

附件四 提昇院所氣喘慢性照護能力與病人生活品質的量化評量表

機構名稱：

自評日期：

年

月

日

評量面向	評量項目	符合打勾	配分	總分	備註
結構面 16%	1. 照護醫師資格(4%)				
	(1) 具有氣喘患者照護及管理能力之內、兒、家醫、耳鼻喉科醫師需接受保險人認可之氣喘照護教育訓練，新加入方案之醫師至少取得 8 小時課程時數，已加入本方案之醫師每 3 年須取得 8 小時課程時數，並取得證明	<input type="checkbox"/>	2		
	(2) 具有經台灣胸腔暨重症加護醫學會、中華民國免疫學會、台灣兒童胸腔醫學會、台灣兒童過敏氣喘免疫及風濕病醫學會認證認證之專科醫師	<input type="checkbox"/>	2		
	2. 收案資格(4%)				
	(1) A. 醫院：最近 90 天內曾在同一醫療院所由符合參與本方案的醫師診斷為氣喘 (ICD-10-CM： J45) 至少就醫達 2 次(含)以上者 B. 西醫基層：最近 90 天曾在該院所同醫師診斷為氣喘 (ICD-10-CM： J45) 至少就醫達 2 (含) 次以上者	<input type="checkbox"/>	2		
	(2) 年齡 14 歲 (含) 以上診斷氣喘者，需有肺功能或尖峰流速值的記錄	<input type="checkbox"/>	2		
	3. 登錄及後續追蹤(4%)				
	(1) 有專責人員負責登錄及追蹤	<input type="checkbox"/>	2		
	(2) 負責登錄及追蹤之專責人員需有氣喘照護相關訓練學分，兩年至少 20 學分	<input type="checkbox"/>	2		
	4. 相關設備(4%)				
(1) 備有尖峰呼氣流速計相關設備(拋棄式吹嘴)可供使用	<input type="checkbox"/>	2			
(2) 備有氣喘藥物衛教相關教具	<input type="checkbox"/>	2			
過程面 64%	1. 資訊告知(4%)				
	收案前有向病人解釋參與試辦計畫之目的及需病人配合定期回診等事項，並經病人同意，且病歷中附有收案病人簽章之同意書可供查閱	<input type="checkbox"/>	4		
	2. 個案資料管理(6%)				
	(1) 收案病人初診及複診資料，定期上傳健保署	<input type="checkbox"/>	2		
	(2) 收案病人資料或電腦建檔	<input type="checkbox"/>	2		
	(3) 建立病人完整專屬病歷資料	<input type="checkbox"/>	2		
	3. 收案個案之病歷或收案紀錄單完整記載病患相關資料，需包含：(16%)				
	(1) 相關病史(家族史,過去病史,處置狀況,抽菸史/二手菸史)	<input type="checkbox"/>	4		
	(2) 治療計畫的調整	<input type="checkbox"/>	4		
	(3) 過去和目前處置：藥劑、自我處理與監測	<input type="checkbox"/>	4		
(4) 家庭狀況 (獨居或有同居者)	<input type="checkbox"/>	2			
(5) 主要照護者	<input type="checkbox"/>	2			
4. 線上登錄資料完整性(15%)					
(1) 登錄基本資料(ID、姓名、地址、電話等)。	<input type="checkbox"/>	3			
(2) 於「新收案資料維護」中填報下列資料：					
A. 新收案日期	<input type="checkbox"/>	1			
B. 症狀頻率 (白天) / (夜間)	<input type="checkbox"/>	1			
C. 預估值或最佳值(%) (14 歲以下免填)	<input type="checkbox"/>	1			
D. 變異度(%) (14 歲以下免填)	<input type="checkbox"/>	1			
E. 嚴重度評估	<input type="checkbox"/>	1			
※(A~E 皆符合)	<input type="checkbox"/>	1			
(3) 於「追蹤管理資料維護」中填報下列資料：					

