

<15>GEM 単独療法

<対象疾患> 膵癌、胆道癌、非小細胞肺癌

<治療レジメン詳細>

	薬剤名	投与量	投与方法 (点滴時間)	投与スケジュール(日) 1・8・15・28
①	生理食塩液 グラニセトロン注 1mg デキサメタゾン注 6.6mg	100ml 1 A 1V	点滴静注 30分	↑ ↑ ↑
②	生理食塩液 ゲムシタビン(GEM)	100ml 1,000mg/m ²	点滴静注 30分	↑ ↑ ↑
③	生理食塩液	50ml	全開 フラッシュ用	↑ ↑ ↑

<投与期間>

4週間で1クール。

3週投薬1週休薬(最終投与日の14日後に次クール開始可能)

<所要時間> 約1時間

<備考>

- ゲムシタビンの投与時間は60分以上になると毒性が増強する可能性があるため、30分で投与する。
- 減量基準
 血液学的毒性: Grade1-2 → 減量なし Grade3-4 → 1000⇒800mg/m²に減量
 悪心・嘔吐: Grade1-2 → 減量なし Grade3-4 → 1000⇒800mg/m²に減量
 血清クレアチニン: 基準値の1.5~2倍以上 → 1000⇒800mg/m²に減量
 非血液学的毒性(食欲不振、疲労、脱毛除く):
 Grade1 → 減量なし Grade2-4: 1000⇒800mg/m²に減量