

市二院普外二科：

放“刀”拿“鏡” 普通外科“不普通”

□ 本報記者 魏應欽

現代醫學普遍認為，普外科是綜合性醫院最重要的臨床科室之一，可以說是一家醫院發展的縮影。近年來，隨着市第二人民醫院（以下簡稱市二院）的飛速發展，該院普外二科迅速成長，各種新技術和特色技術日臻成熟，特別是腹腔鏡微創技術，具有創傷小、出血少、疼痛小、恢復快等優點，贏得了患者的高度認可。

精準微創技術讓患者受益

市二院普外二科自2007年建科以來，一直致力於專業技術水平的提升和新技術新項目的引進與應用。近年來，在醫院的大力支持下，該科結合臨床實際，不斷創新思路，以最大的努力追求最小的創傷，緊抓微創外科發展方向，積極學習和探索腹腔鏡技術的臨床應用，使該科大多數手術進入“微創時代”，極大地滿足了患者對精準治療的需求。特別是該科於去年底入駐寬敞明亮的新病房大樓後，軟硬件更是上了一個新台階。

該科主任葛萬靈告訴記者，提到來醫院做手術，不少人都感到緊張害怕。然而，隨着現代醫學技術的發展，外科手術已經成功實現由傳統手術“開胸剖肚”到腹腔鏡下微創治療“細小精準”的突破。外科手術走向微創，不僅患者受益，也是醫生們的追求。

83歲的市民梁先生今年初無明顯誘因出現黑便，伴有眼前黑矓等症狀，偶有心慌出汗的情況，並暈倒過一次。刚开始他不在意，後來隨着黑便次數越來越多，梁先生才緊張起來，在家人的陪同下到市二院就診。入院後經檢查，梁先生被確診為結腸癌。考慮到患者年紀大，有血壓高，病情相對複雜，手術風險較大，葛萬靈和該科副主任劉傳亮申請並組織了心內科、神經內科、麻醉手術部等相關科室的專家進行了多學科會診，準確評估手術風險，並制訂了周密的手術方案，與家屬溝通後，為該患者實施了腹腔鏡輔助下的結腸癌根治術。術中，醫療團隊在患者腹部打了5個0.5至1厘米的戳孔，在腹腔鏡的輔助下，通過腹腔外的“遠程操作”，順利切除了結腸腫瘤。手術歷時兩個多小時，圓滿成功。



市二院普外二科優秀醫護團隊 市二院供圖

66歲的市民秦女士也是微創技術的受益者。前段時間，秦女士腹痛、發燒，並伴有惡心、嘔吐等症狀，於是來到市二院消化內科就診，經過檢查，確診為膽囊結石伴急性化膿性膽囊炎，需要及時進行手術治療，進而轉入到普外二科。經了解，患者實施過子宮全切術，並有高血壓、慢性胃炎等基礎性疾病。為了達到良好的治療效果，減少術後併發症，該科醫護團隊經過精心準備，為其實施了全麻下行腹腔鏡膽囊切除手術，最終手術十分成功。術後，醫護人員又對其進行抗感染、保肝、補液等對症治療。微創手術的優勢是術後恢復快，儘管病情嚴重，經過8天的住院治療，患者恢復良好，順利出院。

“近來，微創腹腔鏡技術已經占據科室手術的80%以上，越來越多的患者從微創技術中獲益。”葛萬靈說，這其中，胃癌、肝癌、結直腸癌的患者在適應證條件下，均可通過腹腔鏡進行微創手術治療；對於常見的闌尾炎、腹壁疝等，腹腔鏡技術讓手術創口更小，患者獲益更大；對於外科創傷類，如脾破裂、消化道破裂等，在腹腔鏡技術的助力下，患者的痛楚更少，恢復周期更短。另外，近年來，隨着不斷引進新技術，該科開展的甲狀腺良性腫瘤射頻消融治療、乳腺旋切等技術均走在全市前列。

優勢特色技術為患者解除病痛

醫療技術水平是該科發展的動力和源泉，也是為民健康服務的保障。近年來，市二院普外二科在不斷提高服務質量的同時，努力拓展業務範圍，提升技術水平。比如，近年來，肛腸外科在高位複雜肛瘻、低位藏毛竇、骶前囊腫、直腸脫垂等疾病的診療中具有技術優勢。隨着專業的不斷完善，該科引進特色中醫治療，與優勢西醫治療相結合，應用於慢性結直腸炎、肛竇炎、各型便秘以及常見肛周皮膚病等的治療，取得了良好的臨床效果。

45歲的市民張某近期因突發會陰部腫脹、疼痛等症狀，輾轉來到市二院普外二科。患者入院時精神極差，已出現意識模糊等淺昏迷症狀。經過查體，普外二科副主任陳建科發現患者肛周及陰囊皮膚已大部分壞死，急查結果顯示糖尿病性酮症酸中毒及低蛋白血症，初步診斷為肛周急性坏死性筋膜炎。當時該病已嚴重影響了患者的正常生理機能，大小便已無法排出，坏死範圍繼續蔓延，需要盡快手術。經過和患者家屬溝通，陳建科帶領醫護團隊為其成功實施了“肛周坏死性筋膜炎清除術”。術後，患者生命體征穩定，各項指標恢復正常。

“依托綜合性醫院的優勢，肛腸專業近年來得到了長足的發展。”陳建科說，該科近年來引進了肛鏡、肛腸套扎器等先進設備，結合各種新的治療技術，達到了肛腸患者痛苦小、功能好的治療效果。

