

万米高空 男童突发惊厥 河南医生临危不乱 快速施救

本报记者 史尧 通讯员 李伟博

5月18日,在三亚飞往郑州的CZ6552航班上,一名6岁男童突发抽搐、昏厥。紧要关头,乘坐同一航班的河南省第二人民医院肿瘤科医生徐红艳伸出援助之手,在万米高空成功抢救了男童。男童家长和机组人员心怀感激,称赞徐红艳医术精湛、勇于担当。

万米高空 男童突发晕厥
5月18日19时40分左右,由三亚飞往郑州的CZ6552航班正在万米高空平稳飞行。突然,机舱前方的呼喊和骚动打破了平静,乘务人员面色凝重地从乘客身边快速经过,向机舱前方赶去。

很快,一名乘务人员着急地向机舱后方走来,语气焦急地在旅客中低声询问:“请问有医生吗?前方有乘客需要帮助。”“我是医生!”徐红艳第一时间站了起来,跟随乘务人员快速赶到机舱前方。

“孩子刚才突然手脚抽搐,叫他也没有反应,医生,您快救救他吧……”看到徐红艳赶来,患儿家长像是抓到了救命稻草,语无伦次地向徐红艳描述孩子情况。

临危不乱 徐红艳迅速急救
“当时观察孩子,面色灰暗,皮肤苍白,牙关紧闭,脉搏和呼吸微弱。”徐红艳回忆说。飞机上条

件有限,她在机组人员的帮助下,利用飞机上的急救包,非常专业地开展了一系列检查和急救措施。

“体温39.7摄氏度,血压为80/60毫米汞柱(1毫米汞柱=133.322帕),初步判断为高热惊厥,低容量性休克,需要尽快补液、退热。”徐红艳临危不乱,快速做出诊断。由于飞机上条件限制,不能给孩子有效建立静脉通道,急救包中配备的药品又不符合孩子的病症。好在孩子家长自备了退热药。徐红艳慢慢打开孩子紧闭的嘴唇,用小勺一点一点喂药,喂水补液,同时配合温水擦浴,降低其体表温度。孩子逐渐清醒,恢复意识。半个小时后,孩子的病情得到缓解。

在随后的时间里,徐红艳始终陪伴在孩子身边,观察孩子的病情变化,并给予家属鼓励,增强其信心。20时30分左右,飞机备降厦门机场,孩子生命体征也已平稳,移交当地120进一步治疗和观察。

救死扶伤不分时间地点
孩子得到妥善安置后,飞机再次起飞。在万米高空,徐红艳收到了患儿家长通过机组人员转达的感谢。“医生,您好!由于时间仓促,未能向您当面道谢,现在孩子体温下降,一切安好,再次向您表示感谢!”



史晓飞的热情和追求

本报记者 刘永胜 通讯员 刘群 梁枫



优秀医师 风采

19年前,她是洛阳市的第一位风湿病学专业硕士;19年后,她已是中国医师协会风湿免疫分会委员、河南省医学会风湿病学分会常委,并荣获第八届“河南优秀医师奖”。她叫史晓飞,是河南科技大学第一附属医院风湿免疫科负责人,副主任医师,硕士研究生导师。

1999年大学毕业后,史晓飞来到了自己最熟悉的医院——洛阳医学高等专科学校附属医院(河南科技大学第一附属医院前身)工作。史晓飞说:“之所以说是最熟悉的,是因为我的父亲是医院的一名外科医生!”父亲对医学的热爱和执着,对工作的忘我和牺牲,对医院的忠诚和眷恋,也在时时刻刻影响着史晓飞。在参加完大内科的轮转后,2004年,史晓飞顺利考取了风湿免疫学硕士研究生。2007年毕业后,她继续回医院工作,成为洛阳市第一位风湿免疫学专业硕士。

2008年,全国各地风湿免疫专业都开始崭露头角。为了科室能够更快发展,2011年,在时任科主任任建斌安排下,史晓飞飞到全国风湿免疫学的中心——北京协和医院进修,并有幸跟随业界知名专家赵岩教授学习。史晓飞感到自己在专业知识方面有了质的飞跃。2012年3月,河南科技大学第一附属医院风湿免疫科正式成立,史晓飞开始负责病区的管理工作。带着在北京协和医院学习时所积累的经验,史晓飞带领全科医务人员共同提高科室技术水平,获得患者一致好评。该科成立第一年就被评为全院先进集体,并在2013年被评为“洛阳市巾帼文明岗”。

史晓飞说,近年来,该科开展了一系列特色诊疗项目,如生物制剂靶向治疗强直性脊柱炎、类风湿关节炎、银屑病,均取得良好的疗效;应用药物“云克”治疗多种骨关节疾病,进行骨质疏松症的科学评估及防治,开展“红光”治疗关节炎、皮肤血管炎,运用血浆置换、免疫吸附疗法等治疗疑难重症结缔组织病等,均取得令人满意的效果。根据患者需求,2016年,该科又开设“痛风专科门诊”“慢性病管理门诊”,安排专科护士协同坐诊,对风湿性疾病患者给予病情评估、生活指导等。

