

対象疾患: GEM療法(1コース4週)／術後 局所進行切除不能・遠隔転移

薬品名	薬品名(商品名／略号)	投与量	投与経路	投与時間	投与日	投与スケジュール
(必要に応じて)デキサメタゾン 生理食塩液	デキサート注射液6.6mg	6.6mg	点滴静注	15分	day 1. 8. 15	4週ごとに投与
ゲムシタビン 生理食塩液	ゲムシタビン点滴静注用「タイホウ」／GEM	1000mg/m ²	点滴静注	30分	day 1. 8. 15	4週ごとに投与
生理食塩液		50mL	点滴静注	15分	day 1. 8. 15	4週ごとに投与

副作用¹⁾

種類	発現頻度
発熱性好中球減少症	0.40%
好中球減少(Grade≥3)	41.00%
白血球減少(Grade≥3)	18.70%
血小板減少(Grade≥3)	11.00%
貧血(Grade≥3)	14.30%
ALT上昇(Grade≥3)	15.00%
AST上昇(Grade≥3)	15.00%
ビリルビン上昇(Grade≥3)	9.50%
食欲不振(Grade≥3)	7.30%
疲労(Grade≥3)	3.70%

治療成績²⁾

術後療法	無病生存期間
	13.4ヶ月
	生存期間中央値
局所進行切除不能・遠隔転移 (一次)	22.8ヶ月
	奏効率
	13.30%
	無増悪生存期間
	4.1ヶ月
	生存期間中央値
	8.8ヶ月

<文献>

1) 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 May 1;31(13):1640-8.

2) Adjuvant chemotherapy with gemcitabine and long-term outcomes among patients with resected pancreatic cancer: the CONKO-001 randomized trial. JAMA. 2013 Oct 9;310(14):1473-81.

- ・実際の治療は必ずしもこの通りでない場合もあります。
- ・他者への配布や診療、調剤業務、個人的学習以外への利用はご遠慮ください。