

CDDP	IFM	ADM	TXL	CBDDCA	5IFU	ETP	MTX	VCR	DEXA	パミドロン酸	CPA	EPI	IL-2 (セ)	IL-2 (テ)	PCZ	ILV	MPDS	Arac (HD)	ACNU	併用療法	領域	対象疾患	効能等の追加事項(効能・効果、用法・用量)	進行スケジュール	
		●						●	●											VAD療法	血液腫瘍	骨髄腫	骨髄腫	7月23日	
●						○												○	○	BESHAM	造血器腫瘍	悪性リンパ腫	悪性リンパ腫に対する放射化学療法として、多剤併用化学療法として使用。100mg/40ml 持続点滴にて毎日1回、25mg/40ml 持続点滴にて4日間。	7月23日	
●									○									○	○	OHAP	造血器腫瘍	悪性リンパ腫	悪性リンパ腫に対する放射化学療法として、多剤併用化学療法として使用。100mg/40ml 持続点滴にて毎日1回、25mg/40ml 持続点滴にて4日間。	7月23日	
○					▲															IFM+5IFU	造血器腫瘍	頭頸部腫	頭頸部癌の初回再発後化学療法法の標準的治療。1000mg/200ml 持続点滴、35/14V 持続静注。	7月23日	
					▲																	脳腫瘍	脳腫瘍	脳腫瘍持続点滴とIFMの併用。	7月23日
						○																中脳神経腫瘍	中脳神経腫瘍	中脳神経腫瘍	—
								●								●						子宮癌腫瘍	子宮癌腫瘍	子宮癌腫瘍	7月23日
●						●																中枢神経細胞腫瘍	中枢神経細胞腫瘍	中枢神経細胞腫瘍	—
					●	●																中枢神経細胞腫瘍	中枢神経細胞腫瘍	中枢神経細胞腫瘍	—
●	●					●																中枢神経細胞腫瘍	中枢神経細胞腫瘍	中枢神経細胞腫瘍	—
																				○	IFM+5IFU	造血器腫瘍	悪性リンパ腫	現行の用法・用量に併用療法。シクロホスファミド併用療法は1回400mg/100ml 1回/1日、IFM併用療法は1回25mg/40ml 1回/1日。	5月7日
																				○	IFM+5IFU	造血器腫瘍	悪性リンパ腫	併用療法(病的関与)に対する放射線療法、外科療法の必要時(脳腫瘍再発)の緩和と予防、疼痛の軽減が期待される。現在の適応用量は高カルシウム血症に対しては3回、2回であるが、IFM併用療法使用可能となる。	5月7日
●		●																			AP療法	造血器腫瘍	子宮体癌	子宮体癌	6月25日
																					IFM療法	造血器腫瘍	悪性黒色腫	転移性悪性黒色腫 静注 100万～12万IU/kg/8時間 毎日4回	見直し
																					IFM療法	造血器腫瘍	悪性黒色腫	転移性悪性黒色腫 静注 60万～72万IU/kg/8時間 毎日4回	見直し
●	●																				Original Doxorubicin (Epirubicin) 併用療法	造血器腫瘍	肉腫全般	Original 20mg/20ml 2回/1日、Epirubicin 10mg/10ml 2回/1日併用。3週以上の間隔で投与。	6月25日
																					IFM療法	造血器腫瘍	肉腫全般	IFM併用療法 3週以上の間隔で投与。	5月7日
																				○	IFM療法	泌尿器腫瘍	膀胱癌	膀胱癌効果、膀胱内投与。	—
	○																			○	IFM療法 (cisplatin, irinotecan, docetaxel)	泌尿器腫瘍	膀胱癌	再発性難治性膀胱がんに対する抗腫瘍効果。膀胱内投与。1回/1日、21日毎。	次回
	●																					小児がん	小児がん	小児がん	5月7日
		●																				小児がん	小児がん	小児がん	5月7日
						●																小児がん	小児がん	小児がん	5月7日

\* 現行の効能の範囲内で対応できること。

進行スケジュール欄の“-”は、抗癌剤の承認状況の変化(MVAC療法=尿路上皮癌、BEP療法=胚細胞腫瘍)のため、検討会での報告書の作成が不要となったもの

- 適応外
- 既存の効能・効果、用法・用量の範囲内であるが、使用上の注意等の対応が必要と考えられるもの
- ▲ 用法・用量が適応外
- ★ 申請中または再審査期間中