

催吐リスク Moderate

卵 (CBDCA4/d1+GEM1000/d1,8)c21d

薬剤名	投与経路	投与量	希釈液	点滴時間 (分)	投与日(day)
パロノセトロン	注射	0.75	mg		1
デキサメタゾン	注射	6.6	mg 生食	100 mL	30
カルボプラチン	4	AUC	5%糖液	250 mL	60
ゲムシタビン	1000	mg/m ²	生食	100 mL	30
				mL	
				mL	
				mL	

内服薬

デキサメタゾン 8mg 分2 朝昼食後 day2,3

投与基準等

II. 投与基準 (例:白血球 $\geq 2000/mm^3$ 、好中球 $\geq 1000/mm^3$)

PS0-1

Day 1 投与規準

好中球 $\geq 1000/mm^3$

血小板数 $\geq 100,000/mm^3$

Day 8 投与規準

100% dose

ANC > 1,500 /uL, PLT > 100,000 /uL

50% dose (CBDCA+GEM の場合)

ANC 1000 - 1,500 /uL, PLT 7,5000 - 100,000 /uL

Skip

ANC < 1,000 /uL, PLT < 75,000 /uL

Ⅲ. 減量基準 (例:Grade3 以上の好中球減少時、次回より投与量を80%に減量)**発熱性好中球減少症**

ANC grade 4 (<500/uL)>1 週間

PLT grade 4 (< 25,000/uL)

吐気/嘔吐を除く非血液毒性 grade3 or 4

次回より投与量を80%に減量

Ⅳ. 重大な副作用 (例:好中球減少 Grade3 以上37.5%)

敗血症

間質性肺炎(1%)

添付参考資料(文献・ガイドライン・治験計画書・研究計画書)

NCCNガイドライン(2011) *Pfisterer et al, JCO 24:4699, 2006*卵巣がん治療ガイドライン 2010 年度版