

本报专访

■门诊新闻

巨大肝癌似冬瓜 完整摘除解难题

“哎哟，哎哟，肚子好痛啊！这几日，我都不敢躺着睡觉，连呼吸都很困难，太难受了！”近日，64岁的李大爷辗转来到湘南学院附属医院就诊，半躺在病床上的他被疾病折磨得痛苦不堪。

原来，李大爷去年检查出患有“原发性肝癌”，由于年龄大，同时伴有肝硬化、胆结石、高血压、肾炎等疾病，在多家医院问诊后，医生均认为李大爷的肝脏肿瘤大，位置深，紧贴重要血管，而且肝脏功能为B级，肝脏切除手术风险较高，建议他选择介入治疗、靶向药物等保守方法进行治疗。

然而进行了多次介入治疗后，李大爷的肝脏肿瘤并没有变小，反而越长越大。变大的肿瘤挤压了膈肌，使呼吸都变得很困难。李大爷的女儿看着父亲日渐消瘦、终日痛苦呻吟，心急如焚，多方打听下找

到了湘南学院附属医院肝胆外科主任彭钊。

入院后，彭钊主任团队为李大爷进行了一系列精准评估。增强CT显示李大爷肝脏的位置，有一个22×15×10厘米左右的占位，符合原发性肝癌的典型影像学表现。下一步治疗该如何选择，是手术切除还是继续保守治疗？一个两难的选择摆在了医生和家属面前。

“求求你们，救救我吧！实在太难受了！”看着李大爷痛苦的模样和充满期待的目光，彭钊主任团队决定试一试手术切除的方法。经过院内多学科联科诊疗团队的详细讨论后，认为李大爷有手术指征。彭钊主任团队随后为李大爷在全麻下行左半肝巨大肝肿瘤切除联合V段转移灶切除联合胆囊切除术。打开腹腔后，彭钊团队小心翼翼地游离肝脏、分离肝脏与结肠、十二指肠的

粘连，避免肠管发生破裂。终于，整个肿瘤被完整取出，这个冬瓜大小的肿瘤重达2.2千克，术中出血仅200毫升。

术后，刘艳护士长带领的护理团队和医生们一起为李大爷实施了一系列快速康复护理措施，未发生并发症。恢复良好的李大爷开心地在病区进行活动，他激动地说：“谢谢你们帮我取出了肿瘤，终于能睡个好觉了。”

“目前，我国正处于老龄化社会，高龄患者越来越多，老年人特别是伴有基础疾病的患者要重视体检，以便得到及时有效的治疗。”彭钊主任介绍：“对于这种复杂巨大肝癌的患者，除了介入治疗、靶向药物、放疗等方法外，手术也是一种不错的选择，这种治疗方式能最大程度上减轻患者的痛苦，延长患者的生命，提高患者的生存质量。”

本报通讯员 张琳瑜 李丽君

发育迟缓步态异常 患上脊髓性肌萎缩症

本报讯（通讯员 田静 席琼 赵玲玲）近日，中南大学湘雅三医院儿科顺利为脊髓性肌萎缩症患者小博（化名）完成首次腰椎穿刺、鞘内注射诺西那生钠注射液治疗，这也是该院首次采用诺西那生钠注射液鞘内注射的方式为该患儿治疗。

小博12岁，因为运动发育迟缓，步态异常，2021年9月来到湘雅三医院儿科专家门诊就诊，儿科神经专科专家赵玲玲通过体格检查发现，小博已经明显出现肌肉萎缩，跟腱挛缩，脊柱侧弯及双下肢无力，立即安排儿科神经专科组负责推进患儿肌电图、基因检查，最终小博被确诊为脊髓性肌萎缩症3型。

该院儿科主任杨明华教授和赵玲玲教授随后牵头组成MDT团队，为小博制定了整体、个性化的治疗方案。3月10日，儿科与疼痛科协作，为小博成功完成腰椎穿刺、鞘内注射诺西那生钠注射液治疗。术后，通过儿科病房医护人员的精细诊疗与护理，小博于3月11日顺利出院。

