

## 卒中绿色通道跑出“中国速度”

## 国家级“高级卒中中心”落户总医院

本报讯 12月8日,在全国脑卒中防治工程工作总结大会上,平煤神马医疗集团总医院(以下简称总医院)卒中中心被国家卫生健康委脑卒中防治工程委员会授予“高级卒中中心”,总医院成为平顶山市首家国家级“高级卒中中心”,也是国内为数不多的国家级“高级卒中中心”。这标志着总医院在开通急诊绿色通道、脑卒中单元的建设和多学科联合规范诊疗脑卒中等方面已达全国先进水平。

脑卒中也就是我们平时所说的脑梗,目前已成致死率和致残率最高的疾病。作为一所三级甲等

综合医院,总医院从一切为了百姓健康出发,花大力气、下大功夫打造卒中中心,开辟绿色通道。去年10月,总医院启动卒中中心建设以来,在院领导的正确领导下,通过信息化软件加强了绿色通道时间管理,建立了基于区域急救系统的接转诊模式,制定了脑卒中规范化诊疗标准操作流程(包括院前急救接转诊、急诊绿色通道救治、急性期规范诊疗、二级预防、临床医师和人群教育、社区人群卒中危险因素筛查等方面)。当遇到疑难病例时,医院不仅可以通过多学科协作共同探讨,还可通过

网络咨询国家级专家指导救治,患者可以获得精准、快捷和规范的治疗。

总医院在创建“高级卒中中心”的过程中,将门急诊、神经内科、神经介入、影像科、麻醉、检验、超声等院内资源高效整合,实现了多学科协作无缝对接,优化流程开辟脑卒中急诊绿色通道,缩短了卒中患者从入院到检查和医疗的时间,使发病者得到快速精准的联合诊治,有效降低卒中患者的死亡率和致残率。其中的DNT(入院至溶栓)时间最快在35分钟内完成,大大降低了脑卒中患者的致残率及致死率。据

统计,今年总医院卒中中心共开展溶栓115例,取栓57例。

国家级“高级卒中中心”授牌后,总医院将进一步通过严格的流程和现代化的管理措施,整合三甲医院各方面技术力量,不断推进卒中中心建设提档升级,同时发挥三甲医院的带动和引领作用

用,打造“平顶山市急性缺血性脑卒中120分钟黄金救治圈”,构建全市脑卒中防治的三级网络,使脑卒中患者能够在第一时间得到及时和规范的诊断治疗,降低脑卒中患者死亡率、致残率,为全市人民的健康保驾护航。

(李莹)



严控医疗质量与安全

让百姓享受优质医疗资源

## 市中医院儿科:

## 小儿电子支气管镜巧治儿童呼吸疑难病



昨天,市中医院儿科医生借助儿童电子支气管镜为患儿治疗。

□记者 王春霞/文 李英平/图

本报讯 幼儿支气管呛进了异物,不用跑郑州治疗了;孩子患了难治性肺炎,不用切除坏死的肺叶了;儿童先天性气道畸形,可以做精确的检查诊断了……记者日前从市中医院获悉,该院在我市率先引进了国际上最先进的小儿电子支气管镜,并依托该院儿科全力打造了一支小儿支气管镜诊疗团队,填补了区域内的技术空白,让患者足不出市就能获得专业的诊疗服务。

### 幼童反复发烧 竟是支气管深藏异物

1岁半女童小花(化名)家住鲁山,今年8月,孩子反复发烧伴咳嗽十几天了,小花的父母带她到附近诊所、医院吃药打针却不见效。无奈,父母带着小花来到市中医院儿科就诊。经CT检查,提示小花“右肺中叶支气管异物并肺不

张,支气管肺炎(有实变)”。经主管医师反复追问,小花的父母才想起,孩子发病前一周吃核桃时曾出现呛咳,于是医生高度怀疑患儿有支气管异物卡顿。

随后,儿科支气管镜室医生赵创奇、护士陶娟等给小花进行电子支气管镜检查。检查过程中在患儿右肺中间支气管发现坚果样异物,周围伴肉芽增生,已经阻塞气道影响通气。于是,赵创奇立即使用内镜异物网篮套取异物,取出一枚7mm×5mm坚果样异物。异物取出后患儿气道恢复通畅,小花很快就病愈出院了。

