

宁乡市人民医院 3D 腹腔镜手术“震撼上映”

本报讯 (通讯员 易文娅 罗晓菲) 看过 3D 电影的你,听说过 3D 手术吗?手术室内,医生们齐刷刷佩戴“墨镜”,仿佛在拍警匪大片,屏幕上高清 3D 影像,立体空间犹如身临其境。

2月9日,宁乡市人民医院开展全市首例 3D 腹腔镜下胰十二指肠切除术,成功为一位十二指肠乳头部腺癌患者解除病痛。手术的成功,标志着该院微创腹腔镜手术步入 3D 时代。

今年 67 岁的袁大爷,从去年年底开始,上腹部便一直隐隐作痛,起初袁大爷并没有特别在意,以为是犯了胃病,可过了两个月后,皮肤巩膜开始逐渐变黄,于是前往宁乡市人民医院就诊。经进一步检查后,腹部磁共振胰胆管造影显示:壶腹部

肿块并胰胆道系统梗阻、扩张,该院消化内镜中心十二指肠镜检查并活检确诊为:十二指肠乳头部腺癌,需行胰十二指肠切除术。

基于前期大量复杂腔镜微创手术经验的积累,借鉴国内外先进的理念,经科室团队讨论,决定借用立体影像效果的 3D 腹腔镜来实施手术,力求将手术做得更精准、更安全、耗时更短。

2月9日,在手术麻醉团队的配合下,由该院临床外科首席专家、主任医师汤建华,大普(胸)外科主任、主任医师蔡银忠,副主任医师晏德昌共同在全麻下行 3D 腹腔镜下根治性胰十二指肠切除术。在高清 3D 腹腔镜下,腹腔各脏器立体分居,其中的神经、微小血管都显示得一清二楚。手术历时 4

个小时,顺利完成,术后患者恢复良好。

何为 3D 腹腔镜手术?据该院普外科主任蔡银忠介绍,普通腹腔镜下手术和 3D 腹腔镜手术其实有些像 2D 和 3D 电影的区别,一个是 2 维影像,一个是 3 维影像。3D 高清腹腔镜技术改善了腹腔镜医生对深度的感知,这是二维视觉效果无法实现的。医生眼前展现出立体的体内环境,组织、血管、肌肉之间的立体关系纤毫毕现,使医师使用器械抓握、分离血管、神经组织间隙之间的立体感更强,解剖位置更加明确,可以提高手术解剖、切割、吻合、止血的精确度,进而缩短手术时间,大大提高手术的精准度和成功率,且有效降低患者术后出现并发症的可能,安全性大大提高。

一针一线总关情 七旬爷爷纳鞋送医生

近日,在湖南省胸科医院复查的周爷爷特意来到综合门诊找到赵富明医生,将亲手纳的 4 双棉鞋送给医护人员表达谢意。一年多前,76 岁的周爷爷因继发性肺结核入院治疗,在医护人员精心救治下病情好转。出院时,为方便周爷爷随诊,赵富明便将自己手机号留给了他。一年多时间里,赵富明成为了周爷爷的“家庭医生”,只要出现任何

身体不适,周爷爷都会立即电话联系她,赵富明也总会及时为老人提供帮助。最终,周爷爷顺利达到了停药标准。



通讯员 谢勇杰 陈思雨 摄影报道

免疫治疗后,老人的频发“癫痫”治愈了

本报讯 (通讯员 蔡丽) “我妈妈现在身体很好,基本恢复得和以前一样,癫痫不再发作,每天胃口也不错!”陈奶奶出院一年了,近日在接受电话回访时,陈奶奶的女儿高兴地向医护人员说。这得益于长沙市第三医院神经内科七病室团队的精心治疗,每天发作十余次“癫痫”的陈奶奶终于痊愈了。

3 年前,年过七旬的陈奶奶出现双手不受控抽动、意识不清甚至发展到经常出现四肢抽搐、口吐白沫的症状。家人带着陈奶奶辗转求医,

症状却未得到有效治疗,这期间陈奶奶常因发病咬伤舌头、整夜精神亢奋,吵闹不睡,家人因此疲惫不堪。2021 年 4 月初,陈奶奶回家途中再次突发四肢抽搐、口吐白沫,被送入长沙市第三医院神经内科七病室住院治疗。

该院神经内科七病室主任兼神经病学学科主任毛新发参考既往就诊的影像学检查,发现老人抽搐、认知下降以及精神症状都集中在边缘系统,考虑病因可能是免疫或副肿瘤相关性脑炎,在

