

がん化学療法レジメン登録票

新規レジメン登録の際にはプロトコールの提出が必須です
プロトコールがない場合は参考文献を提出してください

レジメン名	NED+GEM変法(膀胱がん)
診療科名	腫瘍内科
診療科責任者名	大山 優
適応がん種	進行・転移性 尿路上皮がん
保険適応外の使用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無

がん治療ワーキンググループ使用欄	
登録番号	Ur-64
登録日・更新日	2023年10月1日
削除日	
出典	J Clin Oncol. 41: 1618-1625, 2023. Acta Oncologica, 47: 110-119, 2008. Asian Pac J Cancer Prev, 16: 2483-2487, 2015.
入力者	船木 麻美

投与順に記入(抗がん剤のみ)

	薬剤名:一般名 (薬剤名:商品名) 希釈液	規格	投与量算出式	投与経路	投与時間	施行日
No.1	ネダプラチン (アクブラ静注用) 生理食塩液	10, 50, 100mg 500mL	35mg/m ²	<input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> DIV <input type="checkbox"/> CV <input type="checkbox"/> 側管 <input type="checkbox"/> その他()	2時間	day1, 8
No.2	ゲムシタビン塩酸塩 (ゲムシタビン点滴静注用) 生理食塩液	200mg, 1g 100mL	1000mg/m ²	<input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/> DIV <input type="checkbox"/> CV <input type="checkbox"/> 側管 <input type="checkbox"/> その他()	30分	day1, 8

1コースの期間	21日
投与間隔の短縮規定	<input type="checkbox"/> 短縮可能(日)・ <input checked="" type="checkbox"/> 短縮不可能
計算後の投与量上限値	110%
計算後の投与量下限値	50%

減量・中止基準	【延期基準】 day1 WBC<3000/ μ L、Plt<10万/ μ Lのときは1週間延期 Ccr<30 day8,15 WBC<3000/ μ L、Plt<7.5万/ μ L 【減量基準】 Grade2以上の有害事象が現れた場合は両薬剤とも25-50%減量
前投薬	5-HT3受容体拮抗薬+デキサメタゾン
その他の注意事項	・腎機能障害などでUr-30 NED+GEM(full)が適応しない患者に使用する ・ハイドレーションとして生理食塩液1Lを2時間かけて投与する

記入者	船木 麻美
確認者	大山 優