

悪性リンパ腫①

レジメン名 〈1クール日数〉	薬品名	投与量	点滴時間 用法	投与日(day)	備考
CHOP 〈21〉	ドキシソルビシン注	50 mg/m ²	全開で自然滴下	1	
	ビンクリスチン注	1.4 mg/m ²	全開で自然滴下	1	
	シクロフォスファミド注	750 mg/m ²	1時間	1	
	プレドニゾン	50 mg/m ²	分2:朝昼食後	1-5	
THP-COP(80歳未満) 〈21〉	ピラルピシン注	40 mg/m ²	全開で自然滴下	1	
	ビンクリスチン注	1 mg/m ²	全開で自然滴下	1	
	シクロフォスファミド注	650 mg/m ²	1時間	1	
	プレドニゾン	40 mg/m ²	分2:朝昼食後	1-5	
THP-COP(80歳以上) 〈21〉	ピラルピシン注	30 mg/m ²	全開で自然滴下	1	
	ビンクリスチン注	1 mg/m ²	全開で自然滴下	1	
	シクロフォスファミド注	400 mg/m ²	1時間	1	
	プレドニゾン	30 mg/m ²	分2:朝昼食後	1-5	
ABVd 〈28〉	ドキシソルビシン注	25 mg/m ²	全開で自然滴下	1,15	
	ビンブラスチン注	6 mg/m ²	全開で自然滴下	1,15	
	ブレオマイシン注	10 mg/m ²	30分	1,15	
	ダカルバジン注	250 mg/m ²	1時間	1,15	

悪性リンパ腫② (Obinutuzumab併用・単剤)

レジメン名 (1クール日数)	薬品名	投与量	点滴時間 用法	投与日(day)	備考
O-CHOP (①クール目) <21>	オビヌツズマブ注 ドキシソルビシン注 ビンクリスチン注 シクロフォスファミド注 プレドニゾロン	1000 mg/body 50 mg/m ² 1.4 mg/m ² 750 mg/m ² 50 mg/m ²	10mL/hで開始 全開で自然滴下 全開で自然滴下 1時間 分2: 朝昼食後	1, 8, 15 2 2 2 2-6	オビヌツズマブ: 生理食塩液250mLに溶解し、10mL/hで開始。30分毎に下記のように流量UP 10→20→40→50→60→80→90→100mL/hまで
O-CHOP (②~⑥クール目) <21>	オビヌツズマブ注 ドキシソルビシン注 ビンクリスチン注 シクロフォスファミド注 プレドニゾロン	1000 mg/body 50 mg/m ² 1.4 mg/m ² 750 mg/m ² 50 mg/m ²	20mL/hで開始 全開で自然滴下 全開で自然滴下 1時間 分2: 朝昼食後	1 2 2 2 2-6	オビヌツズマブ: 20mL/hで開始し、30分毎に下記のように流量UP 20→50→80→100mL/hまで
O-CHOP (⑦,⑧クール目) <21>	オビヌツズマブ注	1000 mg/body	20mL/hで開始	1	20mL/hで開始。30分毎に下記のように流量UP 20→50→80→100mL/hまで
O-B (①クール目) <28>	オビヌツズマブ注 ベンダムスチン注	1000 mg/body 90 mg/m ²	10mL/hで開始 1時間	1,8,15 2,3	オビヌツズマブ: 生理食塩液250mLに溶解し、10mL/hで開始。30分毎に下記のように流量UP 10→20→40→50→60→80→90→100mL/hまで
O-B (②,③クール目) <28>	オビヌツズマブ注 ベンダムスチン注	1000 mg/body 90 mg/m ²	20mL/hで開始 1時間	1 2,3	オビヌツズマブ: 20mL/hで開始し、30分毎に下記のように流量UP 20→50→80→100mL/hまで
Obinutuzumab (維持療法) <56>	オビヌツズマブ注	1000 mg/body	20mL/hで開始	1	20mL/hで開始。30分毎に下記のように流量UP 20→50→80→100mL/hまで

悪性リンパ腫③ (Rituximab併用・単剤)

レジメン名 (1クール日数)	薬品名	投与量	点滴時間 用法	投与日(day)	備考
R-CHOP (21)	リツキシマブ注	375 mg/m ²	-	1	リツキシマブ: 生理食塩液1000mLに溶解し、初回は50mL/hで開始。30分毎に50mL/hずつ流量UP。2回目以降は100mL/hで開始し、30分毎に100mL/hずつ流量UP。ともに最大400mL/hまで流量UP可。
	ドキシソルビシン注	50 mg/m ²	全開で自然滴下	2	
	ビンクリスチン注	1.4 mg/m ²	全開で自然滴下	2	
	シクロフォスファミド注	750 mg/m ²	1時間	2	
	プレドニゾン	50 mg/m ²	分2: 朝昼食後	2-6	
R-THP-COP (80歳未満) (21)	リツキシマブ注	375 mg/m ²	-	1	リツキシマブ: 生理食塩液1000mLに溶解し、初回は50mL/hで開始。30分毎に50mL/hずつ流量UP。2回目以降は100mL/hで開始し、30分毎に100mL/hずつ流量UP。ともに最大400mL/hまで流量UP可。
	ピラルピシン注	40 mg/m ²	全開で自然滴下	3	
	ビンクリスチン注	1 mg/m ²	全開で自然滴下	3	
	シクロフォスファミド注	650 mg/m ²	1時間	3	
	プレドニゾン	40 mg/m ²	分2: 朝昼食後	3-7	
R-THP-COP (80歳以上) (21)	リツキシマブ注	375 mg/m ²	-	1	リツキシマブ: 生理食塩液1000mLに溶解し、初回は50mL/hで開始。30分毎に50mL/hずつ流量UP。2回目以降は100mL/hで開始し、30分毎に100mL/hずつ流量UP。ともに最大400mL/hまで流量UP可。
	ピラルピシン注	30 mg/m ²	全開で自然滴下	3	
	ビンクリスチン注	1 mg/m ²	全開で自然滴下	3	
	シクロフォスファミド注	400 mg/m ²	1時間	3	
	プレドニゾン	30 mg/m ²	分2: 朝昼食後	3-7	
R-B (21)	リツキシマブ注	375 mg/m ²	-	1	リツキシマブ: 生理食塩液1000mLに溶解し、初回は50mL/hで開始。30分毎に50mL/hずつ流量UP。2回目以降は100mL/hで開始し、30分毎に100mL/hずつ流量UP。ともに最大400mL/hまで流量UP可。
	ベンダムスチン注	90 mg/m ²	1時間	2,3	
Rituximab (7)	リツキシマブ注	375 mg/m ²	-	1	リツキシマブ: 生理食塩液1000mLに溶解し、初回は50mL/hで開始。30分毎に50mL/hずつ流量UP。2回目以降は100mL/hで開始し、30分毎に100mL/hずつ流量UP。ともに最大400mL/hまで流量UP可。