

## 膀胱 アブラキサン+ゲムシタビン(nab-PTX+GEM) Ver.1.4

	Day1	Day8	Day15	Day28
抗がん剤	<p>■---【注射】 パロセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL … 1袋 ! テキサート注6.6mg(テカドロン8mg)瓶 … 1瓶 ! テキサート注1.65mg(テカドロン2mg) … 2管 (?)分で投与 … 15分 10時 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 ○フラッショ用 10時15分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 100mL … 1瓶 ■アブラキサン(100) … 125mg/m<sup>2</sup> (?)分で投与 … 30分 ○フィルター禁止！！ ○空のパックに調製！ 10時30分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 ○フラッショ、アブラキサンと同速度で！ 11時 投与 点滴 … 1</p> <p>ブドウ糖注 5% 100mL … 1瓶 ■ゲムシタビン(200、1g) … 1000mg/m<sup>2</sup> (?)分で投与 … 30分 11時15分 投与 【全量100mLに調製する】 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 フラッショ用 11時45分 投与 点滴 … 1</p>	<p>■---【注射】 パロセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL … 1袋 ! テキサート注6.6mg(テカドロン8mg)瓶 … 1瓶 ! テキサート注1.65mg(テカドロン2mg) … 2管 (?)分で投与 … 15分 10時 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 ○フラッショ用 10時15分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 100mL … 1瓶 ■アブラキサン(100) … 125mg/m<sup>2</sup> (?)分で投与 … 30分 ○フィルター禁止！！ ○空のパックに調製！ 10時30分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 ○フラッショ、アブラキサンと同速度で！ 11時 投与 点滴 … 1</p> <p>ブドウ糖注 5% 100mL … 1瓶 ■ゲムシタビン(200、1g) … 1000mg/m<sup>2</sup> (?)分で投与 … 30分 11時15分 投与 【全量100mLに調製する】 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 フラッショ用 11時45分 投与 点滴 … 1</p>	<p>■---【注射】 パロセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL … 1袋 ! テキサート注6.6mg(テカドロン8mg)瓶 … 1瓶 ! テキサート注1.65mg(テカドロン2mg) … 2管 (?)分で投与 … 15分 10時 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 ○フラッショ用 10時15分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 100mL … 1瓶 ■アブラキサン(100) … 125mg/m<sup>2</sup> (?)分で投与 … 30分 ○フィルター禁止！！ ○空のパックに調製！ 10時30分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 ○フラッショ、アブラキサンと同速度で！ 11時 投与 点滴 … 1</p> <p>ブドウ糖注 5% 100mL … 1瓶 ■ゲムシタビン(200、1g) … 1000mg/m<sup>2</sup> (?)分で投与 … 30分 11時15分 投与 【全量100mLに調製する】 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 フラッショ用 11時45分 投与 点滴 … 1</p>	
投薬	<p>■---【投薬】 ! テカドロン錠【4mg】… 2錠 1日2回 朝・昼 食後 ★★★化学療法翌日より内服★★★ 2日</p>	<p>■---【投薬】 ! テカドロン錠【4mg】… 2錠 1日2回 朝・昼 食後 ★★★化学療法翌日より内服★★★ 2日</p>	<p>■---【投薬】 ! テカドロン錠【4mg】… 2錠 1日2回 朝・昼 食後 ★★★化学療法翌日より内服★★★ 2日</p>	

出典:N Engl J Med 2013; 369: 1691-703.