



從美國來尋醫的洪賜恩說：“我研究過了很多不同的方式，我認為，這個療法最適合我。”

離國近35載，來自檳城的洪賜恩如今在美國任職癌症研究員。兩年前，他的膝蓋開始出現問題，

就是常見的軟骨磨損症狀，被惡疾苦苦糾纏好長一些時日，起初只是膝蓋部位隱隱作痛，到最後劇痛引致他必須一拐一拐的走路。工作關係，他經常遊走各國的醫院，醫療常識更勝與一般人，於是他開始尋求解決方案：美國當地的醫生建議了各種治療方案，其中包括全膝關節置換等，但他並未採納這些建議，認為這些治療建議的幫助不大，期間，他也向不同國家的醫療領域尋求治療，包括日本、德國等。

幾經輾轉，他從馬來西亞的家人之處，看到了一線希望，循著這條消息，他來到了吉隆坡運動醫療中心。由創辦人蘇繼揚醫生創辦的吉隆坡運動醫療中心的醫療團隊，過去8年來在使用幹細胞再生軟骨治療上取得了空前的突破，更拓展了外周血幹細胞（peripheral blood stem cell）採集的技術用於軟骨磨損、網球肘等這類骨骼肌肉疾病之上。這項突破讓遠至歐美的醫療團隊都來向該中心學習這項技術，研究結果更刊載於醫藥界權威刊物之中，當然，遠從美國前來求醫的病人不止洪賜恩一人。

**蘇醫生以及他的團隊從2005年開始**实行动物实验，研究利用幹細胞進行軟骨再生，修復軟骨嚴重磨損的病人（即磨損超過四平方公以及骨與骨之間的磨損）。這種治療手法，在膝蓋部位鑽孔，以及使用內腔鏡科技診斷來修補受損部位，再通過孔子注射加入了透明質酸的病人自體外周血幹細胞以及特定的物理治疗，協助軟骨自行修復也可幫助病人迅速痊愈。

蘇醫生的治療手法結合骨科矯型醫生慣用的鑽孔技術，以及血液科過去二十年治療血液疾病所使用的外周血幹細胞採集技術。蘇醫生形容，這兩個技術的結合看起來如此的理所當然，也相對安全，而动物实验以及在一組50個病人的隨機對照臨床實驗證實了技術的可行性。據悉，迄今，已有超過400名病人成功接受治療，這項技術也獲得美國專利。

目前，蘇醫生的團隊正在與美國方面聯繫，要在醫藥界權威美國聯邦醫藥局的規定下進行測試，而測試只要一旦通過，就能讓世界上更多病人受惠。大馬政府不但認同蘇醫生團隊的努力，同時通過國家創新機構（AIM）撥款投資蘇醫生團隊的幹細胞研究，讓這個產自馬來西亞的醫療技術可以獲得世界級的認同。

蘇醫生是否過度醉心於研究，才會取得這樣的研究成果，他坦言如果有選擇，他寧願繼續專注於治療工作，而他的研究只是為了探索能夠減輕病人痛楚的醫療方法。蘇醫生對醫學的詮釋非常簡單，我們只是在協助自然過程，還是必須要依靠人體自愈。

蘇醫生，畢業自英國利物浦醫學院，行醫近30年，目前是專長膝蓋與肩膀關節鏡手術的矯形外科醫生。1994年，在英國待了15年的他，在決定回國之前，在不同的地方探討發展的可能性，最後覺得馬來西亞既是家，也看到了發展潛能，就決定落戶吉隆坡。多年來致力發展關節鏡手術，期間也從事教學工作。如今，對於回國發展決定，他沒有一絲悔意。他認為，如果繼續待在英國，他或許無法設立目前的醫療中心，以他喜歡的方式行醫——在蘇醫生的醫療中心裡，醫生、護士、復建團隊緊密合作，該中心更罕見的擁有自己的研究員。

蘇醫生是星洲網國慶專題“大馬製造，大馬驕傲”受訪人物之一。從8月20日開始推出的專題，主要想要讓大家推薦一些很努力的馬來西亞人，他們的努力沒有建造世界第一個高峰一樣雄心萬丈，沒有環繞世界一週那樣的霸氣，他們當中很多人不過只是追求自己最單純的夢想：創造自己的品牌、守護自己最想守護的事，或是像蘇醫生這樣，做一個減輕病人痛楚，協助病人復原的醫生，但我們認為，就是這樣的最實在的堅持與努力，才能展現馬來西亞人的堅韌與無限潛能。

這是真正的馬來西亞故事，這是我們真正的驕傲。

國慶日快樂。