

市中医院“诚信服务之星”风采展

始终把患者的利益放在首位

——记市中医院影像科主治医师李永辉



■本报记者 刘彩霞

李永辉是市中医院影像科的一名主治医师。自2006年参加工作以来,他一直坚守在医技科室,用自己的专业技术为患者做影像检查,协助临床医生帮助患者早日恢复健康。

6月18日上午8时,李永辉到科室后,刚调试完机器,一位患者家属就吃力地推着坐在轮椅上的瘫痪患者前来做检查。见此情景,李永辉连忙快步上前帮其推轮椅,并询问患者家属需要为患者检查的部位。了解情况后,李永辉告知患者及其家属注意事项,帮助患者家属把患者推到核磁共振室门口。由于

医院规定禁止金属物进入扫描间,李永辉告知患者家属后,让患者家属协同将瘫痪患者放在自己背上,小心地将患者背到扫描床上。由于患者不能活动,每次检查都需要李永辉或背或抱帮患者完成各项扫描检查。检查结束后,李永辉又背起患者离开扫描室,将患者安稳地放在轮椅上,看到患者家属推着患者安全离开,李永辉才回到科室继续工作。

半个小时后,刚才瘫痪患者的家属再次到影像科找到李永辉,执意要将一袋子水果和饮料塞到他手中。尽管知道家属是想要对他表示感谢,但李永辉还是推辞

了。“家里有个病人,对整个家庭来说除了花费精力,还要花费不少金钱。对于我们医护人员来说,为患者进行检查、治疗是我们的职责,照顾患者也是我们应该做的。”李永辉说。

像这种背着患者去做检查的情况对李永辉来说已习以为常,特别是遇到躺在病床上昏迷不醒的患者来检查,还需要科内多位医生合力把患者平稳地抬到检查床上。对于李永辉和其他医护人员来说,为患者提供精准专业的医疗服务,始终把患者的利益放在首位,让患者尽快恢复健康,才是最重要的。

诚信二院·健康万家

孩子发生意外创伤如何处理

■本报记者 刘彩霞

近期,市二院显微手足外科接诊意外受伤的孩子逐渐增多,为此,市二院显微手足外科主任沈卫军介绍,夏季衣着单薄,皮肤外露部位较多,儿童自制能力较差,好奇心重,对危险认识不足,因此暑期要格外注意儿童意外创伤的发生。

近日,该科曾一天收治多名患儿。其中一名4岁幼儿,因手指割伤到该科就诊。经医生了解,孩子拿水果刀切芒果时割伤手指,检查诊断为左手示指肌腱神经血管损伤。接着该科又接诊一名9岁儿童,其父亲骑摩托车时,孩子不小心把脚插入后车轮中,导致孩子右足车轮绞伤,足跟皮肤撕脱,跟骨外露。术前检查后,医生分别为两位小患者进行了探查修复手术。又一名9岁儿童,因初学平衡车,不慎摔伤致右肘骨上髁骨折到院就诊。医生紧急为其处理、手术修复。

暑期,孩子较平常更易发生意外创伤,那么,家长第一时间该如何处理呢?

1.擦伤

擦伤是指孩子外伤擦破皮肤的伤口。对于很浅、面积较小的伤口,可用湿纸巾或清水将伤口擦洗干净,用碘伏或酒精消毒伤口周围皮肤,然后涂一层外用消炎药膏,再贴上创可贴或用消毒纱布包扎好。如果擦伤面积比较大建议立即送医。

2.切割伤

切割伤是指刀、剪、玻璃片或锋利的器具造成的损伤。切割伤多发生在手部。首要处理是用局部直接压迫止血,或捏住手指两侧止血。先用干净纱布或毛巾稳固而轻柔地压在伤口上至少5分钟。5分钟后,若仍

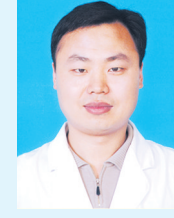
有出血,可以延长5分钟。95%的情况下,可依靠压力止血。如果15分钟后血还没止住,或伤口每隔片刻就有出血,可能伤及动脉血管,应立即送医。

3.扭伤

多在外力作用下,使关节发生超常范围的活动,造成四肢关节或躯体部软组织的损伤,而无骨折、脱臼、皮肉破损等情况。主要表现为损伤部位疼痛肿胀和关节活动受限。受伤后24小时内,用冷毛巾包冰块冷敷20分钟,冷敷可以达到镇痛消肿的效果。医生提醒,脱臼和骨折有时会被误认为是扭伤,如果不能准确判断,要及时就医。

专家简介

沈卫军,市二院显微手足外科主任、主任医师,毕业于河南医科大学临床医学系,现任中华医学会河南省分会手外科专科分会委员等。擅长断指(肢)再植,拇(手)指再造等手外科疾病的诊治。



漯河市第二人民医院



漯河市交通路201号

健康知识

小儿长时间发烧 需尽早查出病因

小孩一发烧,很多家长都很紧张,他们忧心忡忡地说:孩子都已经发烧大半个月了,体温怎么还是没有恢复正常呀?是不是得了什么病了?那么,小儿长时间发烧,会是哪些原因引起的呢?

之一,尤其是那些有家庭病史的患儿,如果长期低热、轻咳、盗汗、乏力、食欲减退、消瘦等,更需警惕。

肿瘤性疾病

医生介绍,肿瘤性疾病也是引起小儿长期不明原因发热的常见原因之一。其中以血液系统肿瘤为多数,淋巴瘤所占的比例最高,此外,也还有多发性骨髓瘤、白血病等。一般来说,大部分实质性肿瘤可以在就诊后通过CT、MRI等影像技术检查出来,而血液淋巴系统的肿瘤则比较隐匿,但它进展快,甚至可威胁到患儿生命,所以需引起高度重视。一般来说,对于那些长期发热伴贫血、淋巴结肿大及肝脾肿大、经常治疗无效的患儿,应高度警惕,及时行骨穿,淋巴结活检及胸腹部影像学检查,必要

时还需要重复检查,以尽早做出诊断。

结缔组织病

医生解释,结缔组织病由于缺乏特异的临床表现,往往不能在早期就被诊断出来,一般来说,对于病程较长者,也应考虑是结缔组织病。小儿结缔组织病中,最常见的是川崎病(皮肤黏膜淋巴结综合征),是一种以全身血管炎为主要病理改变的急性发热性疾病,好发于5岁以下的婴幼儿。发热是该病最常见、也是最早出现的症状。随着病情的进展,孩子还可陆续出现有各种形态的皮疹,双眼结膜充血,唇及口腔黏膜充血、皲裂,手足红斑、手指趾末端硬肿、恢复期指趾端膜状脱皮和颈淋巴结肿大等症状。依靠上述的临床表现,再结合血沉、血小板计数、心脏

彩超及治疗反应可确诊。川崎病是一种自限性的血管炎,如果患儿能够在发病一周内得到及时诊断和治疗的话,大部分还是可以痊愈而不留有后遗症的,但如果治疗不及时的话,则可使心血管病变的发生率大大增加,再严重一点还可使冠状动脉瘤破裂而引起猝死,因此,早发现、早诊断、早治疗,降低患儿的发热时间及降低冠状动脉病变非常重要。

医生强调,还有一些孩子他们也可能因治疗而使用某种药物而出现了持续发热的情况,也应考虑药物热的可能,因药物而导致的持续性发热,通常在停药后可逐渐恢复到正常体温。

总之,引起小儿长期发热的病因繁多,对于小儿长期发热,不能大意,需要积极寻找蛛丝马迹,尽早揪出发热背后的“真凶”,使患儿早日恢复健康。

据《健康养生周刊》

感染性疾病

医生表示,长期发烧是指发烧持续超过两周以上。引起小儿发烧最常见的就是感染,细菌、病毒、真菌、寄生虫等,均可引起感染性发热,累及的部位如肺部感染、胆道系统感染、泌尿系感染、心内膜炎等。临床表现,如细菌感染时,患儿可出现长期发热伴畏寒及寒颤,还有一些患儿可出现出血点、斑疹、丘疹或荨麻疹等皮疹。另外,还需要特别注意的是结核杆菌引起的慢性感染性疾病,这也是引起小儿长时间发热的常见感染性疾病

老鼠的危害

工业、交通、通讯方面,由于老鼠咬坏电缆防线,可造成精密仪器损坏、交通瘫痪、通讯中断、引发火灾。

农业方面,每年生产的粮食约有5%被老鼠夺去,全世界每年损失的粮食达5000万吨,损失上亿美元。

人类健康方面,老鼠携带多种病原体,严重危害人类健康。老鼠能携带细菌、病毒、立克氏体、寄生虫等200余种病原体,其中能使人致病的有57种。

对人类危害大的有:鼠疫、流行性出血热、钩端螺旋体病、恙虫病、森林脑炎、蜱回归热、地方性斑疹伤寒、野兔热等。

齐淑贤

病媒生物预防控制知识

SOHERE 苏荷地产

出彩中原 出彩少年

河南省首届主持人大赛漯河赛区总决赛

苏荷·上郡营销中心 / 8月10日下午 2:30~6:00
| 颁奖典礼 | 苏荷·象湾壹号营销中心 / 8月24日上午9:00

主办单位: 漯河市语言文字工作委员会、漯河市教育局、漯河日报社
承办单位: 漯河日报社

苏荷·象湾壹号 活动详询: 0395-3229999 比赛地址: 汉江路与王屋山路交会处

苏荷·上郡 活动详询: 0395-3399888 比赛地址: 白云山大道与丹江路交会处