

患者ID:@PATIENTID

2011.11.30作成

@PATIENTNAME 様

血液化療悪性リンパ腫 R-CHOP

2024.11.29改定

指示者	@USERNAME
コース数	

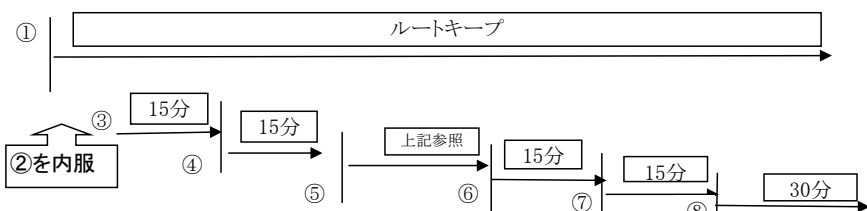
身長	HEIGHT01_D	cm
体重	WEIGHT01_D	kg
体表面積	#VALUE!	m ²

(DuBoisの式)

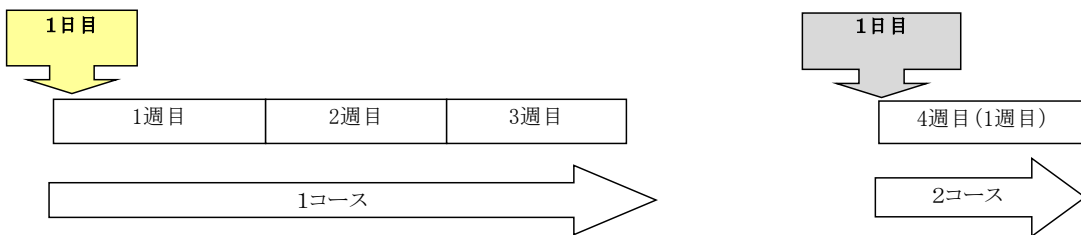
実施印

	薬物/実際の投与量	投与時間	投与経路	
①	生理食塩液500mL	ルートキープ	点滴	
②	カロナール錠300mg 2錠		内服	
③	ポララミン注1A 生食50mL	15分	点滴	
④	パロノセトロン1V 生食50mL	15分	点滴	
⑤	リツキシマブ375mg/m ² 生食500mL(リツキサンを1mg/mLに調製する) ()mg/body 最小単位10mg #VALUE! 計算値	【初回】 50mL/hで開始、30分ごとに50mL/hずつ増加、最大400mL/hまで可能 【2回目以降】 100mL/hで開始、30分ごとに100mL/hずつ増加、最大400mL/hまで可能	点滴	
⑥	生理食塩液 50mL ドキソルビシン注用 50mg/m ² ()mg/body 最小単位5mg #VALUE! 計算値	15分	点滴	
⑦	生理食塩液 50mL オンコビン注射用 1.4mg/m ² ()mg/body 最小単位0.1mg 最大2mgまで #VALUE! 計算値	15分	点滴	
⑧	5%糖液 250mL 注射用エンドキサン 750mg/m ² ()mg/body 最小単位10mg #VALUE! 計算値	30分	点滴	
⑨	プレドニン錠 60mg/m ² 2×朝・昼食後 ()mg/body 最小単位5mg #VALUE! 計算値		5日間内服	5日間内服

投与手順



スケジュール



- ・CD20陽性非ホジキンリンパ腫に使用
- ・オンコビン、ドキソルビシン起瘻死性抗がん剤であるため、確実にルート確保を行い、注射部位の症状に注意する。
- ・血管痛が出現した場合は、温庵法やデカドロン注の追加を検討すること。
- ・ドキソルビシンは重篤な心筋障害の報告があるため定期的な心電図、心エコーを実施すること。
- ・オンコビンによる便秘が発現する可能性あり。

参考資料

最新化学療法レジメン-血液腫瘍-
血液内科レジデントマニュアル