



醫療尋夢之旅

長庚國際援助 羅馬尼亞女喜獲重生

林口長庚整形外科系主任 林志鴻

安娜瑪麗亞·克里斯蒂娜·波埃納魯 (Anamaria Cristina Poenaru)，一位住在羅馬尼亞的 19 歲漂亮女孩，在 2009 年 5 月 21 日一個可怕的车禍後被送到醫院，醫師檢查發現，車禍致使她下唇下顎骨碎裂及缺損，修復的困難度極高。

同年 9 月 Cristina 接受了左小腿腓骨皮瓣移植顯微手術重建下顎骨，10 月接受左前臂皮瓣移植顯微手術重建下唇，但兩次手術都失敗了。左右兩邊懸空的下顎分開晃動，無法順利進食，讓她的體重一下驟降 10 多公斤，而且下唇中間的缺損如潰堤的水庫不時流下關不住的口水，浸濕了遮掩的紗布與口罩。

Cristina 曾經以為自己會上大學，成為學校的老師，也曾夢想自己當個模特兒，她甚至相信自己的夢想有一天會成為事實。但一場車禍改變了她的容貌，青春年華頓時褪色慘澹，model 的夢碎了，破碎的下巴、垂下的口水，又叫她怎麼能當老師去嚇唬小孩呢？一向喜歡和朋友一起旅遊、登山的她，在身心嚴重受創後，只想躲在房間裡看書或看電視。但她始終渴望有一天出門時是正常的人；她現在唯一的上帝，就是能醫

治好她的人。

由於兩次顯微手術失敗，羅馬尼亞的整形外科醫師也怯步了，Cristina 遂求助位於美國達拉斯的世界顱顏基金會 (World Craniofacial Foundation, WCF)。WCF 有感於手術的困難度及病患的經濟條件，便發函給其全世界的醫療顧問群徵求協助。本院陳昱瑞主委，也是 WCF 的醫療顧問之一，在接獲此函後便主動與 WCF 聯絡，並委請整形外科系林志鴻主任評估重建的可行性。

就在 Cristina 沮喪無助之際，瞬間照來一線曙光，她感謝上帝在遙遠的東方幫她開啟了一扇窗！WCF 並幫她們母女募得機票款，我外交部亦協助免費辦



▲因車禍受傷的羅馬尼亞女孩衷心感謝長庚醫療團隊讓她重拾歡顏



理簽證，讓她們母女終於能踏上來台的「醫療尋夢之旅」。

為了協助這位自東歐遠道而來的病患，本院在陳昱瑞主委的召集下，立即結合了整形外科的顯微、外傷、顱顏專科，以及口腔外科、牙科、加護病房、護理及社工等完整的團隊，進行個案的整體療程討論。此外，為減輕 Cristina 的思鄉情與恐懼感，護理人員也自動自發幫她佈置了一個溫馨的病房。

Cristina 和她的母親於 4 月 22 日晚間抵達台灣，醫院特別派員前往接機，這讓一直擔心語言不通而緊張不已的兩人放心不少。林志鴻主任預定分三階段進行手術，第一階段是先以右小腿腓骨皮瓣重建下顎骨及下巴組織缺損；第二階段預定在半年後進行下腓骨上植牙樁手術；第三階段大約在一年後進行植牙手術，然後關合下唇。

第一階段手術已順利於 4 月 27 日完成，兩支重疊的腓骨成功的重建下顎骨缺損，讓原本兩邊搖晃、錯位、不聽使喚的下顎，回復了咬合功能。目前 Cristina 的術後不適症狀已逐漸減輕，並積極進行腿部的復健中。她的心情變得很好、很開心，時常面帶笑容。

5 月 12 日正巧是 Cristina 的 20 歲生日，過去一年來一直陪伴她的母親也終於盼到了 Cristina 的重生。長庚醫療團隊特別為 Cristina 舉辦了一場慶生記者會，Cristina 母女感謝一路來幫助她們的朋友，讓 Cristina 完成這趟「醫療尋夢之旅」。

Cristina 為 WCF 的國際醫療援助個案，她們母女這次在台期間的醫療費用完全由本院支助，食宿生活費則來自長庚員工的關懷，讓 Cristina 母女相當感激！

多年來，本院的醫療成果深受國際醫界重視，也因為多項醫療技術領先，而成為歐美、東南亞各國的專科醫師訓練中心。為了讓世界各地有需要的病患都可以分享我們卓越的醫療成就，長庚更整合了院內最具特色的九大醫療中心，包括：人工關節置換中心、脊椎中心、顱顏中心、臍帶血移植中心、美容醫學中心、健康檢查中心、肝臟移植中心及中醫養生健康中心，並且成立了「長庚國際服務中心」協助世界各地的病患來台就醫。長庚將繼續落實國際人道援助，展現我國的軟性國力。長庚歡迎全世界！

慢性骨髓性白血病的抗藥性

◎林口長庚血液腫瘤科醫師 郭明宗

雖說有將近九成的病人能夠透過第一代的標靶治療藥物基利克而獲得良好的治療效果，但是仍有少數病人疾病沒有辦法獲得控制，進而造成疾病的復發。復發的原因可能有很多種，有可能是疾病產生基因突變，或是染色體發生新的異常變化，或是其他不明的原因造成疾病惡化。其中有一非常重要的因素是患者自行停藥或間斷性用藥所導致抗藥性的產生，以前這樣的病人只能透過增加基利克的劑量來獲得部分改善，但疾病惡化後狀況變化很快，且更難控制，故有些病人最後還是得回去求助於高風險的骨髓移植。隨著科技的進步，第二代的標靶治療藥物已經出爐，慢性骨髓性白血病的二線藥物也已經納入健保給付，能夠幫助這些產生抗藥性的病人控制病情。根據最新的研究數據指出，使用第一代藥物基利克無效或是耐受不良的慢性骨髓性白血病病人，改用第二代的標靶治療藥物後，亦有相當高的存活率，著實為這些病人帶來一線生機。