进行自身免疫性脑炎和副肿瘤综合征抗体检查后,果然得到了阳性的检查结果:陈奶奶抗富亮氨酸胶质瘤失活蛋白 1 (LGI-1) 抗体呈阳性,抗 LGI-1 抗体相关脑炎诊断明确。

明确诊断后,毛新发带领神经内科团队对陈奶奶实施了大剂量激素联合丙种球蛋白冲击治疗,老人的精神症状和肢体抽搐逐渐控制,出院回家后,继续口服激素、缓慢减量、定期随访。经过约 1 年的随访观察,陈奶奶生活状态稳定,病情未再复发。

■门诊新闻

找准病灶精准施治 瘫痪男孩重新“站”起来了

本报讯 (通讯员 王剑锋 张天翼 朱文黛) 一度不明原因几乎下半身瘫痪的 10 岁男童小军(化名),经益阳市中心医院找准病灶精准施治,目前康复良好,已能自主排尿,下床独自行走。

1 月 11 日,小军因 2 天前开始不明原因出现双下肢麻木、乏力,很快进展至不能站立及行走,被父母用轮椅推送入该院。该院儿科团队了解到小军起病前 8~9 天曾感染了新冠病毒,孩子不仅下肢瘫痪,还存在腹部、下肢的感觉减退及自主神经功能障碍(小便潴留),初步讨论后考虑孩子的病灶很可能位于胸段脊髓。

通过 MRI 检查,医生确诊疾病真凶——急性横贯性脊髓炎,该病系一种病因不明、进展迅速的脊髓局部炎症性疾病。而且小军的脑干也出现了可疑病灶,随着病情进一步发展,随时可能出现中枢性呼吸衰竭危及生命。

该院立即为小军制定了完善的诊疗方案,当天即开始予以大剂量激素冲击、大剂量丙种球蛋白调节免疫、B 族维生素营养神经等对症治疗。经过科室医护人员的精心治疗和护理,孩子的病情在第 3 天就得到了明显的缓解,下肢感觉逐步恢复。

新生男婴长出巨大红色“肿瘤” 微创介入手术“阻断”致命血管

本报讯 (通讯员 王栩 彭丹) 男婴明明(化名)刚出生,家人便发现其右上臂有一个约鸡蛋大小的紫红色肿块,摸起来还有点硬,且迅速扩大,连右前臂和右胸背部都长出来了。出生 38 天后明明被紧急转到湖南省儿童医院,被诊断为“卡梅综合征”,经过微创介入手术,明明转危为安,2 月 13 日顺利出院。

“明明入院时除了可以看到的皮肤方面的改变,还伴有血小板、凝血因子减少的情况,可能导致出血不止的风险,对于刚满月的小婴儿来说,治疗和护理都是很大的挑战。”该院重症医学科主任张新萍介绍,明明患上的卡梅综合征是一种罕见的血管瘤疾病,病变部位主要见于颈部、躯干和四肢的皮下组织,也可以发生在内脏和骨骼。医院随后启动 MDT 协作诊疗,通过经皮选择性动脉造影术与右侧肩部血管瘤经动脉栓塞术治疗,栓塞其“病变血管”,以改善血小板减低、凝血功能及相关症状,最终达到治疗效果。术后明明右侧肩部的紫红色肿块大小逐渐缩小,颜色较前逐渐变浅,质地较前逐渐变软,血小板及凝血功能也明显升高且持续稳定。

轻信美白古方 女子重度铅中毒

本报讯 (通讯员 江芷仪 杨翊梅) 28 岁的小陈(化名)是个爱美的网络女主播,不久前为了美白她连续 9 天服用自制“铅丹散”,随后出现了身体不适,在返乡途中小陈恶心、呕吐、乏力等不适加剧,她从长沙站下车后来到湖南省职业病防治院寻求帮助。

该院医护人员向小陈详细询问毒物接触史,随后予以毒物筛查和完善其他检查,结果显示血铅超过正常值 8 倍,肝功能转氨酶超过正常值 20 倍,小陈被诊断为重度铅中毒合并肝脏损害。目前,经过一个疗程的综合排铅治疗,病情得到了有效缓解。

该院中毒医学科主任赖燕提醒,自制含铅物美白不可取,铅中毒重者可出现多器官功能损伤。市民需科学美白,如摄入铅后出现症状应及时前往专科医院就诊。此外,市民服用含铅中药时,应严格遵守医嘱,掌握正确的煎药方法;勤剪指甲勤洗手,避免环境中的铅尘通过双手进入体内;避免使用伪劣餐具及逗留于铅作业工厂、汽车排气口附近,远离铅源。