

臺北市衛生局精神照護機構緊急災難應變計畫書審查表

機構名稱：			
類別	項目	是(1) 否(0)	備註
1. 文件格式	1.1 是否有版次及修訂日期		
	應變計畫經常會做修改，而且如果無版次說明，且未標示文件修改日期，版本之間很難追蹤比較。		
	1.2 是否有目錄及頁碼且與內文一致		
	建議增加目錄及頁碼，整份文件無一致的目錄、頁碼，人員不容易在短時間內瞭解文件的系統及掌握到需要的內容。		
2. 基本計畫	2.1 是否有機構的基本說明		
	建議針對機構的所處的自然環境（例如是否易淹水、位於斷層帶）、人文環境（如靠近交通通衢、鄰近化學工廠）、建築結構（如樓層數目、建築年代及是否有防火區劃等），做一些基本的說明，特別是與災害應變相關的部份。		
	2.2 是否有描述 HVA 之內容		
	建議補充機構危害分析，應變計畫必須針對危害風險及考量機構負載能量，才能在災害發生時發揮作用。		
3. 指揮體系	3.1 是否有緊急應變指揮架構		
	建議務實考量機構的規模，依照 ICS 的精神補充機構功能群組任務編組。		
	3.2 組織架構之任命是否以職稱，而非人名預立指派		
	功能群組任務編組的組長及負責人員，最好使用職稱（或是必要時職稱配合人名）。如果以人名而非職務名稱來指定，緊急狀況下萬一指定人員不在現場時，臨時職務替代會發生困難，後續法律責任難釐清，且未來如果人事異動時，應變計畫修改比較困難，容易發生文件的人名與現況不符的情況。		
	3.3 是否有職務任務說明		
應變計畫中未見緊急應變指揮架構中各功能群之重要職務人員及任務職責說明（增加任務職責說明，Job Action Sheet）			
4. 共同應變流程	4.1 通報啟動程序是否可供假日夜間運作		

	<p>應變計畫何時啟動，及啟動流程未細述。例如，怎樣的狀況要啟動本計畫？如何啟動？由誰啟動？啟動流程？如這些在事後責任認定或是法律責任上非常重要，因為沒有即時啟動應變流程是常見的疏失。</p>		
	<p>4.2 是否有廣播機制</p>		
	<p>建議對內部緊急廣播部分再加以詳細說明，針對廣播的時機、那些災害需要使用暗語、事件性質代號、事件等級、及事件地點等。</p>		
	<p>4.3 是否有人員調度與召回機制</p>		
	<p>應務實考量實際執行的細節，補充人員在召回調度上的通知及方法。例如：何時需要人員召回？誰來決定？所有的人員都是一次召回嗎？如此大量人員會不會引起混亂？</p>		
	<p>4.4 是否有物資調度(含設備、醫藥衛材、服務性物資)規劃</p>		
	<p>對於緊急應變設施、醫藥衛材備存量規劃與運作或是服務性物資（如飲水食物之供應）應比較詳細規劃。</p>		
	<p>4.5 對外發言的機制（媒體）</p>		
	<p>媒體處理流程方面，要有統一對外發言之人，對於過程及發言內容及是否要取得主管機關的同意建議加以注意。</p>		
	<p>4.6 病患家屬查詢及服務的機制</p>		
	<p>建議在災害應變中加入家屬接待及病人狀況及動向說明，要注意考慮病人的個資及隱私保護。</p>		
	<p>4.7 是否有疏散動線、人力、工具、優先順序等規劃</p>		
	<p>疏散計劃的原則，建議以有立即生命危險的緊急疏散及計劃性疏散來分別考量，這牽涉到機構的臨床單位配置、防火區劃及各項逃生設備的設置，事關重大，建議要較詳細而具體地規劃，例如路程、方式及集合地點。</p>		
	<p>4.8 是否有病人轉送後續醫療照顧機制規劃</p>		
	<p>病人的後續醫療照顧非常重要，建議對於病人之轉送後續醫療照顧機制（包括機構內及跨機構之間），建議加強補充。</p>		
5. 個別災害之應變	<p>5.1 是否有火災時初期的避難及應變程序（包含 RACE、關門等）</p>		
	<p>火災的應變規劃必須考慮醫療環境的特殊需求，建議用 RACE 的原則去規劃，兼顧到災害控制與病人安全。重點在於立即通報、初步滅火及人員保護與疏散、關閉房門等。規劃中也要考慮</p>		

	人員的工作內容及其所在地點是否有辦法達成安全維護的目的。		
	<b>5.2 是否有地震應變計畫</b>		
	建議補充地震應變計畫，除了原則性內容之外，應該要注意地震之後醫療持續運作的緊急評估、維修及醫療緊急應變。		
	<b>5.3 是否有颱風及水災應變計畫</b>		
	颱風會有預警期，在這一段時間颱風的應變準備非常重要，除了事先的排水設施檢查工作外，應一併考量萬一淹水時的防堵措施，建議加強規劃。		
	<b>5.4 是否有持續運作之規劃(如停電)</b>		
	機構是否能夠在災害中持續運作，將是病人生命維持之關鍵，機構持續運作事件是應變計畫中不可忽略的部份。		
<b>6. 附件</b>	<b>6.1 是否有機構平面圖(含疏散動線、消防設備位置)</b>		
	建議增加機構/各重要單位平面圖，並且標示疏散路線及重要的消防設備位置。		
<b>7. 其他意見及建議</b>			