

化学療法治療レジメン

申請書
計画書

〈主治医〉 → 〈薬剤部〉 → 〈化学療法委員会〉
〈主治医〉 → 〈薬剤部〉

芳珠記念病院化学療法委員会

治療レジメン名：	NHL-5 R-B	総投与時間：約5時間
申請医：青島 敬二Dr	催吐性リスク：中等度	最新登録日：2021年 8月

	薬剤名	投与方法	投与量	投与日	クール
	リツキシマブBS	div	375mg/m ²	D1	3週間
	トレアキシシ	div	90mg/m ²	D2,3	
対象(適応癌種)	CD20陽性の低悪性度B細胞性非ホジキンリンパ腫・マントル細胞リンパ腫				

	薬品名【投与量】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	5%ブドウ糖液 100mL	div	ゆっくり	375 mg/m ²		D1
Rp2	リツキシマブBS【 mg】 5%ブドウ糖液【 mL】 Total 100mL		50→100→ 150→200 mL/hr (十分観察しながら1時間毎に速度をあげる。問題なく施行できた場合は次回より100mL/hrでの開始可能)			
Rp3	リツキシマブBS【 mg】 5%ブドウ糖液【 mL】 Total 500m					
Rp4	カロナール(200) 2T d-クロルフェニラミン酸塩徐放錠(6) 1T / リツキシマブBS開始30分前に服用 1回分					

	薬品名【投与量】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	(本管) メイロン7% 2A ソルデム1 500mL	div	100 mL/hr	90mg/m ²		D2,3
Rp2	(側管) デキサート 9.9mg (適宜増減) グラニセトロン 1A		250 mL/hr			
Rp3	(側管) トレアキシシ【 mg】 溶解用注射用水【 mL】 生食(250- mL) = 【 mL】 ※1バイアル(100mg)あたり 40mLの注射用水で溶解 Total 250mL					
Rp4	(側管) 生食 50mL		500 mL/hr			

R-B