

がん種別	レジメン名	1サイクル の日数	薬剤情報 薬品名：数量 投与日
リンパ球性白血病	<91>VP療法	1	オンコビン注射用 1 m g : 1.3m g / m ² Day1 水溶性プレドニン 2 0 m g : 60m g / m ² Day1
リンパ球性白血病	<91>(Ph+)ALL IMA consolidation C1	28	キロサイド:40m g Day1 注射用メソトレキセート 5 m g : 15m g Day1 メソトレキセート:3000m g / m ² Day1 シタラビン点滴静注液:2000m g / m ² Day2 Day3
リンパ球性白血病	<91>(Ph+)ALL IMA consolidation C1(60歳以上)	28	キロサイド:40m g Day1 注射用メソトレキセート 5 m g : 15m g Day1 メソトレキセート:3000m g / m ² Day1 シタラビン点滴静注液:1000m g / m ² Day2 Day3
リンパ球性白血病	<91>(Ph+)ALL IMA consolidation C2	28	ダウノマイシン静注用 2 0 m g : 60m g / m ² Day1 注射用エンドキササン 5 0 0 m g : 1200m g / m ² Day1 オンコビン注射用 1 m g : 1.3m g / m ² Day1 キロサイド:40m g Day1 注射用メソトレキセート 5 m g : 15m g Day1
リンパ球性白血病	<91>ALL202-O,consolidation(Course1)	3	シタラビン点滴静注液:2000m g / m ² Day1 Day2 Day3 イトポシド点滴静注液 1 0 0 m g (5 m L) : 100m g / m ² Day1 Day2 Day3
リンパ球性白血病	<91>ALL202-O,consolidation(Course1)60歳以上	3	シタラビン点滴静注液:1000m g / m ² Day1 Day2 Day3 イトポシド点滴静注液 1 0 0 m g (5 m L) : 100m g / m ² Day1 Day2 Day3
リンパ球性白血病	<91>ALL202-O,consolidation(Course2)	15	メソトレキセート:3000m g / m ² Day1 Day15 オンコビン注射用 1 m g : 1.3m g / m ² Day1 Day15
リンパ球性白血病	<91>ALL202-O,consolidation(Course2)50歳以上	15	メソトレキセート:1500m g / m ² Day1 Day15 オンコビン注射用 1 m g : 1.3m g / m ² Day1 Day15
リンパ球性白血病	<91>ALL202-O,consolidation(Course3)day1.8.15	15	ドキシルピシン注:30m g / m ² Day1 Day8 Day15 オンコビン注射用 1 m g : 1.3m g / m ² Day1 Day8 Day15
リンパ球性白血病	<91>ALL202-O,consolidation(Course3)day29	1	注射用エンドキササン 5 0 0 m g : 1000m g / m ² Day1
リンパ球性白血病	<91>ALL202-O,consolidation(Course3)day30-33	4	キロサイド:75m g / m ² Day1 Day2 Day3 Day4
リンパ球性白血病	<91>ALL202-O,consolidation(Course3)day36-40	5	キロサイド:75m g / m ² Day1 Day2 Day3 Day4 Day5
リンパ球性白血病	<91>(Ph+) ALL IMA induction	42	ダウノマイシン静注用 2 0 m g : 60m g / m ² Day1 Day2 Day3 注射用エンドキササン 5 0 0 m g : 1200m g / m ² Day1 オンコビン注射用 1 m g : 1.3m g / m ² Day1 Day8 Day15 Day22 キロサイド:40m g Day29 注射用メソトレキセート 5 m g : 15m g Day29

