

形式：皮膚がん

一次研究用フォーム		データ記入欄	
基本情報	対象疾患	乳房外 Paget 病	
	タイプ	医学専門情報	
タイトル情報	論文の英語タイトル	Extramammary Paget's disease/carcinoma successfully treated with a combination chemotherapy: report of two cases.	
	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	PagetCQ11-3	
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 III. 非ランダム化比較試験 IV. 分析疫学的研究（コホート研究や症例対照研究） V. 記述研究（症例報告やケースシリーズ） 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 (V)	
	Pubmed ID	16334862	
	医中誌 ID		
	雑誌名	J Dermatol	
	雑誌 ID		
	巻	32	
	号	8	
	ページ	632-7	
	ISSN ナンバー		
	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	2005	
著者情報		氏名	所属機関
	筆頭著者	Mochitomi, Y.	鹿児島大皮膚科
	その他著者 1	Sakamoto, R.	同上
	その他著者 2	Gushi, A.	同上
	その他著者 3	Hashiguchi, T.	同上
	その他著者 4	Mera, K.	同上
	その他著者 5	Matsushita, S.	同上
	その他著者 6	Nishi, M.	同上
	その他著者 7	Kanzaki, T.	同上
	その他著者 8	Kanekura, T.	同上
	その他著者 9		
その他著者 10			

一次研究の 8 項目	目的	進行期乳房外 Paget 病における MMC,Epirubicin, Cisplatin, 5-FU, Vincristie 併用療法の効果を検討する		
	研究デザイン	症例報告		
	セッティング	鹿児島大病院皮膚科		
	対象者	62 歳女、78 歳男の進行期乳房外 Paget 病患者		
	対象者情報 (国籍)	1.日本人 2.日本人以外 3.国籍区別せず (1)		
	対象者情報 (性別)	1.男性 2.女性 3.男女区別せず (1)		
	対象者情報 (年齢)	1.乳幼児 2.小児 3.青年 4.中高年 5.老人 6.乳幼児・小児 7.乳幼児・小児・青年 8.乳幼児・小児・青年・中高年 9.乳幼児・小児・青年・中高年・老人 10.小児・青年 11.小児・青年・中高年 12.小児・青年・中高年・老人 13.青年・中高年 14.青年・中高年・老人 15.中高年・老人 16.乳幼児・青年 17.乳幼児・中高年 18.乳幼児・老人 19.小児・中高年 20.小児・老人 21.青年・老人 22.年齢区別せず (5)		
	介入 (要因曝露)	MMC,Epirubicin, Cisplatin, 5-FU, Vincristie 併用療法		
	エンドポイント (アウトカム)	エンドポイント	区分	
		1	腫瘍縮小率	1.主要 2.副次 3.その他 (1)
		2	有害反応	1.主要 2.副次 3.その他 (2)
		3		1.主要 2.副次 3.その他 ()
		4		1.主要 2.副次 3.その他 ()
		5		1.主要 2.副次 3.その他 ()
		6		1.主要 2.副次 3.その他 ()
		7		1.主要 2.副次 3.その他 ()
		8		1.主要 2.副次 3.その他 ()
	9		1.主要 2.副次 3.その他 ()	
	10		1.主要 2.副次 3.その他 ()	
	主な結果	リンパ節転移に対して 1 例は CR, 他の 1 例は PR を示した。有害反応として、白血球減少、嘔吐、知覚低下、便秘が認められたが、いずれも治療終了後に回復した。		
	結論	MMC,Epirubicin, Cisplatin, 5-FU, Vincristie 併用療法は進行期乳房外 Paget 病に有効である。		
	備考	乳房外 Paget 病、CQ11 文献 3		
レビューワーコメント	レビューワー氏名	高田 実		
	レビューワーコメント	エビデンスのレベル分類 (V) 2 例とも化学療法の奏効率が高いリンパ節への転移例であり、その他の臓器転移に対する有効性は不明。		