

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: outcome of radiotherapy with curative intent	
	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	P C Q 13-6	
書誌情報	研究デザイン	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 (I V)	
	Pubmed ID	12823291	
	医中誌 ID		
	雑誌名	Clin Exp Dermatol	
	雑誌 ID		
	巻	28	
	号	4	
	ページ	360-3	
	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	2003 年	
著者情報		氏名	所属機関
	筆頭著者	Luk NM	Prince of Wales Hospital
	その他著者 1	Yu KH	同上
	その他著者 2	Yeung WK	同上
	その他著者 3	Choi CL	同上
	その他著者 4	Teo ML	同上
	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			

一次研究の 8 項目	目的	乳房外 Paget 病に対する根治的放射線治療の成績を検討する。		
	研究デザイン	後ろ向きコホート研究		
	セッティング	Prince of Wales Hospital		
	対象者	6 例の乳房外 Paget 病 (43~79 歳) (2 例は深部に腺癌を有する) 2 例：初回治療、3 例：手術後再発例、1 例：術後補助療法		
	対象者情報 (国籍)	1.日本人 2.日本人以外 3.国籍区別せず (3)		
	対象者情報 (性別)	1.男性 2.女性 3.男女区別せず (3)		
	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 (15)		
	介入 (要因曝露)	線質：表在 X 線、超高压 X 線、組織内照射、電子線 初期治療としての根治的放射線療法：42 Gy/14 回、66 Gy/28 回 再発例の放射線療法：33 Gy/10 回、42 Gy/14 回、60 Gy/27 回 術後補助療法：60 Gy/30 回		
	エンドポイント (アウトカム)	エンドポイント	区分	
		1	奏効率	1.主要 2.副次 3.その他 (3)
		2	再発形式	1.主要 2.副次 3.その他 (3)
		3	有害事象	1.主要 2.副次 3.その他 (3)
		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	奏功：CR 5 例、PR 1 例 CR の症例のうち 1 例が辺縁再発 深部に腺癌を有する 2 症例は遠隔転移で死亡 放射線療法の有害事象：皮膚炎 (重篤なものなし)		
	結論	乳房外 Paget 病に対し、放射線療法は有用。		
	備考			
レビューワーコメント	レビューワー氏名	鹿間 直人		

	レビューワーコメント	レベル I V 症例集積研究とも考えられるが、詳細に検討されていること、本症の報告が少ないことを勘案して、後ろ向きコホート研究に準じるものと評価した。
--	------------	--