

適応疾患	レジメン名	対象年齢 または体重	1 コースの 日数	使用抗がん薬	用量	用法	投与日	投与回数	参考資料
悪性神経膠腫	ベバシズマブ	全て	14	ベバシズマブ	10mg/kg	90分 点滴静注 ※2回目以降は 30-60分投与に短縮可	day1	治療効果 によって判断	添付文書
		全て	21	ベバシズマブ	15mg/kg	90分 点滴静注 ※2回目以降は 30-60分投与に短縮可	day1	治療効果 によって判断	
	テモゾロミド 放射線併用	全て	60	テモゾロミド	75mg/m ²	経口 分1 空腹時	day1-42	1回	添付文書
	テモゾロミド 維持療法	全て	28	テモゾロミド	150-200mg/m ²	経口 分1 空腹時	day1-5	治療効果 によって判断	
	ビンブラスチン 週1回投与	全て	7	ビンブラスチン	6mg/m ²	静注	day1	治療効果 によって判断	PMID 27573663
	CBDCA+VCR (Packer's Rejimen) 寛解導入 week1-10	全て	70	カルボプラチン ビンクリスチン	175mg/m ² 1.5mg/m ² (max 2.0mg)	1時間 点滴静注 静注	week1-4, 7-10 (週1回) week1-10 (週1回)	1	PMID 9126887
	CBDCA+VCR (Packer's Rejimen) 維持療法 week1-6	全て	42	カルボプラチン ビンクリスチン	175mg/m ² 1.5mg/m ² (max 2.0mg)	1時間 点滴静注 静注	week1, 2, 3, 4 (週1回) week1, 2, 3 (週1回)	12	
横紋筋肉腫	COG IV D9802R CPT-11 (20mg/m ² ×5)+VCR	3歳以上	21	イリノテカン ビンクリスチン	20mg/m ² 1.5mg/m ²	1時間 点滴静注 静注	day1-5, 8-12 day1, 8	治療効果 によって判断	PMID 17264331
		1歳以上3歳未満	21	イリノテカン ビンクリスチン	20mg/m ² 0.05mg/kg	1時間 点滴静注 静注	day1-5, 8-12 day1, 8	治療効果 によって判断	
		1歳未満	21	イリノテカン ビンクリスチン	20mg/m ² 0.025mg/kg	1時間 点滴静注 静注	day1-5, 8-12 day1, 8	治療効果 によって判断	

適応疾患	レジメン名		対象年齢 または体重	1 コースの 日数	使用抗がん薬	用量	用法	投与日	投与回数	参考資料
神経芽腫	JN-L-10 CY+VCR		体重 10kg 以上	14	ビンクリスチン シクロホスファミド	1.5mg/m ² 300mg/m ²	静注 静注	day1 day8	3~9	PMID 31342649
			体重 10kg 未満 (日齢>182 日)	14	ビンクリスチン シクロホスファミド	0.05mg/kg 10mg/kg	静注 静注	day1 day8	3~9	
			体重 10kg 未満 (日齢≤182 日)	14	ビンクリスチン シクロホスファミド	0.025mg/kg 5mg/kg	静注 静注	day1 day8	3~9	
	TMZ+CPT-11 (50mg/m ² ×5 日間 1 週)		全て	21	テモゾロミド イリノテカン	150mg/m ² 50mg/m ²	経口 1 時間 点滴静注	day1-5 day1-5	治療効果に よって判断	PMID 17114661
ウィルムス腫瘍	JWiTS-1 Rejimen EE4A		体重 30kg 未満 (月齢 12 か月以上)	1	アクチノマイシン D	0.045mg/kg (max 2.3mg)	静注	day1	1	PMID 19701757
			月齢 11 か月以下	1	アクチノマイシン D	0.0225mg/kg	静注	day1	1	
			体重 30kg 未満 (月齢 12 か月以上)	14	ビンクリスチン	0.05mg/kg (max 2.0mg)	静注	day1, 8	1	
			月齢 11 か月以下	14	ビンクリスチン	0.025mg/kg	静注	day1, 8	1	
			体重 30kg 未満 (月齢 12 か月以上)	21	アクチノマイシン D ビンクリスチン	0.045mg/kg (max 2.3mg) 0.05mg/kg (max 2.0mg)	静注 静注	day1 day1, 8, 15	2	
			月齢 11 か月以下	21	アクチノマイシン D ビンクリスチン	0.0225mg/kg 0.025mg/kg	静注 静注	day1 day1, 8, 15	2	

