

# 天呀! 有一根针刺入宝宝体内

太和医生凌晨两点紧急手术 目前患儿康复出院



CT显示,绣花针在宝宝腹腔内。

一枚4.5厘米长的绣花针刺入1岁4个月的宝宝体内,并刺穿脾脏,经太和医院小儿外科急诊手术取出。在医护人员的精心呵护下,目前,患儿已康复出院。

■文、图/记者 曾雨 通讯员 钟泽宇



医生取出来的绣花针。

## 1岁宝宝身体里竟有一根绣花针

前不久,陕西白河县的王女士(化名)给1岁4个月的宝宝换尿不湿时,意外发现宝宝后背漏出一根针线,顺着往上找,发现线头竟是从宝宝后背“长”出来的。随即,王女士和丈夫带着宝宝到当地医院检查。经检查发现,宝宝身体里竟有一根绣花针。

当地医院尝试从患儿左侧后背切了一道2厘米的口子取针,但并未成功。意识到问题的严重性,

王女士夫妇带着宝宝连夜赶到太和医院就诊。

据王女士回忆,可能是在给宝宝换衣服的时候,衣服上有针自己没有注意到,随着穿衣服、活动,针最终刺入宝宝腹腔内。当时,宝宝有哭闹、烦躁、呕吐等不适,但他们以为是胃肠炎,且服用药物后有好转就没在意。后来,宝宝一直没有症状,直到发现后面漏着一根线。

## 医生凌晨两点紧急手术

太和医院小儿外科副主任赵名君接诊后,对患儿完善了CT检查,清楚看到绣花针完全进入患儿腹腔内,皮下已经没有残留,且绣花针在腹腔内经过左侧肾脏边缘,完全刺入脾脏。“这个情况非常危险,因为脾脏非常脆弱,且是一个富含血液的器官,大出血的风险非常大。”

次日凌晨2时,赵名君紧急为患儿行急诊手术。通过腹腔镜微创进入腹腔,把脾脏分离暴露,发现绣花针完全刺入脾脏内,后在腔镜下将绣花针顺利取出。

“脾脏表面,针尖快要穿出的地方已经有脓胎,把针取出后,从脾

脏刺入的地方也已经形成了脓胎,同时,后腹壁、后腹膜也有聚集性脓胎。”赵名君介绍,术中发现脾脏针刺孔偏小,没有明显活动性出血,于是置入引流管观察后续脾脏出血情况。

赵名君表示,如果再晚一点将针取出,针有可能随着人的活动在体内游走,如果针把脾脏刺破引发大出血,将带来致命危险。如果刺穿了胃、肠等脏器,也可能造成胃痿、肠痿、消化液外漏、弥漫性腹膜炎,感染严重也会致命。

在医护人员的精心呵护下,目前患儿已康复出院。

十堰市中西医结合医院介入中心系列报道

心脏介入手术:

## 化身“拆弹”专家 为患者排除险情

近年来,心血管疾病让越来越多的人闻之色变,因发病突然、病情急危,被人们称为人体内的“不定时炸弹”。十堰市中西医结合医院心内科和介入中心积极推进,2021年,医院共开展心脏介入手术400余例,成功帮助患者排除心血管险情,恢复正常生活。 ■文、图/见习记者 张雯靓 通讯员 龚伟

## 六旬大爷胸闷胸痛6小时 专家行急诊冠脉介入手术

近日,62岁的李大爷(化姓),因胸闷胸痛6个小时,至市中西医结合医院急诊就医。市中西医结合医院急诊室医生初步诊断为急性前壁心肌梗死,立即通知市中西医结合医院心血管内科主任、介入中心主任陈太军启动胸痛中心流程,在心血管内科共同会诊后,确诊为急性前壁心肌梗死并决定立即行急诊冠脉介入手术。

术中冠状动脉造影显示与术前评估完全一致,左冠状动脉前降支近

段闭塞,行PTCA开通血管,血流TIMI3级,针对冠脉狭窄,精准植入支架,充分贴壁无残余狭窄,充分心肌再灌注。李大爷从进入医院大门口至冠状动脉血流恢复时间不到1个小时,手术顺利结束,胸痛、胸闷等症状消失。

恢复阶段,陈太军还为李大爷开具了血府逐瘀汤中药汤剂调养,促进患者术后恢复,巩固手术效果。通过中西医结合治疗,李大爷恢复良好,术后6天出院。

## 为胸痛患者减少就医流程 医院开通全天候闭环绿色通道

陈太军介绍,急诊胸痛、胸闷、心慌持续3—5分钟无法缓解,就有可能可能是冠心病引发的疼痛。而心梗病人介入治疗抢救最佳时间是2小时以内,其次是6小时以内,最迟是12小时以内。

“为了最大程度减少就医流程对患者病情的延误,医院已开通胸痛患者救治的全天候闭环绿色通道。分诊处会将来院胸痛患者直接分到急诊胸痛诊室,通过有经验的医生快速问诊、查心电图、查血这些常规检查后做出判断,判断病人是否为冠心病、心梗等。如有需要,可从急诊直接进入导管室,进行介入治疗。”陈太军说。

据陈太军介绍,心脏介入手术是一种新型诊断与治疗心血管疾病的技术,经过穿刺手臂血管,在数字减影的连续投照下,通过特定的心脏导管操作技术对心血管病进行确诊和治疗。一些先天性疾病、心律失常、冠心病、心脏瓣膜病、主动脉夹层和主动脉瘤,以及一些后天原因造成的血管狭窄,都可以通过介入的方式得到有效治疗。

目前,市中西医结合医院可进行



医生正在为患者手术。

包括冠状动脉造影术、支架术、起搏器植入术、冠状动脉腔内溶栓术等心脏介入手术,既能扭转内科药物对改变组织结构无能为力的窘迫,也能避免外科手术对机体“大刀阔斧”的伤害,为心血管患者打通生命“心”通道。