



撰文 彭洋、吳健玲 攝影 李永林、江彥林、林明鏡 資料 資料組 設計 陳振成

青島一間醫院於三月初，聲稱用幹細胞技術助一名失明英

國女童重見光明！幹細胞能修復任何損壞器官，早成醫學救星，連

美國總統奧巴馬也下令，對胚胎幹細胞研究大開資助綠燈。

由於內地比歐美更易拿到胚胎研究，不少幹細胞科學家都跟中國合作，一時間，內地成為幹細胞科研究重鎮，但當中不少混水摸魚；本刊發現有大陸醫院在港拉客，聲稱人民幣四十萬打一針可「回春生仔」、五十萬可治「糖尿病」，甚至一百廿萬治「肝病」。

然而，曾被《時代雜誌》選為全球傑出科學家的港產幹細胞權威楊詠威，卻直斥：「這些都是用來賺錢的、是假science！」



李卓力介紹記者到深圳打幹細胞針，那裡設備簡陋，職員沒戴手套、口罩便從冷藏器拿取幹細胞試管，解凍以後便即場注入人體。

踢爆

¥120萬1針騙局



北科的青島基地三月初為一名三歲的英國失明女童提供幹細胞治療，北科聲稱，治療後，女童對光線已有反應。(網上圖片)

都醫得好，糖尿病、白內障、血壓高。」為了力銷幹細胞治療，滿口國語口音的中醫李卓力拿自己作「人辦」：「我六十歲，你睇我唔似老。我〇八年五月做抗衰老，剛做完仲好响，我要證明(幹細胞)係咪有效嘍，可能遲啲再去做過。」

註冊中醫李卓力，在銅鑼灣東角中心開了一家「李卓力中醫眼科研究所」，大門還寫着「通源幹細胞移植香港諮詢

干細胞移植價格概況

疾病種類 Types of Diseases	最低價 Minimum Price	最高價 Maximum Price
健康保健 Health 健康保養	¥ 50,000	¥ 300,000
亞健康美容 Semi-health/beauty 亞健康美容	¥ 50,000	¥ 320,000
肝病 Hepatic Disease 肝病治療的治療用	¥ 50,000	¥ 410,000
糖尿病 Diabetes 糖尿病治療的治療用	¥ 50,000	¥ 405,000
	¥ 50,000	¥ 1,237,000
	¥ 50,000	¥ 553,000

李卓力聲稱吉林硅谷醫院幹細胞技術全國頂尖，治肝病一針費用高達一百廿三萬七千人民幣。

中心」，裡面掛了幅幹細胞講解圖。記者佯裝有親友中風，登門求助，她即自嘲：「幹細胞醫中風最好，冇免疫排斥，又唔使驗血，我哋之前都醫好過好多人。」

她還誇口，吉林硅谷醫院在全國卅多間幹細胞移植醫院中最著名，該院與市內所有醫院有合約，由他們提供墮胎得來的胚胎，經篩選後再培植。

記者上週到深圳辦事處參觀，那裡位於福田區諾德金融中心，似辦公室多過醫務所，千呎單位只有幾名職員，冷冷清清，又沒有什麼先進儀器；一名職員手套、口罩都沒戴，便從地上的液氮低溫罐中，拿出試管，放在發泡膠上，負責人「周總」說：「每個容器存三十個胚胎，這些都給客人訂好了，都是從

醫百病 兼回春



位於銅鑼灣的李卓力中醫診所，門上寫明「幹細胞移植香港諮詢中心」。

重見光明

幹細胞被吹上天，因為這種細胞放在任何損壞的器官上，都能再生，是醫學新希望，連美國總統奧巴馬也下令，對胚胎幹細胞研究大開資助綠燈。由於內地比歐美更易拿到胚胎研究，不少幹細胞科學家都跟中國合作；青島的「北科生物科技有限公司」(Beike Bio-Technology) 三月初就聲稱出現「奇跡」：一名失明的英國女童接受幹細胞治療後，重見光明！一時間，中國成為幹細胞科研究重鎮，澳門科大醫院兩年前也推出幹細胞「去皺」、「隆胸」套餐，價錢是港元三萬和八萬。

李自稱，早前讀了一本關於幹細胞移植的書，剛巧內地一間叫「吉林硅谷醫院」來港演講，聲稱背後有烏克蘭專家支援，她深信不疑，便替他們做諮詢轉介。她說，抗衰老只須簡單注射幹細胞，可於深圳辦事處進行；中風等嚴重問題，就要到長春的吉林硅谷醫院做。



