



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

青島一間醫院於二月初，聲稱用幹細胞技術助一名失明女童重見光明！幹細胞能修補任何損壞器官，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，會被《時代雜誌》選為全球傑出科學家的港產幹細胞權威楊詠威，卻斥：「這些都是用來賺錢的、是假scientists！」



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。

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。

自謂「皮肉滑」的李卓力，說一切歸功去年做的幹細胞抗衰老手術。

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，她即自謂：「幹細胞醫中風最好，有免疫排斥、又唔使驗血，我哋之前都醫好過好多人。」

李口中的幹細胞收費不菲，每次治療要打兩針，價錢視乎胚胎質素；價目表由中、日、英文寫成，能醫百病：人民幣四十萬元可「健康美容」、四十萬可「生存」、五十萬可治「糖尿病」、九十七萬可醫「植物人」，最貴的肝病套餐更超過一百廿三萬元，全部是一針的價錢！「外賓」還要貴三成。記者一話貴，她即落嘴頭：「你可以先打一組，見到少效果，大概打三、四次就會斷尾，包保好番……呢喃有副作用，又一定好，長春醫院半年來就有十五個香港客，三個由我轉介。」

李卓力說，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。

### 回春兼醫百病



## 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「北科生物技術有限公司」（Beike Biotechnology）三月初就聲稱出現「奇蹟」：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。

記者到北科位於深圳市高技術產業園的總部，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！」

## 踢爆

# ¥120萬1針 肝向



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）

**七**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，剛做完仲好喲，我要證明（幹細胞）係咪有效嘛，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中心」。

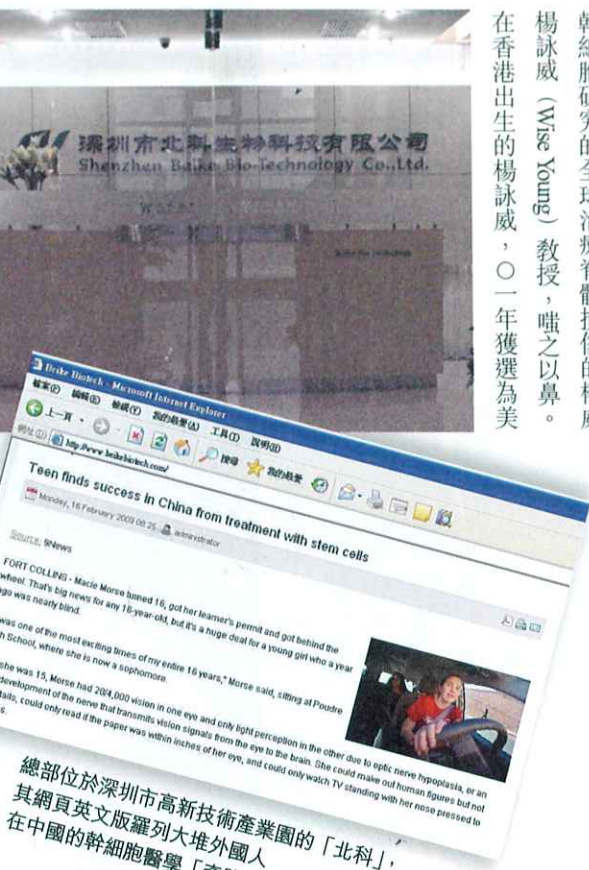
北科國際部副經理張芸向本刊誇口，有能力醫好癱瘓病人：「香港的醫生一定沒有辦法治療，幹細胞可以有幫助的！」

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，起初還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 *Scientist*！」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脊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「奇跡」。

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

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。

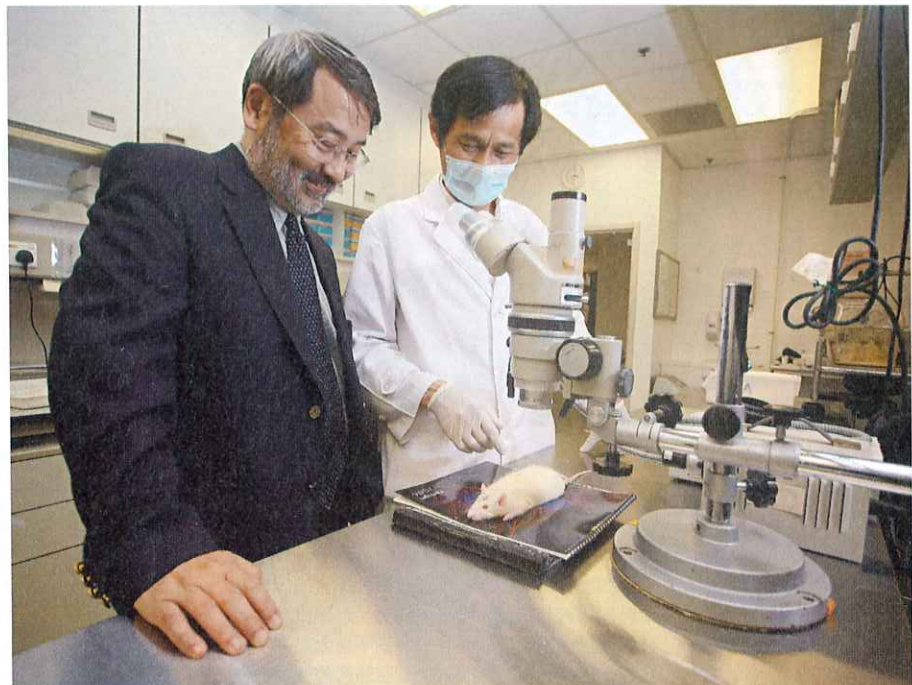
楊也有朋友運動時傷及脊椎，需要靠呼吸器維持生命，頭部以下癱瘓了十多年，最近聽到印度有幹細胞治療，馬上花了九萬美元試試，「報章說他已可以不用呼吸機，這都是騙人的！他在（去年）十月跟我見面時，一樣戴呼吸機，手腳一樣不能動！」楊指，目前能應用在人體身上的治療只限於臍帶血幹

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，為廿名脊椎損傷病者，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。

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



▲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。



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）