

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	最小度
<b>レジメン名</b> [時間短縮]CLL リツキシマン_C2-6				28	催吐リスク	最小度
リツキシマブ	500mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
<b>備考</b> ベネトクラクス(内服)と併用可能。						
<b>レジメン名</b> [時間短縮]Pola+RB (2コース目以降)				21	催吐リスク	中等度
ポラツズマブベドチン	1.8mg/kg	点滴静注	day1			
リツキシマブ	375mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
ベンダムスチン	90mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1,2			
<b>備考</b> ポライビーは最大投与回数6回。day1,2は前投薬としてブルフェン2T内服。						
<b>レジメン名</b> [時間短縮]R-CHOP				21	催吐リスク	高度
リツキシマブ	375mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
ドキシソルビシン	50mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
ビンクリスチン	1.4mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	750mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
<b>備考</b> プレドニゾロン 100mgはDay1は静注、Day2-5は内服。VCRの最高用量は2mg/body。						
<b>レジメン名</b> [時間短縮]R-CHOP(イメンド)				21	催吐リスク	高度
リツキシマブ	375mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
ドキシソルビシン	50mg/m <sup>2</sup>	静注	day1			
ビンクリスチン	1.4mg/m <sup>2</sup>	静注	day1			
シクロホスファミド	750mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
<b>備考</b> プレドニゾロン 100mgはDay1は静注、Day2-5は内服。VCRの最高用量は2mg/body。 Day1: イメンド125mg、Day2-3: イメンド80mg。						

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	
<b>レジメン名 [時間短縮]R-CVP</b>				21	催吐リスク	中等度
リツキシマブ	375mg/m2	点滴静注	day1			
ビンクリスチン	1.4mg/m2	静注	day1			
シクロホスファミド	750mg/m2	点滴静注	day1			
<b>備考</b> プレドニゾロン 100mgはDay1は静注、Day2-5は内服。VCRの最高用量は2mg/body。						
<b>レジメン名 [時間短縮]R-THP-COP</b>				21	催吐リスク	高度
リツキシマブ	375mg/m2	点滴静注	day1			
ピラルビシン	40mg/m2	静注	day1			
ビンクリスチン	1.4mg/m2	静注	day1			
シクロホスファミド	750mg/m2	点滴静注	day1			
<b>備考</b> プレドニゾロン 100mgはDay1は静注、Day2-5は内服。VCRの最高用量は2mg/body。						
<b>レジメン名 [時間短縮]R-THP-COP(イメンド)</b>				21	催吐リスク	高度
リツキシマブ	375mg/m2	点滴静注	day1			
ピラルビシン	40mg/m2	静注	day1			
ビンクリスチン	1.4mg/m2	静注	day1			
シクロホスファミド	750mg/m2	点滴静注	day1			
<b>備考</b> プレドニゾロン 100mgはDay1は静注、Day2-5は内服。VCRの最高用量は2mg/body。 Day1: イメンド125mg、Day2-3: イメンド80mg。						
<b>レジメン名 [時間短縮]リツキシマブ</b>				7	催吐リスク	最小度
リツキシマブ	375mg/m2	点滴静注	day1			
<b>備考</b>						

免責事項: 本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	中等度
レジメン名 [時間短縮]リツキシマブ/トリアキシシン(DLBCL)				21	催吐リスク	中等度
リツキシマブ	375mg/m2	点滴静注	day1			
ベンダムスチン	120mg/m2	点滴静注	day1,2			
<b>備考</b>						
レジメン名 [時間短縮]リツキシマブ/トリアキシシン(FL)				28	催吐リスク	中等度
リツキシマブ	375mg/m2	点滴静注	day1			
ベンダムスチン	90mg/m2	点滴静注	day1,2			
<b>備考</b>						
レジメン名 [入院専用]CLL リツキサン_C1				28	催吐リスク	最小度
リツキシマブ	375mg/m2	点滴静注	day1			
<b>備考</b> ベネトクラクス(内服)と併用可能。						
レジメン名 [入院専用]リツキシマブ/トリアキシシン(DLBCL)				21	催吐リスク	中等度
リツキシマブ	375mg/m2	点滴静注	day1			
ベンダムスチン	120mg/m2	点滴静注	day1,2			
<b>備考</b>						
レジメン名 [入院専用]リツキシマブ/トリアキシシン(FL)				28	催吐リスク	中等度
リツキシマブ	375mg/m2	点滴静注	day1			
ベンダムスチン	90mg/m2	点滴静注	day1,2			
<b>備考</b>						

