

## 文/減重外科

大士技進步使外科手術獲得大幅度的突破創新,從過去傳統的開腹手術進展到近年來的腹腔鏡微創手術,已經能讓病患擺脫傳統手術傷口帶來的疼痛不適,而目前最新的達文西機器手臂手術系統更提供了清晰立體的3D影像以及靈活多功能的機器手臂。高科技的輔助,令外科醫師有如虎添翼之能。

本院設置了完整的達文西機器手臂手術 系統,在已臻成熟的微創腹腔鏡技術之下, 為病態性肥胖患者進行減重手術時,更加得 心應手。

## 運用於治療病態性肥胖的優勢

需要接受減重手術的病態性肥胖患者, 腹壁及腹腔內充滿脂肪,致使手術時的視野 空間十分狹小,再加上胃部血液循環豐富, 附近又有許多重要器官,手術難度隨之升 高。在這樣困難的環境裡,達文西機器手臂可以比腹腔鏡手術做到更為精準快速的切割、縫合及止血,不僅能有效降低手術中出血等併發症,對減重手術的安全性也有很大的加分效果。

尤其病態性肥胖患者常合併許多內科併 發症,例如糖尿病、高血壓等,達文西機器 手臂手術系統能夠降低他們接受手術及麻醉 的風險,不啻一大福音。

## 可執行的減重手術及適應症

袖狀胃切除手術、胃繞道手術	
適應症	手術效益
病態性 肥胖	<ul> <li>傷口小且較美觀、疼痛感降低、傷口感染率低。</li> <li>失血量更少、降低輸血機率。</li> <li>復原快、住院時間短、可提早恢復正常活動。</li> <li>降低手術併發症、提高手術安全性。</li> </ul>

## 團隊成員

醫師

車

李旻憲

甲狀腺腫大及腫瘤手術,腹腔鏡胃繞道手術,腹腔鏡胃縮小手術,腹腔鏡胃束帶手術,胃內水球,腹腔鏡胃癌及腸胃道手術,腹腔鏡肝膽胰手術,腹腔鏡疝氣手術,達文西機器手臂減重手術,達文西機器手臂胃癌手術