

武汉大学中南医院咸宁医院

## 让清廉医风“吹入”百姓家门口

本报讯(记者 夏咸芳 通讯员 刘志)6月20日上午,武汉大学中南医院咸宁医院联合咸安区妇联在咸安西大街社区水厂宿舍小区开展免费义诊、健康咨询活动,进一步推进清廉医院建设,让清廉医院建设成效惠及广大群众。

活动中,来自武汉大学中南医院咸宁医院内分泌科、心血管内科、感染内科、普外科、妇科、中医科、口腔科、皮肤科、超声影像科、心功能科等医疗专家及相关工作人员,细心、热情地接诊每一位群众,通过询问病情、体格检查、快

速检测血糖、测量血压等方式,有针对性地解决群众的病情及问题,并用通俗易懂的语言向群众普及医疗卫生知识,讲解高血压、糖尿病、冠心病等常见疾病的医疗保健知识,倡导居民在日常生活中健康饮食、合理运动。针对有诊断需求的群众,专家会开具检查单,参加义诊的居民凭检查单,排队接受B超检查和心功能检测,让居民在家门口就享受到便捷的医技检查服务。

针对有中医需求的百姓,该院中医科专家耐心为他们把脉问诊,并提

供常见病中医保健指导,充分发挥传统中医在治未病上的突出作用,帮助他们及时掌握自己的健康情况,做到疾病早发现、早预防、早治疗。活动现场,药师还为群众提供用药安全指导等用药咨询服务,解答他们用药问题。

据统计,此次活动共接待就诊群众100余人次,共计免费发放药品5000余元。该院相关负责人表示,下一步,医院将持续开展公益义诊活动,切实将优质医疗服务送到群众身边,进一步树立医院风清气正的良好形



象,推动清廉医院建设走深走实,不断增强人民群众的获得感和幸福感,用实际行动为人民的健康保驾护航。

市中心医院开展端午节健康教育

## 别样“粽”情 甜“泌”端午

本报讯(记者 夏咸芳 通讯员 黎珍妹)得了糖尿病,还可以吃粽子吗?6月20日下午,市中心医院内分泌科开展“迎端午 送安康”端午节健康教育活动,在为患者提供优质医疗服务的同时,持之以恒地做好健康宣教工作,将关爱患者健康的举措落到实处,为人民群众健康保驾护航。

对于糖友,需要时刻警惕“病从口入”。活动中,该院健康教育护士陈静向患者讲解了糖友们如何健康过端午,节假日期间糖尿病患者饮食及注意事项,让现场的糖友及家属们对糖尿病饮食有了更深入的认识。在DIY香包环节,医生和患者们围在一起,仔细研究香包制作步骤,从穿针引线到

填充香料再到装饰收尾,大家把美好的祝福和愿望缝进了香包。此外,内分泌科医护团队还精心为患友们准备了漂亮的手链,祝愿他们早日康复。当该科林风平主任带领科室医护人员走进病房为行动不便的患者送去节日祝福时,收到香包和手链的患者及家属感动不已,纷纷表示,住院期间收到

传统节日的祝福真是暖心又难忘。

此次活动的举办不仅指导了糖友们如何健康的吃粽子,在节假日里如何合理选择饮食,又能平稳的控制血糖,还促进了医患、护患交流,充分体现了市中心医院对患者无微不至的人文关怀与优质的服务内涵,更是用一个个“粽子”串起了浓浓的医患情。

咸安六旬男子头部摔伤,送医期间——

## 医院磁共振意外“扫”出颅脑中的“不定时炸弹”

●记者 夏咸芳

6月19日,家住咸安的蔡师傅,不慎摔伤前额,在咸安区中医医院就诊期间,通过该院全新引进的联影1.5T磁共振,精准发现“扫”出颅脑中的“不定时炸弹”——脑部肿瘤,由于发现及时,目前,医院已针对蔡师傅病情,对其进行对症治疗,避免了因患者不知情而导致的病情进一步恶化。

今年5月底,咸安区中医医院引进的全新一代联影1.5T高端核磁共振成像系统正式投入使用,为咸安区中医医院临床医疗、教学和科研提供有力的保障,为广大患者带来福音,标志着该院医疗影像诊断水平迈上了一个新台阶。

联影1.5T磁共振  
开启医院高效、精准的影像  
检查新时代

今年63岁的蔡师傅,前额摔伤后,立即前往医院进行了CT检查,检查报告单显示,蔡师傅两侧基底节区见小点状低密度影,边缘较模糊。左侧鞍背区见软组织包块影,面积约2.5\*2.0CM,见骨质破坏。中线结构居中。双侧颈内动脉海绵窦段钙化。左侧顶骨骨质破坏累及内外板,侵及大脑皮质。影像诊断为,两侧基底节区腔隙性脑梗塞可疑;左侧鞍背区占位,并骨质破坏,由于CT成像不是很清晰,医生建议蔡师傅进行MR进行进一步检查,以便明确病情。

6月19日,经过前期充分准备,医院放射科运用全新引进的联影1.5T磁共振,对蔡师傅进行了头部检查,检查结果显示,蔡师傅颅脑内有一个截面积为5.2\*5.2CM的团块片影,顶骨骨质被破坏,左侧鞍背区见软组织影,呈现短T1、T2信号,鞍背骨质破坏,两侧大脑皮

层下见多发小点状异常信号灶,直径小于1.0cm,呈T1加权为等、低信号,T2加权为高信号;弥散加权未见受限信号;两侧脑室未见明显扩大,脑沟、裂稍增宽,中线结构无明显移位。左额窦见片状高信号,最终,医生根据蔡师傅的磁共振报告确诊蔡师傅脑部肿瘤形成。

无独有偶,今年82岁的刘爹爹,本来是因为结石,前往咸安区中医医院进行CT影像检查,结果CT报告显示刘爹爹除双肾结石外,左肾还有个不确定性结节,cT扫描考虑左肾囊肿可能性大。但CT无法清晰地显示该囊肿全貌,为明确刘爹爹病情,该院为刘爹爹进一步进行了磁共振检查,最终,医生根据磁共振检查报告,明确诊断刘爹爹为肝内及双肾多发囊肿。

.....

咸安区中医医院  
引进高端新设备,  
为人民健康提供更有力的保障

“在医学影像科,先进的影像设备就如医生的火眼金睛,在它们的眼下,疾病无处可逃!”咸安区中医医院放射科主任刘昌达表示,核磁共振成像是一种高科技的检查方法,具有扫描时间短、成像速度快、覆盖范围广、功能更齐全、图像更清晰、诊断更准确、效率更强、绿色无辐射等众多优点,能对人体进行任何角度扫描和三维成像,立体观察,对人体无放射线损伤,组织分辨率高,使病变与正常组织清晰区分,特别适用于肿瘤病人全身筛查、中枢神经系统、骨关节系统、盆腔系统、乳腺检查等。与CT相比,它具有更高的软组织分辨率,对病变的显示明显优于CT,多参数成像可提供更多信息,磁共振成像可应用于全身各部位,对脑卒中、肿瘤

疾病、脑功能、心脏功能和早期评价心肌纤维化和心肌铁沉积等预防、精准诊断有突出价值,确保患者在得到最快捷、准确诊断的同时,真正做到对疾病早发现、早诊断、早治疗。

如,在颅脑平扫方面,联影1.5T磁共振已具备3D ASL全脑不打药灌注成像,可以无创、定量显示双侧大脑半球血流灌注的情况,对于TIA、缺血性脑卒中诊断、治疗后评估、康养等各阶段均有独特的价值,同时可以判断脑肿瘤良恶性程度、级别,具备纯静音脑血管成像技术,可以在无声扫描的情况下成像,避免了常规血管扫描的慢血流、湍流产生的伪影,增加了诊断准确率。具备FDA认证的MAGIC技术,实现了单次扫描得到5种定量图谱和10种对比度临床图像,直接获取人体组织成分的定量信息。对于早期发现脑退化、区分肿瘤成分、指导胶质瘤治疗和评估等有更的诊断价值。其他的颅内疾病如脑血管病、代谢性疾病、炎症、肿瘤、寄生虫等疾病均可以进行检查。

在脊柱学科方面,脊髓是磁共振的优势,可以区分髓内及髓外病变(包括肿瘤),是脊柱外科不可或缺的检查手段。同时显示椎体、椎间盘、神经根,对于椎体肿瘤、椎体骨折显示效果极好;体部成像方面可以实现一次屏气即可检查脂肪肝及铁含量。实现自由呼吸状态下动脉增强成像,极大利于无法屏气的小儿、老人等患者的诊断;对于肝胆胰脾肾实质脏器的检查,磁共振更有优势,除非特别有必要才会进行增强,而且磁共振的造影剂也比CT更安全,剂量更少。在盆腔检查方面,该磁共振有效视野高清弥散成像技术,对于前列腺和女性盆腔有非常好的诊断效果,可以早期发现恶性肿瘤;在乳腺检查方面,具有高空间分辨率扫描成像,是目



前乳腺癌诊断率最高的设备,利于早期乳腺癌的筛查;在骨关节系统检查方面,磁共振优势非常明显,可以显示关节软骨、韧带、半月板,对于运动损伤显示非常清晰,而且可以进行治疗前后的评估。对于骨肿瘤诊断、复发、治疗效果评价均有不可替代的作用。

温馨提示  
仪器虽好,并非人人合适

刘昌达主任提醒,磁共振虽好但不是万能的。体内安装有起搏器,神经刺激器,人工心脏瓣膜,血管夹,胰岛素泵等植入金属物的患者禁做磁共振检查,冠脉支架植入术后要谨慎,体内有节育环,固定假牙和义眼请及时与医生说明。由于磁共振具有强大的磁场,因此,任何有磁性或铁磁性的金属(铁、钴、镍等)物品均不能带入磁体间。如,磁卡等磁性物品会在强磁场中被消磁,功能报废;硬币,眼镜等在强磁场中可能飞射起来,变成伤人凶器;轮椅,拐杖,病床等大型铁磁性物体更是极其危险,决不能带入磁体间,否则会造成人员受伤和设备损坏。