免責事項:本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名		投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	高度
レジメン名	A-GHP				21	催吐リスク	高度
	ドキシソルビシン	50mg/m <sup>2</sup>	静注	day1			
	シクロホスファミド	750mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
	ブレントキシマブ ベドチン	1.8mg/kg	点滴静注	day1			
備考	最大8コース。プレドニゾロン 100mgはDay1は静注、Day2-5は内服。						
レジメン名	CHOP				21	催吐リスク	高度
	ドキシソルビシン	50mg/m <sup>2</sup>	静注	day1			
	ビンクリスチン	1.4mg/m <sup>2</sup>	静注	day1			
	シクロホスファミド	750mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
備考	プレドニゾロン 100mgはDay1は静注、Day2-5は内服。VCRの最高用量は2mg/body。						
レジメン名	CHOP(イメンド)				21	催吐リスク	高度
	ドキシソルビシン	50mg/m <sup>2</sup>	静注	day1			
	ビンクリスチン	1.4mg/m <sup>2</sup>	静注	day1			
	シクロホスファミド	750mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
備考	プレドニゾロン 100mgはDay1は静注、Day2-5は内服。VCRの最高用量は2mg/body。 Day1: イメンド125mg、Day2-3: イメンド80mg。						
レジメン名	GA単独_維持療法				56	催吐リスク	最小度
	オビヌツズマブ	1000mg/body	点滴静注	day1			
備考	維持療法: 2カ月に1回、最長2年間。						

免責事項: 本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	高度
レジメン名 G-CHOP_サイクル2以降				21	催吐リスク	高度
オビヌツズマブ	1000mg/body	点滴静注	day1			
ビンクリスチン	1.4mg/m2	点滴静注	day1			
ドキシソルビシン	50mg/m2	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	750mg/m2	点滴静注	day1			

備考 プレドニゾロン 100mgはDay1は静注、Day2-5は内服。VCRの最高用量は2mg/body。

レジメン名 G-トレアキシン_サイクル1	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	中等度
オビヌツズマブ	1000mg/body	点滴静注	day1,8,15	28	催吐リスク	中等度
ベンダムスチン	90mg/m2	点滴静注	day2,3			

備考

レジメン名 G-トレアキシン_サイクル2以降	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	中等度
オビヌツズマブ	1000mg/body	点滴静注	day1	28	催吐リスク	中等度
ベンダムスチン	90mg/m2	点滴静注	day1,2			

備考

レジメン名 Pola-R-CHP(入外共用)	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	高度
リツキシマブ	375mg/m2	点滴静注	day1	21	催吐リスク	高度
ポラツズマブベドチン	1.8mg/kg	点滴静注	day1			
ドキシソルビシン	50mg/m2	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	750mg/m2	点滴静注	day1			

備考 ポラツズマブベドチンは最大投与回数6回。前投薬としてブルフェン2T内服。プレドニゾロン100mgは、day1は静脈内投与、day2-5は経口投与可能。

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	最小度
<b>レジメン名 R2_サイクル1</b>				28	催吐リスク	最小度
リツキシマブ	375mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1,8,15,22			
レナリドミド	20mg/body	経口	day1-21			
<b>備考</b> 2-5コース用のレジメン。Day1はブルフェン2T内服。リツキシマブはサイクル5まで、レナリドミドは最大サイクル12まで。						
<b>レジメン名 R2_サイクル2-5</b>				28	催吐リスク	最小度
リツキシマブ	375mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
レナリドミド	20mg/body	経口	day1-21			
<b>備考</b> 2-5コース用のレジメン。Day1はブルフェン2T内服。リツキシマブはサイクル5まで、レナリドミドは最大サイクル12まで。						
<b>レジメン名 THP-COP</b>				21	催吐リスク	高度
ピラルビシン	40mg/m <sup>2</sup>	静注	day1			
ビンクリスチン	1.4mg/m <sup>2</sup>	静注	day1			
シクロホスファミド	750mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
<b>備考</b> プレドニゾロン 100mgはDay1は静注、Day2-5は内服。VCRの最高用量は2mg/body。						
<b>レジメン名 THP-COP(イメンド)</b>				21	催吐リスク	高度
ピラルビシン	40mg/m <sup>2</sup>	静注	day1			
ビンクリスチン	1.4mg/m <sup>2</sup>	静注	day1			
シクロホスファミド	750mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1			
<b>備考</b> プレドニゾロン 100mgはDay1は静注、Day2-5は内服。VCRの最高用量は2mg/body。 Day1: イメンド125mg、Day2-3: イメンド80mg。						
<b>レジメン名 イストダックス単剤</b>				28	催吐リスク	軽度
ロミデプシン	14mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1,8,15			
<b>備考</b> 成熟T/NK細胞リンパ腫。						

免責事項: 本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名		投与量	投与方法	投与日			
レジメン名	トレアキシ単独			投与間隔	21	催吐リスク	中等度
	ベンダムスチン	120mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1,2			
備考							
レジメン名	レミトロ			投与間隔	21	催吐リスク	中等度
	デニロイキン ジフチトクス	9 μg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1,2,3,4,5			
備考							

免責事項:本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません