

## 雙和醫院藉由高壓氧治療搶救患者肢體

雙和醫院高壓氧中心指出，過去很多糖尿病足，因為高血糖妨礙膠原蛋白修復傷口，血管硬化也讓血液循環不良使細胞缺氧，許多醫師擔心傷口不能癒合造成敗血症，所以會採取截肢的激烈手段。現今透過高壓氧的輔助治療，細胞自我修復的速度變快了，截肢不再是唯一的選擇。



62 歲的蘇先生，一直有血糖過高的毛病。去年 3 月無意間發現左腳小腳趾有個小水泡，短短兩週，左腳第 4 腳趾也有類似情況，當時有醫師建議他截掉半條小腿，避免傷口感染壞死危及生命，讓蘇先生嚇壞了。他從網路得知高壓氧有促進傷口癒合的功效，所以在雙和醫院手術時，只切掉左腳掌的一小部分，同步選擇接受高壓氧的治療和專業傷口照護。現在蘇先生傷口完全癒合，他很慶幸保住了大部分的左腿，也保住了正常的生活起居，還能跑步。



60 歲的呂小姐，去年換腎之後身體一直不適應，去年 11 月急性腎排斥在家中跌倒，送雙和急診，雖然命保住了，但是 10 隻手指和 10 隻腳趾的末端，都因缺氧而發黑。就醫過程中，醫師建議她要截掉手和腳的第一指節，呂小姐不肯，她說：「我要手腳也要命！」因而前往問題傷口暨高壓氧中心接受療程。

現在 4 個月過去了，她的手指腳趾發黑情形都不再惡化，有兩隻指頭髮黑壞死的部分自動脫落，然後又長出一了一小部分。特別的是，呂小姐當初送急診的時候，左右小腿肚上都有像被鯊魚咬到的超大傷口，經過 4 個月的高壓氧治療，現在也幾乎都長好了，呂小姐覺得自己每一天都是奇蹟，開心地和先生到處旅遊。【圖：呂小姐在雙和醫院高壓氧搶救病人肢體記者會上分享治療心得】

雙和醫院高壓氧中心馬錦明醫師表示，高壓氧治療是在高壓氧艙內，讓病人在 1.4 倍以上的大氣壓力下，以自然的方式吸入 100% 的純氧，讓血中的溶氧量增加，可以改善血液循環不良所造成的傷口不癒，也能夠促進細胞再生。配合正確的傷口護理，不只對糖尿病足有幫助，對全身的傷口修復都有幫助。

該中心嚴從毓醫師進一步表示，高壓氧不用透過手術，以非侵入性的方式輔助治療糖尿病足，比較能保有正常的生活。雖然不是每一位糖尿病患，都可以靠著高壓氧來保住面臨截除的手和腳，但是越早接受正確的治療，保肢的機會就越大，不過健保對於高壓氧治療並非全面給付，而且不是一次就能治癒，所以有些病人，明知高壓氧很好，卻無力負擔整個療程的費用，



所以也希望企業界和善心人士能夠提供援助，讓弱勢的病人，也有保住手腳、同時保住家庭和生活品質的機會。（文/雙和醫院）【圖：復原良好的呂小姐與馬錦明醫師合照】