

胃癌(2nd) ラムシルマブ(サイラムサ) +PTX併用(2wRAM+wPTX) Ver.1.5

	Day1	Day8	Day15	Day28
抗がん剤	<p>■---【注射】 生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 ! 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) … 1管 ファモチジン静注20mg 20mL … 1管 (?)分で投与 … 30分 10時 投与 点滴 … 1</p> <p>前投与: レスタミン錠10mg … 5錠 10時 投与 化学療法前投与(内服) … 1</p> <p>生理食塩液 (テルモ) 250mL … 1袋 ■サイラムザ(100, 500) … 8mg/kg (?)時間で投与 … 1時間 ○フィルター使用確認 ○全量250mLに調製! ○初回問題なければ30分投与可 10時30分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 (?)分で投与 … 15分 11時30分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 (テルモ) 250mL … 1袋 ■パクリタキセル(30, 100) … 80mg/m² (?)時間で投与 … 1時間 11時45分 投与 ○フィルター使用確認 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 (?)分で投与 … 15分 ○パクリタキセル終了後 12時45分 投与 点滴 … 1</p>	<p>■---【注射】 生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 ! 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) … 1管 ファモチジン静注20mg 20mL … 1管 (?)分で投与 … 15分 10時 投与 点滴 … 1</p> <p>前投与: レスタミン錠10mg … 5錠 10時 投与 化学療法前投与(内服) … 1</p> <p>生理食塩液 (テルモ) 250mL … 1袋 ■サイラムザ(100, 500) … 8mg/kg (?)時間で投与 … 1時間 ○フィルター使用確認 ○全量250mLに調製! ○初回問題なければ30分投与可 10時30分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 (?)分で投与 … 15分 11時30分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 (テルモ) 250mL … 1袋 ■パクリタキセル(30, 100) … 80mg/m² (?)時間で投与 … 1時間 11時45分 投与 点滴 … 1</p>	<p>■---【注射】 生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 ! 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) … 1管 ファモチジン静注20mg 20mL … 1管 (?)分で投与 … 30分 10時 投与 点滴 … 1</p> <p>前投与: レスタミン錠10mg … 5錠 10時 投与 化学療法前投与(内服) … 1</p> <p>生理食塩液 (テルモ) 250mL … 1袋 ■サイラムザ(100, 500) … 8mg/kg (?)時間で投与 … 1時間 ○フィルター使用確認 ○全量250mLに調製! ○初回問題なければ30分投与可 10時30分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 50mL(瓶) … 1瓶 (?)分で投与 … 15分 11時30分 投与 点滴 … 1</p> <p>生理食塩液 (テルモ) 250mL … 1袋 ■パクリタキセル(30, 100) … 80mg/m² (?)時間で投与 … 1時間 11時45分 投与 ○フィルター使用確認 点滴 … 1</p>	
投薬				
検査	<p>■---【検査】 血算+血液像 … 1回 化学療法 AST(GOT) … 1回 ALT(GPT) … 1回 ALP … 1回 LDH … 1回 BUN … 1回 クレアチニン … 1回 Na,K,Cl … 1 CRP … 1回 総ビリルビン … 1回 尿一般定性 … 1回</p>	<p>■---【検査】 血算+血液像 … 1回 化学療法 AST(GOT) … 1回 ALT(GPT) … 1回 ALP … 1回 LDH … 1回 BUN … 1回 クレアチニン … 1回 Na,K,Cl … 1 CRP … 1回 総ビリルビン … 1回 尿一般定性 … 1回</p>	<p>■---【検査】 血算+血液像 … 1回 化学療法 AST(GOT) … 1回 ALT(GPT) … 1回 ALP … 1回 LDH … 1回 BUN … 1回 クレアチニン … 1回 Na,K,Cl … 1 CRP … 1回 総ビリルビン … 1回 尿一般定性 … 1回</p>	

出典:Lancet Oncol 2014; 15: 1224-35