がん種別	レジメン名	1サイクル の日数	薬剤情報
			薬品名：数量 投与日
リンパ球性白血病	<91>(Ph+) ALL IMA induction(60歳以上)	42	ダウノマイシン静注用 20mg : 30mg/m ² Day1 Day2 Day3 注射用エンドキサン 500mg : 800mg/m ² Day1 オンコビン注射用 1mg : 1.3mg/m ² Day1 Day8 Day15 Day22 キロサイド:40mg Day29 注射用メソトレキセート 5mg : 15mg Day29
リンパ球性白血病	<91>ALL202-O, Induction(day1,2,3)60歳未満	3	ダウノマイシン静注用 20mg : 60mg/m ² Day1 Day2 Day3 注射用エンドキサン 500mg : 1200mg/m ² Day1 オンコビン注射用 1mg : 1.3mg/m ² Day1
リンパ球性白血病	<91>ALL202-O, Induction(day8~22 VCRのみ)	15	オンコビン注射用 1mg : 1.3mg/m ² Day1 Day8 Day15
リンパ球性白血病	<91>ALL202-O, Induction(day8~22 VCR+L-ASP)	15	オンコビン注射用 1mg : 1.3mg/m ² Day1 Day8 Day15 ロイナーゼ注用 5000 : 3000単位/m ² Day2 Day4 Day6 Day9 Day11 Day13
リンパ球性白血病	<91>ALL202-O, Induction(day1,2,3)60歳以上	3	ダウノマイシン静注用 20mg : 30mg/m ² Day1 Day2 Day3 注射用エンドキサン 500mg : 800mg/m ² Day1 オンコビン注射用 1mg : 1.3mg/m ² Day1
リンパ球性白血病	<91>Ph(-)B-ALL213-, Induction(day8~22)	21	オンコビン注射用 1mg : 1.3mg/m ² Day1 Day8 Day15 ロイナーゼ注用 5000 : 5000単位/m ² Day1 Day3 Day5 Day7 Day9 Day11 Day13 Day15 メソトレキセート:15mg Day1 キロサイド:40mg Day1
リンパ球性白血病	<91>ALL(Ph-)-O.維持療法	2	オンコビン注射用 1mg : 1.3mg/m ² Day1
リンパ球性白血病	<91>ベスポンサ療法 (初回)	21	ベスポンサ点滴静注用 1mg : 0.8mg/m ² Day1 ベスポンサ点滴静注用 1mg : 0.5mg/m ² Day8 Day15
リンパ球性白血病	<91>ベスポンサ療法 (2回目以降)	21	ベスポンサ点滴静注用 1mg : 0.5mg/m ² Day1 Day8 Day15
リンパ球性白血病	<91>マブキャンパス療法(3mg/body)	1	マブキャンパス点滴静注30mg:3mg Day1
リンパ球性白血病	<91>マブキャンパス療法(10mg/body)	1	マブキャンパス点滴静注30mg:10mg Day1
リンパ球性白血病	<91>マブキャンパス療法(30mg/body)	7	マブキャンパス点滴静注30mg:30mg Day1 Day3 Day5
リンパ球性白血病	<91>(Ph-)ALL202-U, Induction	29	注射用メソトレキセート 5mg : 12mg Day1 Day8 Day22 オンコビン注射用 1mg : 1.5mg/m ² Day8 Day15 Day22 Day29 ピルビン注射用:25mg/m ² Day8 Day9 キロサイド:30mg Day8 Day22 注射用エンドキサン 500mg : 1200mg/m ² Day10 ロイナーゼ注用 5000 : 6000単位/m ² Day15 Day17 Day19 Day21 Day23 Day25 Day27 Day29

がん種別	レジメン名	1サイクル の日数	薬剤情報 薬品名：数量 投与日
リンパ球性白血病	<91>(Ph-)ALL202-U,Consolidation	14	注射用エンドキサン 5 0 0 m g :750m g /m ² Day1 Day8 注射用メソトレキセート 5 m g :12m g Day1 Day8 キロサイド:30m g Day1 Day8 キロサイド:75m g /m ² Day1 Day2 Day3 Day4 Day5 Day6 Day8 Day9 Day10 Day11 Day12 Day13 ピルビン注射用:25m g /m ² Day1 Day2
リンパ球性白血病	<91>(Ph-)ALL202-U,Induction(L-ASPのみ)	1	ロイナーゼ注用 5 0 0 0 :6000単位/m ² Day1
リンパ球性白血病	<91>(Ph-)ALL202-U,Induction(VCRのみ)	1	オンコビン注射用 1 m g :1.5m g /m ² Day1
リンパ球性白血病	<91>(Ph-)ALL202-U,Induction(Triple髄注のみ)	1	注射用メソトレキセート 5 m g :12m g Day1 キロサイド:30m g Day1
リンパ球性白血病	<91>(Ph-)ALL202-U,Sanctuary	14	メソトレキセート:3000m g /m ² Day1 Day8 注射用メソトレキセート 5 m g :12m g Day2 Day9 キロサイド:30m g Day2 Day9
リンパ球性白血病	<91>(Ph-)ALL202-U,ReInduction	15	オンコビン注射用 1 m g :1.5m g /m ² Day1 Day8 Day15 注射用メソトレキセート 5 m g :12m g Day1 キロサイド:30m g Day1 ピルビン注射用:25m g /m ² Day1 Day8 注射用エンドキサン 5 0 0 m g :500m g /m ² Day1 Day8 ロイナーゼ注用 5 0 0 0 :6000単位/m ² Day1 Day3 Day5 Day8 Day10 Day12
リンパ球性白血病	<91>(Ph-)ALL202-U,ReConsolidation	14	注射用エンドキサン 5 0 0 m g :750m g /m ² Day1 Day8 注射用メソトレキセート 5 m g :12m g Day1 Day8 キロサイド:30m g Day1 Day8 キロサイド:75m g /m ² Day1 Day2 Day3 Day4 Day5 Day6 Day8 Day9 Day10 Day11 Day12 Day13 ピルビン注射用:25m g /m ² Day1 Day2