

レビュー研究用フォーム		データ記入欄	
基本情報	対象疾患	悪性黒色腫	
	タイプ		
タイトル情報	論文の英語タイトル	Interferon alfa-2a and interleukin-2 with or without cisplatin in metastatic melanoma: a randomized trial of the European Organization for Research and Treatment of Cancer Melanoma Cooperative Group.	
	論文の日本語タイトル		
診療ガイドライン情報	ガイドラインでの引用有無	1.有り 2.無し ( 1 )	
	ガイドライン上での目次名称	C Q20-11	
書誌情報	エビデンスのレベル分類	I. システマティック・レビュー／メタアナリシス II. 1つ以上のランダム化比較試験による III. 非ランダム化比較試験による IV. 分析疫学的研究（コホート研究や症例対照研究による） V. 記述研究（症例報告やケースシリーズによる） VI. 患者データに基づかない、専門委員会や専門家個人の意見 ( II )	
	Pubmed ID		
	医中誌 ID		
	雑誌名	J Clin Oncol.	
	雑誌 ID		
	巻	15	
	号	7	
	ページ	2579-88	
	ISSN ナンバー	0732-183X (Print)	
	雑誌分野	1.医学 2.歯学 3.看護 4.その他 ( )	
	原本言語	1.日本語 2.英語 3.ドイツ語 4.その他 ( )	
	発行年月	1997	
	著者情報		氏名
筆頭著者		Keilholz U,	Department of Medicine V, University of Heidelberg, Germany.
その他著者 1		Goey SH,	
その他著者 2		Punt CJ,	
その他著者 3		Proebstle TM,	
その他著者 4		Salzmann R,	
その他著者 5		Scheibenbogen C, et al.	
その他著者 6			
その他著者 7			
その他著者 8			
その他著者 9			
その他著者 10			

レビュー研究の6項目	目的	interleukin-2 と interferon alfa-2b に対する cisplatin の併用効果を調べる
	データソース	
	研究の選択	
	データ抽出	
	主な結果	<p>化学療法のみ 52 例、免疫化学療法（の併用） 50 例</p> <p>interleukin-2 と interferon alfa-2b のみ：奏効率 18%、無増悪生存期間 53 日、生存期間中央値 9 月</p> <p>interleukin-2 と interferon alfa-2b と cisplatin：奏効率 33%、無増悪生存期間 92 日、生存期間中央値 9 月</p> <p>両群において奏効率と無増悪生存期間には差を認めたが、生存期間に差は認められなかった。</p>
	結論	interleukin-2 と interferon alfa-2b に cisplatin を併用すると、奏効率と無増悪生存期間は延長するが、生存期間に影響を与えない。
備考		
レビューワーコメント	レビューワー氏名	宇原
	レビューワーコメント	<p>エビデンスのレベル分類（ I I ）</p> <p>interleukin-2 と interferon alfa-2b に対する cisplatin の併用効果について述べている。無増悪生存期間は延長することが示されている。</p> <p>E t o nらとはレジメが異なる。</p> <p>Eton O, Legha SS, Bedikian AY, Lee JJ, Buzaid AC, Hodges C, et al. Sequential biochemotherapy versus chemotherapy for metastatic melanoma: results from a phase III randomized trial. J Clin Oncol. 2002 Apr 15;20(8):2045-52.</p>