

全身发黄，竟然是壶腹部肿瘤作怪。
6月2日，44岁的刘先生通过微创手术消除病患。手术由南华大学附一医院肝胆胰外科一病区主任、普外科微创治疗中心主任贺更生及其团队操刀，全程在腹腔镜下进行，该手术的开展，标志着该院肝胆胰外科在微创外科治疗领域又迈上一个新的台阶，腹腔镜微创技术引领一方。

5月18日，衡南县的刘先生出现皮肤、巩膜发黄等黄疸表现。在当地医院治疗未见好转后，赴南华大学附一医院治疗。

经查，刘先生胰头占位性病变，考虑罹患壶腹部癌。贺更生随即带领团队研究病情，决定为患者施行全腹腔镜下胰十二指肠切除术，并取得成功。

据悉，国际上第一例腹腔镜胰十二指肠切除术是美国Gagner教授于1995年完成，国内外仅有少数医院能开展此类手术。据相关文献统计，目前，完全腹腔镜下胰十二指肠切除术全球每年仅开展80余例。

完全腹腔镜胰十二指肠切除术是肝胆胰外科手术中最大的手术。据贺更生主任介绍，腹腔镜下进行胰十二指肠切除术对医生而言是一种挑战，该手术切除脏器多、操作复杂，切除后还有胰肠、胆肠和胃肠的三重消化道重建。

胰十二指肠切除术特别大，因为胰腺组织结构特殊，在内镜下操作非常不容易，一旦吻合不好，就会造成类似于重症胰腺炎的症状。

随着腹腔镜技术的快速发展，南华大学附一医院肝胆胰外科通过开展腹腔镜下结肠癌根治术、腹腔镜下胃癌根治术、腹腔镜下肝叶切除术、腹腔镜下胰十二指肠切除术、腹腔镜下食管裂孔疝修补术，积累较为丰富的经验，腹腔镜手术已经在肝胆胰外科领域得到全面开展。这次该院能尝试并挑战此项手术，主要得益于工作中的不断进取，团队的不懈努力。



6小时，腹腔镜下切除胰十二指肠

手术由南华大学附一医院肝胆胰外科一病区主任、普外科微创治疗中心主任贺更生及其团队操刀，全程在腹腔镜下进行，该手术在湘南地区属首次开展，标志着该院肝胆胰外科在微创外科治疗领域又迈上一个新的台阶，腹腔镜微创技术引领一方。

6小时，腹腔镜下切除胰十二指肠

刘先生，44岁，因皮肤、巩膜发黄，诊断为壶腹部癌。经多学科会诊，决定行腹腔镜下胰十二指肠切除术。手术由贺更生主任主刀，团队配合默契，手术过程顺利。术后患者恢复良好，无并发症。此次手术的成功，体现了我院微创外科技术的领先水平，也为类似病例的治疗提供了宝贵经验。

腹腔镜下胰十二指肠切除术具有创伤小、恢复快、美观等优点。贺更生主任表示，团队在术前进行了充分的准备和模拟，术中采用了先进的腹腔镜技术和吻合技术，确保了手术的安全和效果。术后患者疼痛轻，进食早，住院时间短，得到了家属和患者的一致好评。

此次手术的成功，离不开团队的共同努力和精湛的技术。贺更生主任表示，将继续引进和开展更多微创手术，为患者提供更优质的医疗服务。同时，也将加强与国内外同行的交流与合作，不断提升我院的医疗水平。

贺更生

副主任医师，副教授，医学硕士，硕士生导师，现任南华附一医院肝胆胰外科一病区主任，普外科微创治疗中心主任，腹腔镜培训中心主任；兼任中国腹腔镜肝切除发展与推广专家委员会委员、湖南省医学会外科学分会腹腔镜与内镜学组委员、湖南省腹腔镜(普外)治疗质量控制中心委员、衡阳市腹腔镜(普外)治疗质量控制中心主任委员。擅长腹部复杂手术及肝胆胰及胃肠外科疾病的微创治疗。

戴小明

博士，副主任医师，现任南华附一普外微创中心副主任，曾成功开展湘南地区首例腹腔镜下右肝联合右半结肠切除术、开放中肝联合全尾叶切除治疗肝门胆管癌(IV型)；有较多的腹腔镜下肝脏切除、脾切除及贲门周围血管离断手术经验，擅长于肝脏、肝门部胆管肿瘤及门脉高压症微创及开放手术。

韩东

硕士，主治医师，从事普通外科临床工作12年，在普通外科(尤其是肝胆外科)疾病诊治积累了丰富的临床经验。2009年在中南大学湘雅二医院进修，师从我国著名的血管外科专家舒畅教授，系统学习血管外科技术，尤其是开放血管重建和介入技术。2014年在国内多家医院学习内镜和介入技术，尤其擅长胆道疾病的内镜治疗(ERCP、PTCD、超声和介入引导穿刺、胆道镜等)和联合血管重建的肝胆胰手术。

李 耕

硕士，主治医师，从事普通外科临床工作12年，有较丰富的临床工作经验，擅长肝脏及胆道疾病的诊治，熟练开展微创外科手术。

陈国栋

医学硕士，在读博士，主治医师，大外科秘书。兼任湖南省医学会肝胆专业委员会青年委员，衡阳市腹腔镜及内镜质量控制中心秘书，南华附一腹腔镜培训基地秘书。擅长腹腔镜外科、肝胆胰脾外科及肠内肠外营养临床应用。

朱 柱

医学博士，主治医师。在国内知名医学中心有多年的临床和科研历练，有丰富的临床工作经验和较强的科研能力，能熟练运用英语进行对外交流，擅长腹腔镜外科、肝胆胰外科。

肝胆胰复杂大手术在这里能微创完成

随着微创外科技术的不断进步，越来越多的复杂肝胆胰手术可以通过腹腔镜完成。南华大学附一医院肝胆胰外科团队凭借精湛的技术和丰富的经验，成功开展了多例腹腔镜下胰十二指肠切除术，为患者带来了福音。未来，团队将继续努力，推动微创外科技术在肝胆胰领域的广泛应用。

微创手术的优势在于切口小、出血少、术后恢复快。对于患者来说，这意味着更快的康复和更少的痛苦。贺更生主任表示，团队将不断优化手术流程，提高手术效率，为患者提供更优质的医疗服务。同时，也将加强科普宣传，提高患者对微创手术的认知和接受度。

微创外科的发展离不开医疗设备的更新换代。南华大学附一医院引进了先进的腹腔镜系统和吻合器，为微创手术的开展提供了有力的技术支持。未来，医院将继续加大投入，引进更多先进设备，提升微创外科的诊疗水平。