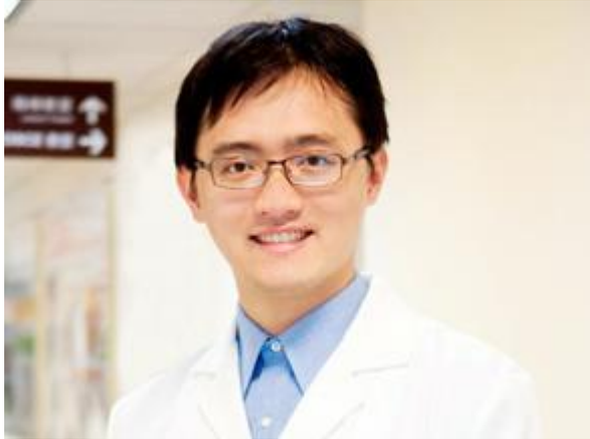


萬芳醫院以 3D 腹腔鏡手術精準切除病灶，幫助病人保肛免煩惱

一名 74 歲的張伯伯，經常不規則腹痛還伴隨排出血便，因此到萬芳醫院大腸直腸外科就診，經大腸鏡檢查後，在直腸上段發現大約 3 公分的腫瘤，透過 3D 腹腔鏡手術，順利切除病灶。術後病人回復良好，休養一週即出院，恢復正常生活。



萬芳醫院大腸直腸外科盧延榕醫師表示，腹腔鏡微創手術是目前大腸直腸癌手術常用的標準治療，相較傳統開腹手術，傷口僅 3~5 公分，術後疼痛大幅降低，恢復期短，病人很快就能進食及下床活動。而透過高畫質影像輔助，能讓外科醫師看得更清楚、出血更少，治療效果卻是一樣徹底。

隨著影像技術的進步，如今腹腔鏡微創手術已經發展到 3D 立體影像顯示，腹腔內各個器官都以立體顯影方式，清晰的呈現在螢幕上。盧延榕醫師形容，當外科醫師頭戴 3D 眼鏡，彷彿在看一場身歷其境的 3D 電影，這能夠幫助執刀醫師更加手眼協調，精準的保留重要神經血管及周邊器官，將大腸直腸腫瘤及周邊區域淋巴組織完整切除乾淨，杜絕病灶殘留癌細胞，避免日後有復發的機會。【左圖：萬芳醫院大腸直腸外科盧延榕醫師】

針對 3D 腹腔鏡微創手術與傳統腹腔鏡微創手術，盧醫師指出前者的優勢，首先是增加病患肛門的保留機會，因為 3D 手術可以提供精確空間定位，讓手術更加精確，以保留肛門功能。此外，3D 手術也可以保護泌尿生殖系統的神經及血管，避免不必要的損傷與出血，以保留正常的排尿及生殖功能，讓病人獲得最佳的療效。【右圖：3D 腹腔鏡微創手術】



(文/萬芳醫院)