COP[day1]+(BS]Rituximab 療法(同日) COP[day1]+ ID 氏名 【BS】Rituximab 療法【同日】 年齢 週毎 コース予定 科名 病棟 疾患名悪性リンパ腫 指導医 HBs 抗原( + - ) HBc 抗体( + - ) HCV 抗体( + - ) 主治医 スケジュール 2 dav1 3  $375 \, \text{mg/m}^2$ リツキシマブ BS 1 プレドニン(プレドニゾロン)  $60 \text{ mg/m}^2$ 1 1 1 1 ↓ day2 からは内服 オンコビン(ビンクリスチン)  $1.4 \text{ mg/m}^2$ 1 【最高 2mg】 エンドキサン(シクロホスファミド)  $750 \, \text{mg/m}^2$ 【注意】 \* リツキシマブ施行時は体温・脈拍・血圧測定・SpO2 測定は up 直前におこなうこと ☆通常量より減量する際の理由☆ (レジメン) 【初回のみ】 \*初回投与は必ず入院で実施 day 1 ① イブプロフェン(100mg) 錠 デザレックス(5mg) 錠 内服 ☆30 分後より ② 生食 500mL にて血管確保 維持(20 mL/時間) ③ リツキシマブ BS + 生食 適量 (10 倍希釈) ◎ 輸液ポンプにて 50 mL/時間で点滴静注 \*注:総量 600 mL を超える時はテルモ生食1L を使用 ④ 50 mL/時間で30分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ ◎ 輸液ポンプにて 100 mL/時間で点滴静注 ⑤ 100 mL/時間で30 分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ ◎ 輸液ポンプにて 150 mL/時間で点滴静注 150 mL/時間で30 分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ ◎ 輸液ポンプにて 200 mL/時間で点滴静注 ⑦ 200 mL/時間で30分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ ◎ 輸液ポンプにて 250 mL/時間で点滴静注 250 mL/時間で30分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ ◎ 輸液ポンプにて 300 mL/時間で点滴静注 300 mL/時間で30分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ ◎ 輸液ポンプにて350 mL/時間で点滴静注

350 mL/時間で30 分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ

◎ 輸液ポンプにて 400 mL/時間で点滴静注

## COP[day1]+【BS]Rituximab 療法【同日】 ⑪ グラニセトロン内服ゼリー(2mg) 1 包 内服 ① プレドニン + 生食 50 mL 点滴静注 5 分(600mL/時間) もしくは 内服 (3) オンコビン + 生食 50 mL 点滴静注 5 分(600mL/時間) (A) エンドキサン + 生食 100 mL 点滴静注 60 分 ◎ 血管確保していた生食をエンドキサンと同時滴下 90 分で点滴静注 day 2-5 プレドニン 内服 【2回目以降】 第1サイクルにおいて発現した有害事象が Grade 2 以下であった場合 day 1 ① イブプロフェン(100mg) 錠 デザレックス(5mg) 錠 内服 ☆30 分後より ② 生食 500mL にて血管確保 維持(20 mL/時間) ③ リツキシマブ BS + 生食 適量 (10 倍希釈) ◎ 輸液ポンプにて 100 mL/時間で点滴静注 \*注:総量 600 mL を超える時はテルモ生食1L を使用 ④ 100 mL/時間で30 分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ ◎ 輸液ポンプにて 200 mL/時間で点滴静注 ⑤ 200 mL/時間で30分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ ◎ 輸液ポンプにて 300 mL/時間で点滴静注 ⑥ 300 mL/時間で30分点滴静注した後、患者の状態に変化がなければ ◎ 輸液ポンプにて 400 mL/時間で点滴静注 ⑦ グラニセトロン内服ゼリー(2mg) 1 包 内服 8 プレドニン + 生食 50 mL 点滴静注 5 分(600mL/時間) もしくは 内服

9 オンコビン + 生食 50 mL 点滴静注 5 分(600mL/時間)

⑩ エンドキサン + 生食 100 mL 点滴静注 60 分

◎ 血管確保していた生食をエンドキサンと同時滴下 90 分で点滴静注

day 2-5 プレドニン 内服

## COP[day1]+【BS]Rituximab 療法【同日】

	コース							
	/	/	/	/	/	/	/	/
リツキシマブ BS 開始時刻	Ţ	Ţ	Ţ	1	1	1	1	1
プレドニン 開始時刻	Ţ	Ţ	1	Ţ	1	1	1	1
オンコビン 開始時刻	Ţ	Ţ	Ţ	1	1	1	1	1
エンドキサン 開始時刻	Ţ	Ţ	Ţ	1	1	1	1	1
確認								