

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	Cisplatin, dacarbazine with or without subcutaneous interleukin-2, and interferon alpha-2b in advanced melanoma outpatients: results from an Italian multicenter phase III randomized clinical trial.	
	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 Q20-9	
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	20	
	号	6	
	ページ	1600-7	
	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	2002	
	著者情報		氏名
筆頭著者		Ridolfi R	Department of Medical Oncology, Pierantoni Hospital, Forli.
その他著者 1		Chiarion-Sileni V	
その他著者 2		Guida M	
その他著者 3		Romanini A	
その他著者 4		Labianca R	
その他著者 5		Freschi A, 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	Cisplatin + dacarbazine(+/-carmustine) に対する interleukin-2 と interferon alfa-2b 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>評価対象症例 176 例</p> <p>Cisplatin + dacarbazine (+/-carmustine) + interleukin-2 +interferon alfa-2b . . . (biochemo) と Cisplatin + dacarbazine (+/-carmustine) . . . (CD) の RCT</p> <p>奏効率 : biochemo: 25.3%,CD: 20.2%</p> <p>生存期間中央値 : biochemo: 11.0 月,CD: 9.5 月</p> <p>で、共に有意差なし。</p>
	結論	interleukin-2 と interferon alfa-2b の併用は臨床効果を改善しない。
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>化学療法剤に対する interleukin-2 と interferon alfa-2b の併用効果を否定した論文。ただし、著者らも述べているように、使用している interleukin-2 は低容量であり、E t o n らの高容量 interleukin-2 を使用した報告と比べて相対的に生存期間中央値が短い。</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>