

悪性リンパ腫

No	レジメン名	薬剤名	一般名	基本投与量	単位	投与時間	投与日	投与経路	コース期間 (週)	催吐リスク
85	CHOP	ドキシソルピシン オンコピン エンドキサン プレドニン	ドキシソルピシン塩酸塩 ピンクリスチン硫酸塩 シクロホスファミド水和物 プレドニゾロン	50 1.4 750 100	mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/body	15分 10分 15分	day1 day1 day1 day1-5 or day2-6	点滴静注 点滴静注 点滴静注 経口	3	高度
88	CVEP	エンドキサン オンコピン ペプシド プレドニン	シクロホスファミド水和物 ピンクリスチン硫酸塩 エトポシド（経口） プレドニゾロン	750 1.4 200 40	mg/m ² mg/m ² mg/body mg/m ²	15分 10分	day1 day1 day1-5 day1-5	点滴静注 点滴静注 経口 経口	2~4	中等度
90	VCP	オンコピン エンドキサン プレドニン	ピンクリスチン硫酸塩 シクロホスファミド水和物 プレドニゾロン	1.4 750 100	mg/m ² mg/m ² mg/body	10分 15分	day1 day1 day1-5 or day2-6	点滴静注 点滴静注 経口	2~3	中等度
93	ABVD	ドキシソルピシン プレオ エクザール ダカルバジン	ドキシソルピシン塩酸塩 プレオマイシン塩酸塩 ビンプラスチン硫酸塩 ダカルバジン	25 10 6 375	mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/m ²	15分 15分 10分 120分	day1,15 day1,15 day1,15 day1,15	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	4	高度
95	C-MOPP	エンドキサン オンコピン 塩酸プロカルバジン プレドニン	シクロホスファミド水和物 ピンクリスチン硫酸塩 プロカルバジン塩酸塩 プレドニゾロン	650 1.4 100 40	mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/m ²	15分 10分	day1,8 day1,8 day1-14 day1-14	点滴静注 点滴静注 経口 経口	4	高度
97	Rit	リツキサン	リツキシマブ（遺伝子組換え）	375	mg/m ²	添付文書参照	day1	点滴静注	1	最小度
564	THP-COP	テラルピシン オンコピン エンドキサン プレドニン	ピラルピシン塩酸塩 ピンクリスチン硫酸塩 シクロホスファミド水和物 プレドニゾロン	50 1.4 750 100	mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/body	30分 ゆっくり 1時間	day1 day1 day1 day1-5	点滴静注 点滴静注 点滴静注 経口	4	中等度
686	Bend	トレアキシシン	ベンダムスチン塩酸塩	120	mg/m ²	10分	day1,2	点滴静注	3	中等度
952	Bend/Rit	リツキサン トレアキシシン	リツキシマブ（遺伝子組換え） ベンダムスチン塩酸塩	375 90	mg/m ² mg/m ²	添付文書参照 10分	day1 day1,2 or day2,3	点滴静注 点滴静注	4	中等度
862	GEM	ゲムシタピン	ゲムシタピン塩酸塩	1000	mg/m ²	30分	day1,8,15	点滴静注	4	軽度
839	Mogamulizumab	ポテリジオ	モガムリズマブ（遺伝子組換え）	1	mg/kg	2時間	day1	点滴静注	1	最小度
967	Brentuximab	アドセトリス	ブレンツキシマブベドチン（遺伝子組換え）	1.8	mg/kg	30分	day1	点滴静注	3	軽度
1148	NIVO(240)	オプジーボ	ニボルマブ（遺伝子組み換え）	240	mg/body	30分	day1	点滴静注	2	最小度
1194	Pralatrexate	ジフォルタ	ブララトレキサート	30	mg/m ²	5分	day1,8,15,22,29,36	点滴静注	7	最小度

