、D8、D15	
	4 生理食塩液 50mL	1	本	点滴静注	15分	D1、D8、D15	
ゲムシタピンの5%ブドウ糖液への溶解は、血管痛の出現があり、生理食塩液とブドウ糖液ではブドウ糖液の方が血管痛が少なかったとの報告もあるため、溶解液として使用している。							

**減量基準**

減量規定 (副作用名等)	減量条件 (検査値等)	抗癌剤名	減量割合等 (減量後の割合又は投与量)

**参考文献**

- ①Burris HA, et al. Improvements in survival and clinical benefit with gemcitabine as first-line therapy for patients with advanced pancreas cancer: a randomized trial. J Clin Oncol. 199; 15; 2403-13
- ・Okada S, et al. Phase I trial of gemcitabine in patients with advanced pancreatic cancer. Jpn J Clin Oncol. 2001; 31; 7-12
- ③Ueno H, et al. Randomized phase III study of gemcitabine plus S-1, S-1 alone, or gemcitabine alone in patients with locally advanced and metastatic pancreatic cancer in Japan and Taiwan: GEST study. J Clin Oncol. 2013; 31; 1640-8