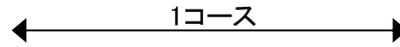


血液内科79 R-GCD

☆適応疾患名：非ホジキンリンパ腫



薬剤	標準投与量	投与法	投与スケジュール		
			1week	2week	3week
リツキシマブ (RIT)	375mg/m ²	点滴静注	day1	△	△
ゲムシタビン (GEM)	1000mg/m ²	点滴静注	day2	day9	△
カルボプラチン (CBDCA)	AUC=5	点滴静注	day2	△	△
デキサート (DEXA)	33mg/body	点滴静注	day2-5	△	△

※外来ではday3-5のデキサート→内服(デカドロン4mg錠 10T)に置き換え可

← 休薬期間 →

リツキシマブ(リツキシマブ)：リツキシマブ100mg, 500mg
 ゲムシタビン(ゲムシタビン)：ゲムシタビン200mg, 1000mg
 カルボプラチン(カルボプラチン)：カルボプラチン150mg
 デキサート(デキサメタゾン)：デキサート6.6mg

<参考> CBDCA投与量(mg/body)=目標AUC値×(GFR+25) [Calvertの式]
 GFR=Ccr×体表面積/1.73

プレメディケーション：リツキシマブ投与30分前に解熱鎮痛薬(ロキソプロフェン等),
 抗ヒスタミン薬(ポラミン等)を内服

ゲムシタビンday9投与基準

血小板50,000-100,000/μL 又は 好中球500-1,000/μL : day9のゲムシタビンは25%減量
 血小板50,000/μL未満 又は 好中球500/μL未満 : day9のゲムシタビンは中止

	day1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
リツキシマブ	●													
ゲムシタビン		●							●					
カルボプラチン		●												
デキサート		●	●	●	●									

15	16	17	18	19	20	21

【1日目】

	本管	側管
30分	生理食塩液 100mL	
1時間		リツキシマブ375mg/m ² 5%ブドウ糖液 500mL (投与速度25ml/h)
1時間		(投与速度100ml/h)
最後まで		(投与速度200ml/h)

ロキソプロフェン錠 1T } 内服
 ポララミン錠 1T

【1日目 (リツキシマブ2回目以降は下記に変更可能)】

	本管	側管
30分	生理食塩液 100mL	
30分		リツキシマブ375mg/m ² 5%ブドウ糖液 500mL (投与速度100mL/h)
30分		(投与速度200mL/h)
30分		(投与速度300mL/h)
最後まで		(投与速度400mL/h)

ロキソプロフェン錠 1T } 内服
 ポララミン錠 1T

※リツキシマブ初回投与時に発現した副作用が軽微であった場合に変更可能

【2日目】

1時間	生理食塩液 500mL
30分	生理食塩液 100mL デキサート注射液 6.6mg 5V
30分	グラニセロン点滴静注液3mg 100mL
30分	ゲムシタビン 1000mg/m ² 生理食塩液 100mL□
1時間	カルボプラチン AUC=5□ 生理食塩液 250mL

【3-5日目】

30分	生理食塩液 100mL デキサート注射液 6.6mg 5V
-----	----------------------------------

【9日目】

	ルートキープ用 生食100mL 使用可
全開	グラニセトロン点滴静注液3mg 100mL デキサート注射液6.6mg 1V
30分	ルートキープ用 生食100mL
30分	ゲムシタビン 1000mg/m ² 生理食塩液 100mL