

貼膚試驗 Patch test

貼膚試驗是診斷過敏性接觸性皮炎(Allergic contact dermatitis)，並找出致敏原的重要檢查方法。當醫師懷疑皮膚過敏可能與化妝品、外用藥、工作中接觸的化學品或水泥等物質有關時，會建議進行此檢查，以協助診斷與後續治療。此檢查須至門診三次完成：

1. 第一次 貼片：將可能的過敏原貼在背部皮膚上。
2. 第二次 48 小時(2 天)後回診：拆除貼片並觀察初步皮膚反應。
3. 第三次 72 小時(3 天)後回診：再次檢查皮膚，以確認是否出現延遲型過敏反應。

<貼膚試驗注意事項>

為確保檢查結果的準確性，請協助配合以下事項：

貼膚試驗固定於每週一、二進行貼片，週三至週五判讀結果。

一、 檢查前準備

1. 提供詳細病史：請告知醫師皮膚可能接觸過的物質，以協助選擇合適的過敏原。
2. 攜帶可疑物品：若懷疑與化妝品、外用藥、化學品、農藥或工作環境相關，請將該物品帶來供醫師評估是否納入測試。

二、 檢查期間注意事項

1. 貼片貼在背部後，請避免劇烈活動或流汗，以免影響結果。
2. 請避免再次接觸可能的過敏原。例如：懷疑對水泥過敏者應暫時避免接觸水泥，懷疑對光過敏者應減少日曬。
3. 檢查期間請勿自行服用口服類固醇或塗抹藥膏於背部，若有使用免疫抑制劑請事先跟醫師討論如何調整，以免影響測試結果。
4. 若測試部位出現輕微搔癢，可輕拍止癢，但切勿搔抓。
5. 若出現嚴重搔癢或疼痛，請儘速回診，由醫師評估處理。
※可能之反應及副作用：皮膚紅腫、破皮、水泡、毛囊炎等。
6. 不可清洗或擦拭背部，需直至 72 小時判讀完成後方可進行清潔。
7. 拆除貼片後，背部會以膠帶標記位置，以便比對過敏原。在 72 小時判讀前，請勿清洗或撕除膠帶。

三、 檢查後說明

1. 醫師判讀後，會向您說明檢查結果與需避免的物品、成分或藥劑，請務必避免再次接觸相關物質以預防復發。

成大醫院 藥物貼膚測試

病患姓名		主治醫師	
病歷號		受試日期	
藥物疹種類	<input type="checkbox"/> 斑性丘狀發疹(Maculopapular eruption) <input type="checkbox"/> 固定型藥物疹(Fixed drug eruption) <input type="checkbox"/> 急性廣泛性發疹性膿皰症(Acute generalized exanthematous pustulosis, AGEP) <input type="checkbox"/> 全身性接觸性皮膚炎(Systemic contact dermatitis) <input type="checkbox"/> 藥物疹合併嗜伊紅血症及全身症狀(Drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms, DRESS) <input type="checkbox"/> 史蒂芬-強生症候群/毒性表皮壞死症後群(Stevens-Johnson syndrome/Toxic epidermal necrolysis, SJS/TEN) <input type="checkbox"/> 其他: _____		
藥物疹病史	發疹日期		
	是否使用系統性類固醇		
	結束系統性類固醇時間		
	皮膚切片診斷		

			yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	
	懷疑藥物	配製濃度/ 使用基質	48hrs	72hrs	延遲判讀 時間
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

成大醫院 光貼膚測試

病患姓名		主治醫師	
病歷號		受試日期	
最低致紅劑量 MED		UVA	UVB
	24hr (yyyy/mm/dd)		
	48hr (yyyy/mm/dd)		
光貼膚測試使用光源			

		yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd	
	過敏原	48hrs (照光前) (第一次判讀) -/+ irradiance	96hrs (第二次判讀) -/+ irradiance	延遲判讀時間	結果判定 Nil/ACD/PACD
1		/	/	/	
2		/	/	/	
3		/	/	/	
4		/	/	/	
5		/	/	/	
6		/	/	/	
7		/	/	/	
8		/	/	/	
9		/	/	/	
10		/	/	/	
11		/	/	/	
12		/	/	/	
13		/	/	/	
14		/	/	/	
15		/	/	/	
16		/	/	/	
17		/	/	/	
18		/	/	/	
19		/	/	/	
20		/	/	/	