

心臟類澱粉沉積症

造成的巨大衝擊



心臟類澱粉沉積症是由錯誤折疊的蛋白質累積在心臟和其他身體部位所引起。¹

ATTR-CM (transthyretin amyloid cardiomyopathy, 轉甲狀腺素蛋白類澱粉沉著症造成之心肌病變) 與 AL (immunoglobulin light chain amyloidosis, 免疫球蛋白輕鏈型類澱粉沉積症) 佔心臟類澱粉沉積症案例的大宗。²

ATTR-CM 有下列特性：



對性命造成威脅^{3,4}



診斷率偏低^{3,4}



伴隨心臟衰竭^{3,4}

心臟衰竭的症狀



喘不過氣^{4,5}



腫脹⁶

從一項美國調查得到的病患觀點⁷

診斷

對於心臟類澱粉沉積症病患而言，診斷往往是一個漫長又複雜的旅程



有將近

70%

的病患提到，他們對心臟類澱粉沉積症症狀的疑慮在診斷前被其他醫護人員忽略



超過一半

指出自己在診斷前，曾被誤診為其他疾病

平均而言，病患指出自己在診斷前，曾因心臟類澱粉沉積症相關症狀看過

4-5

位醫師



心臟類澱粉沉積症，在生理和社會層面，

對病患造成相當重大的影響

76%

的病患同意，由於其心臟類澱粉沉積症，他們往往必須暫停正常的生活作息（例如：避免進行下列活動）：



旅行



換工作



社交活動



健身

超過 70%

的病患提到，心臟類澱粉沉積症對其交往/親密關係造成很大或巨大的負面影響

將近 70%

的心臟類澱粉沉積症病患提到自己持續感到不適



心臟類澱粉沉積症

對病患情緒上的影響不容忽視

沮喪

緊張

不知所措

這些是病患常用於描述自身對於與心臟類澱粉沉積症共存之感受的詞彙

81%



的病患認為沒有人能理解心臟類澱粉沉積症對其日常生活造成的負面影響

2/3



的病患對自身目前的健康狀況感到非常或極為擔憂



如欲了解更多關於 ATTR-CM 的資訊，請瀏覽 HEARTSMATTR.com.tw 並與心臟科醫師討論



財團法人
中華民國心臟基金會
Taiwan Heart Foundation

tsoc-thf.org.tw



此項調查由Harris Poll代表輝瑞於網路上，自2018年11月9日至12月10日，對335名年齡為18歲以上且已由專業醫護人員診斷出心臟衰竭或心臟類澱粉沉積症的美國成人（包括75名心臟類澱粉沉積症病患）進行。