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			
	論文の日本語タイトル	Photodynamic diagnosis(PDD)が腫瘍細胞の浸潤範囲確認に有用であった乳房外 Paget 病(陰部)の2例		
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	PagetCQ5-1		
	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			
<b>⇒</b>	医中誌 ID			
書誌情報	雑誌名	日本皮膚科学会雑誌		
	雑誌 ID			
	巻	111		
	号	10		
	ページ	1501-1504		
	ISSN ナンバー	0021-499X		
	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 ( 1 )		
	発行年月	2001		
著者情報		氏名	所属機関	
	筆頭著者	清水純子	愛知医科大学医学部皮膚科	
	その他著者 1	玉田康彦		
	その他著者 2	中瀬古裕乃		
	その他著者3	矢野克明		
	その他著者 4	松本義也		
	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			

	目的	乳房外パジェット病における PDD の有効性の検証		
	研究デザイン	症例報告		
	セッティング	愛知医科大学医学部皮膚科		
	対象者	乳房外パジェット病患者2人		
	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)		
	713X E 111 IV (1±31)	1.乳幼児 2.小児 3.青年 4.中高年 5.老人 6.乳幼児・小児		
	対象者情報(年齢)	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)	ブラックライトを使用した ALA 外用による PDD		
	エント゛ホ゜イント (アウトカム)	エンドポイント	区分	
	1	病理所見との一致	1.主要 2.副次 3.その他( 1 )	
		症例 1:. 紅斑部にほぼ一致して PDD 陽性であり, 生検に		
		同陽性部に腫瘍細胞が認められた. 症例 2:. 再発性乳房外		
	主な結果	Paget 病で、PDD により、紅斑部のみならず一見正常にみえる		
一次研究の8項目		植皮部にも赤色蛍光を認め,生検により腫瘍細胞を確認し		
		た.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Paget 細胞の浸潤範囲は PDD 陽性部にほぼ一致してお		
	結論	が腫瘍細胞の浸潤範囲の診断に有用であった。		
	備考			
	レビューワー氏名	八田尚人		
		エビデンスのレベル分類 ( V )		
		日本で実際に行われている PDD の手法・結果についての報告		
	レビューワーコメント			