記者了解到，去年11月，該科成功加入了由全國中醫肛腸專科醫療中心成立的“國家區域中醫肛腸診療中心專科聯盟”，借助這一平台，有利於進一步提升肛腸科疑難病例診治水平。

除了醫療技術的不斷拓展和創新，市二院普外二科還強化了護理技術。該科護士長申秋香介紹說，去年，該科引進了超聲導引系統，將傳統的穿刺置管技術創新為超聲可視引導下改良賽丁格MST置管技術，使護理團隊的靜脈治療技術發生了質的飛躍。該技術將置管部位由肘下移至肘上，患者活動不受限制，明顯降低靜脈炎、血管相關性感染、靜脈血栓等併發症發生率，大大提高了穿刺成功率，減少了患者的痛苦。

普通外科“不普通”，經過十多年的發展，市二院普外二科成績斐然，優秀的團隊和精湛的技术換來了病患的張張笑臉。展望未來，葛萬靈表示，該科將繼續致力於打造鷹城一流普外科，不斷學習新技術，為市民提供更優質的健康服務。

市二院心內三科

運用血管內超聲聯合冠脈旋磨術 精準治療高齡冠脈嚴重鈣化病變患者

本報訊 “每天不活動胸部都疼得要命，感覺自己生不如死。”回憶起自己的發病經歷，現年81歲的田老太（化名）至今仍心有余悸。

據了解，田老太家住魯山，半年前出現間斷胸悶，但一直沒有重視。一個多月前，她因胸悶、胸痛反復發作進行了冠脈造影檢查，結果顯示：三支血管均有嚴重病變，其中前降支開口及近中段狹窄性狹窄，最重處95%並伴有嚴重鈣化。由於田老太還患有腎衰等疾病，病情複雜且嚴重，家人幾經輾轉後將其轉至平頂山第二人民醫院（以下簡稱市二院）心內三科。

“患者冠脈病變嚴重，更適合外科搭橋手術，但患者堅決拒絕外科手術，冠脈介入治療成了唯一的选择。不過該患者冠脈嚴重鈣化，傳統的介入方法根本無法植入支架，同時患者高齡、伴有腎衰，這在無形中又大大增加了介入手術的難度和風險。”市二院心內三科

主任張頌說，唯有先通過血管內超聲評估病變的性質和程度，再通過冠脈旋磨技術，磨開堅硬的鈣化斑塊，才能安全植入支架。

在完善手術方案並經田老太及家屬同意後，9月3日上午，張頌與該科醫生岳修宇、胡延崇等手術團隊成員為田老太做了“血管內超聲指導下的冠脈旋磨術及支架植入術”。

術中，張頌團隊首先使用血管內超聲對病變血管進行檢測。結果顯示：患者前降支開口及近中段嚴重狹窄伴鈣化病變長度達455毫米，部分病變呈360度鈣化，最小管腔面積204平方毫米。“檢測結果告訴我們必須對患者的鈣化病變進行充分旋磨，才能為下一步植入支架打好基礎。”張頌說，術中先後對鈣化病變進行了15次旋磨，僅旋磨就耗時40分鐘。

接着，張頌手術團隊又對旋磨後的病變血管進行了二次血管內超聲檢測，

結果顯示：患者冠脈鈣化情況較旋磨前明顯減輕，鈣化環最重處小於120度，旋磨效果良好。“然後我們利用切割球囊對旋磨後的病變進行擴張，充分預處理鈣化病變，其後順利植入兩枚支架，再使用非順應性球囊進行高壓後擴張，以保證植入的支架貼壁良好。”

為了對最後的手術結果進行精準評估和驗收，張頌又為該患者進行了第三次血管內超聲檢測，結果顯示：兩枚支架全程貼壁良好，支架兩端沒有夾層形成，支架內最小管腔面積是4.49平方毫米，手術歷經2小時40分鐘順利結束。術後患者狀況良好，生命體征平穩。

該手術由市二院心內三科醫師團隊獨立完成，全程無上級醫院專家指導。該手術的成功實施，表明在血管內影像技術指導下，我市心血管內科完全可以規範和科學地進行複雜鈣化病變的介入治療。

(李莹)

職工子女金榜題名 市一院關懷暖人心 34名“醫二代” 獲得職工子女升學獎勵

本報訊 金秋時節，清風送爽，平頂山第一人民醫院（以下簡稱市一院）今年參加高考的職工子女頻頻傳來喜報，共有34位職工子女取得了優異成績，升入清華大學、西南民族大學等國內知名高校深造。該院為優秀學子送上誠摯的祝福並贈送了精緻的拉桿箱，鼓勵他們在今後的学习生活中，繼續保持良好的學習習慣，努力深造，為建設美麗中國貢獻自己的力量。

在眾多學子中，市一院檢驗科醫生田巧的儿子吳一波的優異成績讓人非常激動，他以總分702分的好成績考上了清華大學探微學院。田巧說，孩子的學習她基本沒操過心，她從小就教育孩子，學習一定要養成良好的習慣，知道學習的目的，那樣才能真正把知識掌握得更好。

獎勵高考優秀升學職工子女，充分體現了市一院以人為本的管理理念，進一步增強了職工對醫院的認同感和凝聚力。受到獎勵的職工感動之情溢於言表，大家紛紛表示一定不辜負醫院黨委的期望，教育子女長大成才，同時不斷提高自身思想素質，增強工作能力，提升服務水平，更好地為患者服務。 (李莹)