自詡「皮光肉滑」的李卓力，說一切歸功去年做的幹細胞抗衰老手術。

何謂幹細胞？

幹細胞 (stem cell) 是人體最原始的細胞，可變成任何組織細胞。幹細胞存於胚胎、臍帶血及某些成人組織如腦及骨髓，由於幹細胞擁有再造、修復的能力，科學家希望可以幹細胞技術，來修補受損的器官，治癒不治之症。

目前，主要應用的幹細胞屬臍帶血和胚胎兩種。臍帶血幹細胞好處是排斥性低和容易取得，較少法律爭議，可在港合法進行，壞處是只能治血液和免疫系統七十二種病症，包括血癌。胚胎幹細胞來自未滿一週的受精卵，能化成不同的細胞，可作修補任何器官，但因胚胎來源富爭議，目前在香港、歐盟、美都不合法。

記者到北科位於深圳市高新技術產業園的總部，該處是國家五大科技園之一。「那名失明的英國女童，也是我們治癒的，她現在已經對光有反應了！」

北科國際部副經理張芸向本刊誇口，有能力醫好癱瘓病人：「香港的醫生一定沒有辦法治療，幹細胞可以有幫助的！」

她說，「北科」成立短短四年，全球醫過五千多名病人，其中青島、杭州、石家莊及海口的醫院主力接待外國病人，而廣州的廣東省中醫院大學城分院則接香港人。至於病人情況怎樣？「北科」董事長胡祥博士在電話中，起初選擇千三名癱瘓病人中，只三成沒效力，七成覺得「病情轉好」，記者追問怎麼好？「有人覺得有便意，有人覺得手能微動，」胡承認：「但真正能走動，暫時一個都未有。」

假科學家

「我可以告訴你，這些都是用來賺錢的，是假scientists！」對於大陸這些聲稱能醫百病的幹細胞治療，正在本港進行幹細胞研究的全球治療骨髓損傷的權威楊詠威 (Wise Young) 教授，嗤之以鼻。在香港出生的楊詠威，○一年獲選為美



總部位於深圳市高新技術產業園的「北科」，其網頁英文版羅列大堆外國人在中國的幹細胞醫學「奇蹟」。



▲正在港研究幹細胞的楊詠威(左)指，港大解剖學系副教授吳武田(右)發現鋰打入老鼠身體後，有助提升幹細胞功效。

國《時代雜誌》傑出科學家，現時是美國 Rutgers University 神經科學系主任，中國體操選手桑蘭和飾演「超人」的已故影星基斯杜化李夫，也曾找他醫治。

楊也有朋友運動時傷及脊椎，需要靠呼吸器維持生命，頭部以下癱瘓了十多年，最近聽到印度有幹細胞治療，馬上花了九萬美元試試，「報章說他已可以不用呼吸機，這都是騙人的！他在(去年)十月跟我見面時，一樣戴呼吸機，手腳一樣不能動！」楊指，目前能應用在人體身上的治療只限於臍帶血幹細胞，專治血癌、地中海貧血等血液疾病，至於治療脊椎損傷，目前仍在動物

若一切順利，明年將會進行第三階段研究，屆時全球有廿五所研究中心加入研究行列，在全球進行四百個案例研究，香港將會有廿名病人參與臨床研究。不過，香港的輪椅博士梁子微及曾經尋求安樂死的斌仔，卻未有機會受惠。因為，楊指今次研究主力集中在脊椎第五節以下損傷的患者，但梁和斌仔的受傷位置卻在第一和第二節以下，但楊承諾，若明年研究成功，會在二○一一年替二人度身訂做療程。



運動員桑蘭(前左)和曾自言要放棄生命的斌仔(前右)，都希望幹細胞可助他們重新站起來。(《蘋果日報》圖片)

測試階段，未有人體臨床實驗，怎能證明幹細胞能治百病，甚至回復青春？

楊兩年前與港大醫學院解剖學系合作，進行一項涉及約二億港元的研究，以臍帶血幹細胞及金屬鋰來「喚醒」脊椎細胞重生。他說，港大解剖學系副教授吳武田早前發現，鋰能令幹細胞在老鼠身上發揮更強效力，加快治療。

楊跟港大的研究會在中港台三地作臨床試驗，首兩階段的藥物毒理臨床試驗已經完成。他說，今年七月份，將會移師昆明，為廿名脊椎損傷患者，作科學界第一次人體臨床試驗：屆時會將幹細胞直接注入人體脊椎。