適応疾患	レジメン名		対象年齢 または体重	1 コースの 日数	使用抗がん薬	用量	用法	投与日	投与回数	参考資料
ウィルムス腫瘍	JWiTS-1 Rejimen EE4A	Week9-11	体重 30kg 未満 (月齢 12 か月以上)	21	アクチノマイシン D ビンクリスチン	0.045mg/kg (max 2.3mg) 0.05mg/kg (max 2.0mg)	静注 静注	day1 day1, 8	1	PMID 19701757
			月齢 11 か月以下	21	アクチノマイシン D ビンクリスチン	0.0225mg/kg 0.025mg/kg	静注 静注	day1 day1, 8	1	
		Week12 Week15 Week18	体重 30kg 未満 (月齢 12 か月以上)	21	アクチノマイシン D ビンクリスチン	0.045mg/kg (max 2.3mg) 0.067mg/kg (max 2.0mg)	静注 静注	day1 day1	3	
			月齢 11 か月以下	21	アクチノマイシン D ビンクリスチン	0.0225mg/kg 0.0335mg/kg	静注 静注	day1 day1	3	
	JWiTS-1 Rejimen DD4A	Week0 (Act-D)	体重 30kg 未満 (月齢 12 か月以上)	1	アクチノマイシン D	0.045mg/kg (max 2.3mg)	静注	day1	1	
			月齢 11 か月以下	1	アクチノマイシン D	0.0225mg/kg	静注	day1	1	
		Week1-2 (VCR)	体重 30kg 未満 (月齢 12 か月以上)	14	ビンクリスチン	0.05mg/kg (max 2.0mg)	静注	day1, 8	1	
			月齢 11 か月以下	14	ビンクリスチン	0.025mg/kg	静注	day1, 8	1	
		Week3-5	体重 30kg 未満 (月齢 12 か月以上)	21	ドキソルビシン ビンクリスチン	1.5mg/kg 0.05mg/kg	静注 静注	day1 day1, 8, 15	1	
			月齢 11 か月以下	21	ドキソルビシン ビンクリスチン	0.75mg/kg 0.025mg/kg	静注 静注	day1 day1, 8, 15	1	
		Week6-8	体重 30kg 未満 (月齢 12 か月以上)	21	アクチノマイシン D ビンクリスチン	0.045mg/kg (max 2.3mg) 0.05mg/kg (max 2.0mg)	静注 静注	day1 day1, 8, 15	1	
			月齢 11 か月以下	21	アクチノマイシン D ビンクリスチン	0.0225mg/kg 0.025mg/kg	静注 静注	day1 day1, 8, 15	1	

適応疾患	レジメン名		対象年齢 または体重	1 コースの 日数	使用抗がん薬	用量	用法	投与日	投与回数	参考資料
ウィルムス腫瘍	JWiTS-1 Rejimen DD4A	Week9-11	体重 30kg 未満 (月齢 12 か月以上)	21	ドキソルビシン ビンクリスチン	1. 5mg/kg 0. 05mg/kg	静注 静注	day1 day1, 8	1	PMID 19701757
			月齢 11 か月以下	21	ドキソルビシン ビンクリスチン	0. 75mg/kg 0. 025mg/kg	静注 静注	day1 day1, 8	1	
		Week12 Week18 Week24	体重 30kg 未満 (月齢 12 か月以上)	21	アクチノマイシン D ビンクリスチン	0. 045mg/kg (max 2. 3mg) 0. 067mg/kg (max 2. 0mg)	静注 静注	day1 day1	3	
			月齢 11 か月以下	21	アクチノマイシン D ビンクリスチン	0. 0225mg/kg 0. 0335mg/kg	静注 静注	day1 day1	3	
		Week15 Week21	体重 30kg 未満 (月齢 12 か月以上)	21	ドキソルビシン ビンクリスチン	1. 0mg/kg 0. 067mg/kg (max 2. 0mg)	静注 静注	day1 day1	2	
			月齢 11 か月以下	21	ドキソルビシン ビンクリスチン	0. 5mg/kg 0. 0335mg/kg	静注 静注	day1 day1	2	
デスモイド腫瘍	VBL+MTX		体表面積 $\geq 0. 6 \text{ m}^2$	7	ビンブラスチン メソトレキサート	5mg/m ² 30mg/m ²	静注 静注	day1 day1	治療効果に よって判断	PMID 17290057
			体表面積 $< 0. 6 \text{ m}^2$	7	ビンブラスチン メソトレキサート	0. 17mg/kg 1mg/kg	静注 静注	day1 day1	治療効果に よって判断	