据介绍，脊髓性肌萎缩症是一种罕见的遗传性神经肌肉病，表现为进行性、对称性、肢体近端为主的肌无力与肌萎缩，是导致婴幼儿死亡的头号遗传病杀手。

不明原因心慌1年多 穿戴心电设备找出真凶

本报讯（通讯员 唐薇）32岁的王女士一年多来反复出现心慌、心跳加速、喘不过气来的症状，多次检查未能明确病因，饱受折磨。最近，王女士在湖南省人民医院互联网医院上咨询了功能科主任范咏梅，详细了解王女士的情况后，范咏梅建议其佩戴长程单导联动态心电图记录仪，实现长程记录。该仪器体积小，佩戴便捷，不影响日常活动。佩戴13天后，记录仪捕捉到了心悸发作，确诊王女士为阵发性房室结折返性心动过速，当天王女士入住该院心内科，第二天完成心内电生理检查+射频消融术，第三天就顺利出院了。

范咏梅表示，对一些心脏疾病来说，在病情尚未发作的时候，静态心电图很难看出问题，这就需要长程心电记录，以便及时捕捉。可穿戴式设备的长程记录功能对疾病的诊断可以帮助更多不明原因的晕厥、阵发性心悸等患者查明病因。

偶给娃体检 腹中现磁珠

本报讯（通讯员 刘少红 刘登辉）鹏鹏今年2岁半，因7岁的哥哥腹痛要去医院，妈妈顺便带着有点咳嗽的鹏鹏一起去就诊。当地医院给鹏鹏行X线检查偶然发现中腹部致密影，考虑消化道内异物可能，小鹏鹏当即被送往湖南省儿童医院，在急诊复查腹部立位片考虑消化道异物，且位置较为固定，胃镜下无法取出异物，急诊收入普外二科病房住院接受手术治疗。

该院普外二科手术团队及时为鹏鹏施行了消化道异物（磁珠）取出、阑尾切除的手术。术中探查见异物固定在十二指肠水平部，确认异物为巴克球“磁珠”，相互吸引排列成圈似“手镯”。

据了解，鹏鹏1岁多开始就玩哥哥的磁珠玩具，家人均不知鹏鹏什么时候误服的磁珠。这种磁珠叫巴克球，因其颜色鲜艳容易被孩子误食。误食巴克球会引起胃肠穿孔或是肠梗阻，一旦耽误病情，将造成腹腔的重症感染，危及生命。

以练备战

3月20日，常德市第一中医医院新冠病毒核酸检测阳性病例防控应急处置演练在该院国医楼预检分诊、发热门诊拉开帷幕。本次演练围绕一名来自广东某市自驾返常的扫码核酸检测阳性无症状感染者展开，参演人员依照实战准备参与其中，严肃认真、紧张有序地完成了整个演练过程。

通讯员 贺科 摄影报道



新化县确保校园疫情防控责任 全方面·全链条·全员压实到位

本报讯（通讯员 周向红 段尤简）3月18日进入疫情防控特护期以来，娄底市新化县进一步加强校园疫情防控管理工作，坚持高幅度压实包保责任、高密度督导调度、高精度摸排信息，从严从紧落实落细疫情防控各项措施，以群防群控筑牢校园安全屏障。

高幅度压实责任。按照“谁包保、谁负责”的原则，在全县教育系统全面实行疫情防控五级包保责任制，即局班子成员包片区，机关干部包学

校，中心学校校长包乡镇，校长和校领导包学校和年级，中层干部和班主任包班级和学生，层层落实包保责任，确保疫情防控责任全方面全链条全员压实到位，形成全方位织密疫情防线的责任体系。

高密度督导调度。自3月14日开始，所有干部职工全部下到学校，对学校防疫工作进行全方面督导，实行现场督导、现场交办、现场整改。该县教育局党组每天召开疫情防控工作调度会，实行一天一总

结、一天一调度，对各学校疫情防控工作存在的问题进行梳理分析，对工作不力的单位和个人进行通报问责。目前已召开8次调度会，发出2期督查通报，向5所学校下发了交办函。

高精度摸排信息。推广使用中国电信疫情防控信息监测管理平台，利用信息化手段，实时动态了解师生员工、学生家长的健康码、疫苗接种、核酸检测等情况，最大限度地排除疫情隐患。