赵创奇说,像小花这种情况,异物位置太深,已呛进了肺内的支气管,以前一般要到郑州的医院才能做手术取出。现在在该院用小儿电子支气管镜,不用跑郑州了,减少了花费,恢复也很快。

据介绍,电子支气管镜纤巧柔软,可插入患儿气管、支气管段和亚段支气管,直视下观察、诊断多种先天性解剖结构异常。“如果

孩子经常反复呼吸道感染或者反复、长期咳嗽,也可通过电子支气管镜检查来进行鉴别诊断,排除支气管异物、气道结构异常、气道受压等因素的可能。”赵创奇说。

### 查治同步 治愈儿童难治性肺炎

儿童肺炎一直是儿科的常见病、多发病,特别是今年冬季以来儿童大叶性肺炎病例明显增多。11月10日,5岁女童涵涵(化名)因持续高烧住进了市中医院儿科,诊断为大叶性肺炎。经查,涵涵已出现比较严重的肺实变和肺不张。赵创奇说,在这种情况下,单纯抗菌药物治疗效果往往不佳,疾病迁延不愈,可能导致局部肺组织坏死或钙化,严重者需要手术切除坏死肺叶。

经过讨论,建议该患儿进行电子支气管镜检查及肺泡灌洗治疗。经过电子支气管镜肺泡灌洗术,清理了患儿支气管内大量

的痰栓和脓性分泌物,配合药物治疗,涵涵的体温很快恢复了正常。随后的检查显示,涵涵的肺实变基本消失。“这样,孩子的肺叶保住了,而且缩短了治疗时间,减轻了孩子的痛苦。”赵创奇说。

目前,小儿电子支气管镜检查术在儿科呼吸系统疾病诊疗中的应用日益广泛,尤其是在小儿呼吸道疑难疾病诊治方面具有独特、有效、不可替代的优势,而且安全可靠。赵创奇说,该院引进小儿电子支气管镜一年以来,已通过电子支气管镜检查、治疗,成功为60余例患儿解除了病痛。

据了解,为了打造小儿电子支气管镜诊疗团队,该院儿科选派医生赵创奇、杨静以及护士陶娟组成专业小组,分赴北京儿童医院、齐鲁儿童医院(国家儿童支气管镜培训基地)进修。目前,该院儿科在小儿电子支气管镜相关诊疗技术方面处于全市领先地位。

## 市中西医结合学会 肛肠分会学术年会在市中医院召开

### 肛肠专科联盟成立

本报讯 为了促进我市肛肠学科的协同发展,提升区域肛肠专科水平,加强肛肠疾病学术交流,12月8日,市中西医结合学会肛肠分会2019年度学术会议暨肛肠专科联盟成立大会在市中医院门诊楼会议室召开。来自全市肛肠学科相关从业人员共计200余人参加了此次会议。

大会邀请了郑州大学第一附属医院结直肠外科主任袁维堂博士、河南中医药大学第三附属医院肛肠科主任刘佃温教授、河南省中医院(河南中医药大学第二附属医院)肛肠科主任席作武教授、郑州市大肠肛门病医院副院长主任医师宋太平、河南中医药大学第一附属医院肛肠病诊疗中心主任张相安教授、河南中医药大学第一附属医院肛肠科副主任医师张双喜等知名专家参会,并为我市学科同道传经送宝。

大会开幕式上,市中医院相关领导与会,并对大会的召开提出了希望,对各位专家的到来表示热烈的欢迎。大会宣布了肛肠专科联盟的成立,并为各专科联盟单位颁发牌匾。

在随后的学术讲座环节,各位专家就“结直肠癌机器人微创手术”“久治不愈的肛瘘,我们该做什么?”“如何根治骶尾部藏毛窦”“粪便的望闻问查在肛肠科的应用”“直肠脱垂经会阴术式及临床体会”“直肠阴道瘘的手术选择”等专题进行分享和讲解。专家们的授课深入浅出,让与会人员获益匪浅。

此次学术年会的开展是我市肛肠专业的一次盛会,搭建了良好的交流和学习平台,有效推动了我市肛肠专业的发展。肛肠专科联盟的成立,有效促进了我市肛肠学科的协同发展,促进了医疗资源共享,提升了区域肛肠专科水平。

(李莹)