悪性リンパ腫

No	レジメン名	薬剤名	一般名	基本投与量	単位	投与時間	投与日	投与経路	コース期間 (週)	催吐リスク
1201	R-VCP	リツキサン オンコピン エンドキサン プレドニン	リツキシマブ（遺伝子組換え） ピンクリスチン硫酸塩 シクロホスファミド水和物 プレドニゾロン	375 1.4 750 100	mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/body	添付文書参照 10分 15分	day1 day1 day1 day1-5	点滴静注 点滴静注 点滴静注 経口	3	中等度
1209	R-GDP	リツキサン ゲムシタピン シスプラチン デカドロン	リツキシマブ（遺伝子組換え） ゲムシタピン塩酸塩 シスプラチン デキサメタゾン	375 1000 75 33	mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/body	添付文書参照 30分 2-3時間 15分	day1 or day8 day1,8 day1 day1-4	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	3	高度
1213	R-CVEP	リツキサン オンコピン エンドキサン プレドニン ペプシド	リツキシマブ（遺伝子組換え） ピンクリスチン硫酸塩 シクロホスファミド水和物 プレドニゾロン エトボシド	375 1.4 750 40 200	mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/body	添付文書参照 10分 15分	day1 day1 day1 day1-5 day1-5	点滴静注 点滴静注 点滴静注 経口 経口	2~4	中等度
1214	R-CHOP	リツキサン ドキシソルピシン オンコピン エンドキサン プレドニン	リツキシマブ（遺伝子組換え） ドキシソルピシン塩酸塩 ピンクリスチン硫酸塩 シクロホスファミド水和物 プレドニゾロン	375 50 1.4 750 100	mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/body	添付文書参照 15分 10分 15分	day1 day1 day1 day1 day1-5	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 経口	3	高度
1239	Pembrolizumab(q3W)	キイトルーダ	ペムプロリズマブ（遺伝子組み換え）	200	mg/body	30分	day1	点滴静注	3	最小度
1241	Romidepsin	イストダックス	ロミデプシン	14	mg/m ²	4時間	day1,8,15	点滴静注	4	軽度
1264	R-GEM	リツキサン ゲムシタピン	リツキシマブ（遺伝子組換え） ゲムシタピン塩酸塩	375 1000	mg/m ² mg/m ²	添付文書参照 30分	day1 day1,8,15	点滴静注 点滴静注	4	軽度
1266	Brentuximab/AVD	アドセトリス ドキシソルピシン エクザール ダカルバジン	ブレンツキシマブ・ベドチン ドキシソルピシン塩酸塩 ピンプラスチン硫酸塩 ダカルバジン	1.2 25 6 375	mg/kg mg/m ² mg/m ² mg/m ²	30分 30分 10分 30分	day1,15 day1,15 day1,15 day1,15	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	4	高度
1268	Bend/obi	ガザイバ トリアキシン	オビヌツズマブ（遺伝子組換え） ベンダムスチン塩酸塩	1000 90	mg/body mg/m ²	添付文書参照 10分	day1,8,15(1コース目のみ) day1(2コース目以降) day1,2	点滴静注 点滴静注	4	中等度
1269	G-CHOP	ガザイバ ドキシソルピシン オンコピン エンドキサン プレドニン	オビヌツズマブ（遺伝子組換え） ドキシソルピシン塩酸塩 ピンクリスチン硫酸塩 シクロホスファミド水和物 プレドニゾロン	1000 50 1.4 750 100	mg/body mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/body	添付文書参照 15分 10分 15分	day1,8,15(1コース目のみ) day1(2コース目以降) day1 day1 day1-5	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 経口	3	高度

悪性リンパ腫

No	レジメン名	薬剤名	一般名	基本投与量	単位	投与時間	投与日	投与経路	コース期間 (週)	催吐リスク
1270	G-CVP	ガザイバ オンコピン エンドキサン プレドニン	オビヌツズマブ (遺伝子組換え) ピンクリスチン硫酸塩 シクロホスファミド水和物 プレドニゾロン	1000 1.4 750 100	mg/body mg/m ² mg/m ² mg/body	添付文書参照 10分 15分	day1,8,15(1コース目のみ) day1(2コース目以降) day1 day1-5	点滴静注 点滴静注 点滴静注 経口	3	中等度
1271	obinutuzumab (維持)	ガザイバ	オビヌツズマブ (遺伝子組換え)	1000	mg/body	添付文書参照	day1	点滴静注	8	軽度
1377	Brentuximab/CHP	アドセトリス エンドキサン ドキシソルピシン プレドニン	ブレンツキシマブ・ベドチン シクロホスファミド水和物 ドキシソルピシン塩酸塩 プレドニゾロン	1.8 750 50 100	mg/kg mg/m ² mg/m ² mg/body	30分 15分 15分	day1 day1 day1 day1-5	点滴静注 点滴静注 点滴静注 経口	3	中等度
1381	Rit/Len(1コース目)	リツキサン レブラミド	リツキシマブ (遺伝子組換え) レナリドミド水和物	375 20	mg/m ² mg/body	添付文書参照	day1,8,15,22 day1-21	点滴静注 経口	4	最小度
1382	Rit/Len(2-5コース目)	リツキサン レブラミド	リツキシマブ (遺伝子組換え) レナリドミド水和物	375 20	mg/m ² mg/body	添付文書参照	day1 day1-21	点滴静注 経口	4	最小度
1388	GCD	ゲムシタピン カルボプラチン デカドロン	ゲムシタピン塩酸塩 カルボプラチン デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	1000 5 33	mg/m ² AUC mg/body	30分 1時間 30分	day1,8 day1 day1-4	点滴静注 点滴静注 点滴静注	3~4	中等度
1399	Rit (維持)	リツキサン	リツキシマブ (遺伝子組換え)	375	mg/m ²	添付文書参照	day1	点滴静注	8	最小度
1501	Pola/BR	ポライビー リツキサン トリアキシン	ポラツズマブ ベドチン (遺伝子組換え) リツキシマブ (遺伝子組換え) ベンダムスチン塩酸塩	1.8 375 90	mg/kg mg/m ² mg/m ²	添付文書参照 添付文書参照 10分	day1(cycle 2以降) day2(cycle 1のみ) day1 day1,2(cycle 2以降) day2,3(cycle 1のみ)	点滴静注 点滴静注 点滴静注	3	中等度
1567	Bend/Rit(Bend120mg/m2)	リツキサン トリアキシン	リツキシマブ (遺伝子組換え) ベンダムスチン塩酸塩	375 120	mg/m ² mg/m ²	添付文書参照 10分	day1 day1,2 or day2,3	点滴静注 点滴静注	3	中等度