

化学療法レジメン

レジメン名 ポラツズマブ ベドチン/BR(2クール目以降)

上限：5クール

レジメンの概要 再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫

投与量設定 リツキシマブ 375mg/m<sup>2</sup>(day1),ホ<sup>レ</sup>ラ化<sup>レ</sup>- (ホ<sup>レ</sup>ラツズマブ<sup>レ</sup> ベドチン) 1.8mg/kg(day1),ハンダ<sup>レ</sup>ムスチン 90mg/m<sup>2</sup>(day1,2),

診療科名 血液

加ナール(アトアミノ<sup>レ</sup>ン) 500mg(day1)p.o,ホ<sup>レ</sup>ラミン(d-ケル<sup>レ</sup>フェニ<sup>レ</sup>ミン<sup>レ</sup>酸<sup>レ</sup>塩) 2mg/day(day1)p.o

管理コード 200022

インターバル日数 21 (Day1から休薬期間を含めたレジメン有効期間)

Rp	手技・投与経路	点滴時間	用法・その他	癌	薬品名称	用量/単位	Day 1	Day 2								
1	点滴静注	時間：_____	ルートkeep用 フラッシュ用 ★加ナール,ホ <sup>レ</sup> ラミン内服 (リツキシマブ 投与30分前までに)★ フィルターライン使用		大塚生食注(100mL瓶)	1瓶	○	○								
2	点滴静注	時間：30分			リル・コ <sup>レ</sup> テフ注射用100mg パ <sup>レ</sup> ロ <sup>レ</sup> ト <sup>レ</sup> 点 <sup>レ</sup> 滴 <sup>レ</sup> 静 <sup>レ</sup> 注 <sup>レ</sup> パ <sup>レ</sup> ック <sup>レ</sup> 0.75mg 50mL	1瓶 1袋	○									
3	点滴静注	時間：_____	100mL/h開始, 30分毎に100mL/hずつ増量可 ※最大400mL/hまで 10倍に希釈調製して使用	●	リツキシマブ BS注 生理食塩液 (希釈用)	375mg/m <sup>2</sup> mL	○									
4	点滴静注	時間：30分	フラッシュ用		生理食塩液PL「フ <sup>レ</sup> 」 50mL	1瓶	○									
5	点滴静注	時間：30分	注射用水の欄:total量を記載 溶解後濃度:20mg/mL 必要量を抜き取り希釈 フィルターライン使用	●	ホ <sup>レ</sup> ラ化 <sup>レ</sup> -注 注射用水PL「フ <sup>レ</sup> 」(20mL) 大塚生食注(100mL瓶)	1.8mg/kg 1管 1瓶	○									
6	点滴静注	時間：30分	フラッシュ用		生理食塩液PL「フ <sup>レ</sup> 」 50mL	1瓶	○									
7	点滴静注	時間：10分		●	ハンダ <sup>レ</sup> ムスチン注 生理食塩液PL「フ <sup>レ</sup> 」 50mL	90mg/m <sup>2</sup> 1瓶	○	○								