

一次研究用フォーム		データ記入欄	
基本情報	対象疾患	乳房外パジェット病	
	タイプ	臨床専門情報	
タイトル情報	論文の英語タイトル	Photodynamic therapy for inoperable vulval Paget's disease using delta-aminolaevulinic acid: successful management of a large skin lesion	
	論文の日本語タイトル	手術不能腫パジェット病の ALA による治療：巨大皮膚病変の良好なコントロール	
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	PagetCQ5-4	
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 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	10468815	
	医中誌 ID		
	雑誌名	Br J Dermatol	
	雑誌 ID		
	巻	141	
	号	2	
	ページ	347-9	
	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	1999, Aug	
著者情報		氏名	所属機関
	筆頭著者	Henta, T.	防衛医大皮膚科
	その他著者 1	Itoh, Y.	
	その他著者 2	Kobayashi, M.	
	その他著者 3	Ninomiya, Y.	
	その他著者 4	Ishibashi, A.	
	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	乳房外パジェット病における PDT の報告	
	研究デザイン	症例報告	
	セッティング	防衛医大皮膚科	
	対象者	74歳女性遠隔転移を伴う外陰部乳房外パジェット病患者	
	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 (2)	
	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)	ハロゲンランプを使用した ALA 外用および局注による PDT	
	エンドポイント(アウトカム)	エンドポイント	区分
	1	腫瘍の消失	1.主要 2.副次 3.その他(1)
	主な結果	10回 PDTにより 20x25cm の巨大腫瘍は臨床的・組織学的にも消失した	
	結論	緩和治療として PDT は有用である	
	備考		
	レビューワー氏名	八田尚人	
レビューワーコメント	エビデンスのレベル分類 ( V ) 手術不能例に PDT を用いた症例報告。浸潤性腫瘍に対して ALA を生食に溶かして局注している点がユニークである。緩和治療として十分な効果が得られている点が評価される。		