

形式：皮膚がん

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	Regression of ocular melanoma metastatic to the liver after hepatic arterial chemoembolization with cisplatin and polyvinyl sponge.	
	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	CQ18-3	
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 (IV)	
	Pubmed ID		
	医中誌 ID		
	雑誌名	Jama.	
	雑誌 ID		
	巻	260	
	号	7	
	ページ	974-6	
	ISSN ナンバー	0098-7484 (Print)	
	雑誌分野	1.医学 2.歯学 3.看護 4.その他 (1)	
	原本言語	1.日本語 2.英語 3.ドイツ語 4.その他 (2)	
	発行年月	1988	
	著者情報		氏名
筆頭著者		Mavligit GM,	Division of Medicine, University of Texas M.D. Anderson Cancer Center,
その他著者 1		Charnsangavej C,	
その他著者 2		Carrasco CH,	
その他著者 3		Patt YZ,	
その他著者 4		Benjamin RS,	
その他著者 5		Wallace S.	
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	CDDP と polyvinyl sponge による肝動注塞栓療法の臨床効果を調べる
	データソース	
	研究の選択	
	データ抽出	
	主な結果	症例数7例 生存期間中央値：肝転移のみ4例：19月+、多臓器転移あり：5月。
	結論	肝動注有効だが、多臓器転移があると効果は限られる。
	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	エビデンスのレベル分類（IV） 症例数が少ないが、肝動注の適応を考える際の参考となるデータを含む。