評量面向	評量項目	符合打勾	配分	總分	備註
	A.追蹤管理日期	<input type="checkbox"/>	1		
	B.症狀頻率(白天)/(夜間)	<input type="checkbox"/>	1		
	C.預估值或最佳值(%) (14歲以下免填)	<input type="checkbox"/>	1		
	D.變異度(%) (14歲以下免填)	<input type="checkbox"/>	1		
	E.嚴重度評估	<input type="checkbox"/>	1		
	※(A~E皆符合)	<input type="checkbox"/>	1		
	5.未回診病人之追蹤(3%)				
	(1)告知返診日期	<input type="checkbox"/>	1		
	(2)具有告知返診日期之記錄	<input type="checkbox"/>	2		
	6.落實推動病人衛教(20%) 建立病人氣喘衛教記錄，其內容應包含：				
(1)認識過敏氣喘	<input type="checkbox"/>	2			
(2)治療計畫	<input type="checkbox"/>	2			
(3)氣喘藥物的認識	<input type="checkbox"/>	2			
(4)氣喘藥物的使用	<input type="checkbox"/>	2			
(5)氣喘嚴重度的評估	<input type="checkbox"/>	2			
(6)過敏原的避免方法	<input type="checkbox"/>	2			
(7)尖峰呼氣流速計的使用	<input type="checkbox"/>	2			
(8)發作時自我處理	<input type="checkbox"/>	2			
※(1)~(8)全部符合時	<input type="checkbox"/>	4			
結果面 20%	1.病人追蹤率(6%)				
	(1)具備病人追蹤率的統計資料可供檢閱	<input type="checkbox"/>	2		
	(2)半年病人追蹤率大於12%(收案的個案，收案或追蹤後半年內至少完成1次追蹤)	<input type="checkbox"/>	2		
	(3)失聯超過6個月(≥180天)的個案數評量	<input type="checkbox"/>	2		
	2.品質提昇(需有書面資料可查閱)(6%)				
	(1)參與本方案的醫師有無相關氣喘教育訓練課程認證	<input type="checkbox"/>	3		
	(2)參與本方案的護理人員有無相關氣喘教育訓練課程認證	<input type="checkbox"/>	3		
	3.品質資料紀錄：有下列資料可供查閱(8%)				
	(1)氣喘病人急性發作次數記錄	<input type="checkbox"/>	2		
	(2)氣喘病人急診就醫次數記錄	<input type="checkbox"/>	2		
(3)氣喘病人住院次數記錄	<input type="checkbox"/>	2			
(4)降階治療記錄	<input type="checkbox"/>	1			
(5)氣喘出院14日因氣喘再入院之比率	<input type="checkbox"/>	1			
其他	加分項目(至多10分)				
	(1)年齡5歲(含)以上診斷氣喘者，有進行肺功能或尖峰流速值的記錄	<input type="checkbox"/>	2		
	(2)診所內有舉辦團體衛教或相關活動	<input type="checkbox"/>	2		
	(3)藥事人員有無相關氣喘教育訓練課程認證	<input type="checkbox"/>	2		
優點：					

醫療機構負責人簽章：

附表 1-1：5(含)歲以下兒童氣喘控制程度表

在5歲(含)以下兒童-氣喘控制程度表			
特徵	良好控制	部份控制	未獲控制
日間症狀： 喘鳴、咳嗽、 呼吸有困難	無	每週多於2次	每週多於2次
活動限制	無	任何	任何
夜間症狀/ 夜間醒覺	無	任何	任何
對緩解型藥 物的需求	每週少於2天	每週多於2天	每週多於2天

附表 1-2：6-14 歲兒童氣喘控制程度表

氣喘控制程度表			
指標	良好控制 (下列項目須全數達到)	部份控制 (任一週中有任何一項出現)	未獲控制
日間症狀	沒有 (每週兩次或兩次以下)	每週兩次以上	在任何一週中出現 三項或三項以上
日常活動的限制	沒有	有	
夜間症狀或醒來	沒有	有	
需要用緩解型藥物	沒有 (每週兩次或兩次以下)	每週兩次以上	
肺功能 (尖峰流速或第一秒呼氣量)	正常	<80%預測值或個人最佳值	
惡化	沒有	每年一次或以上	

附表 1-3：14 歲以上氣喘控制程度表

指標	控制良好 (下列項目需全數達到)	部份控制 (任一週中有任何一項出現)	控制不佳
日間症狀	沒有 (每週兩次或兩次以下)	每週超過兩次	在任何一週中出現 左列三項(含)以上
日常活動的限制	沒有	有	
夜間症狀或醒來	沒有	有	
需要用緩解型藥物	沒有 (每週兩次或兩次以下)	每週超過兩次	
肺功能 尖峰呼氣流量(PEF)或 第一秒呼氣量(FEV ₁)	正常	<80%預測值或 個人最佳值	
急性惡化	沒有	每年一次或以上	在任何一週中出現 一次或以上