

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	Long-term survival after complete resection of melanoma metastatic to the adrenal gland.	
	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	MMCQ17-15	
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	Ann Surg Oncol.	
	雑誌 ID		
	巻	6	
	号	7	
	ページ	633-9	
	ISSN ナンバー	1068-9265 (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	1999	
	著者情報		氏名
筆頭著者		Haigh PI	Roy E. Coats Research Laboratories and the Division of Surgical Oncology, John Wayne Cancer Institute at Saint John's Health Center
その他著者 1		Essner R	
その他著者 2		Wardlaw JC	
その他著者 3		Stern SL	
その他著者 4		Morton DL.	
その他著者 5			
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	副腎転移切除後の予後を調べる。
	データソース	
	研究の選択	
	データ抽出	
	主な結果	副腎転移 83 例中切除 27 例 切除患者の生存期間中央値 9.3 月 根治的切除患者の生存期間中央値 25.7 月 緩和的切除患者の生存期間中央値 9.2 月
	結論	単発か限られた個数の副腎転移で、他の臓器に転移がなければ、外科的治療は有益である。
	備考	
レビューワーコメント		宇原 久
	レビューワーコメント	エビデンスのレベル分類 (IV) 副腎転移に関する貴重な論文である。