2012年,河南科技大学第一附属医院风湿免疫科加入北京协和医院牵头的“十二五”科技支撑项目“中国系统性红斑狼疮研究协作组(CSTAR)”,同年成为“国家风湿病诊疗数据中心”首批获原卫生部批准的数据报送单位;2014年,开始进行国家卫生计生委痛风患者网络上报和随访登记工作;2015年,承担国际多中心药物临床研究项目,该院为中国区25家中心之一;在2015年中国医院科技影响力排行中,该院的风湿病与自体免疫学学科榜上有名,成为豫西地区风湿性疾病的医疗、教学和科研中心。

记者了解到,近年来,长期从事风湿性病的临床、教学和科研工作的史晓飞,在国家级学术期刊发表文章多篇,参编著作3部,主持科研项目4项,获河南省科技进步奖2项,洛阳市科技进步奖1项,获国家专利2项。史晓飞还成为中华医学会风湿病学分会全国青年委员、河南省医学会风湿病学分会常委、河南省骨质疏松和骨矿盐疾病学会风湿病学组副组长、洛阳市医学会风湿病学分会主任委员等。

史晓飞说,风湿性疾病大多为慢性病。他们十分注重患者的教育和随访工作,通过多渠道管理模式,营造和谐的医患关系。病区设有风湿病患者治疗指导中心,每月两次对患者面对面进行教育,为风湿病患者现场提供康复指导、健康咨询,开展经验交流,同时借助网络开展在线教育和咨询平台。目前,该科微信平台已有4000余名患者加入,每日更新健康教育内容;建立患者QQ群,每日进行线上答疑及健康指导;逐步建立慢性病档案等,致力于风湿病知识的普及,让更多患者能够及时就医。

“一切为了患者,为了患者的一切。我们将为更多的风湿病患者解除痛苦,让他们与常人一样,都拥有健康美好的人生,这是我的梦想,也是大家的梦想!”史晓飞说。

新郑新密联合进行重大交通事故应急演练

本报讯 (记者刘 畅 通讯员冯韶华)5月18日,新郑市、新密市联合在城市交界处开展跨区域重大交通事故应急处置演练。当天,两地12家医院共同参与,派出急救车辆14辆,急救人员138人,联手应对一起“载人客车和白色轿车相撞后的侧翻事故”。

模拟事故现场有十几人受伤,两地120急救指挥中心在接到群众报警后快速反应,派出救护车赶赴事故现场,按照红、黄、绿、黑进行伤情识别,并对现场“伤员”进行紧急处置;依据不同伤情开展心肺复苏、气管插管、骨折复位、创伤救治等急救技术的操作。

现场急救人员安全转运全部“伤员”(如图),实现了急救无缝隙连接,使“伤员”得到了及时、有效的救治。此次跨区域重大交通事故应急处置演练,检验了不同地区急救站点之间的应急响应能力、组织协调能力和急救保障能力,使应急救援队伍的应急医疗救援能力得到全方位的锻炼,为今后突发公共事件应急医疗救援积累了经验。



脑袋里巧修“隧道” 挖出鹅蛋大肿瘤

本报讯 (记者冯金灿)日前,河南省人民医院口腔颌面外科和神经外科专家经过9个小时连续奋战,通过在患者脑袋里巧修“隧道”,在一个“深井”里挖出了鹅蛋大肿瘤。肿瘤体积如此大,以及位置如此深的颅底肿瘤切除术,在国内尚不多见。

今年57岁的老马是宝丰县人,因连续多年头晕发麻、舌头歪斜、说话和进食困难,到河南省人民医院口腔颌面外科就诊,被确诊为颅底肿瘤。

“切除这么大的肿瘤并不是最困难的,手术的难点在于肿瘤位于颅底、颞下窝及翼腭窝,并且侵犯了部分颅骨而进入颅内,该处解剖结构复杂,包含众多大血管及重要神经。”此次手术的主刀医生、河南省人民医院口腔颌面外科主任彭利伟说,肿瘤处于漏斗状的“深井”里,再加上肿瘤的体积明显比“井口”大,给整个切除手术增加了不少困难。更危险的是,影像资料显示,肿瘤还“侵占”了一根颅内动脉,长度超过10

厘米。“这就意味着,在手术中,稍有不慎,就会导致颅内大出血,患者可能下不了手术台。”彭利伟团队马上申请对患者进行全院会诊。最终在影像科专家协助下,彭利伟与该院神经外科主任任步星确定联手为患者进行手术。

在如何选择手术切口的问题上,两位专家陷入了矛盾,选择面部作为手术切口,手术视野更好、风险更小,但患者有毁容的风险;选择从颌下部弧形切口入路,术

者无法直视病灶,手术难度更大、风险更高,不过能保住患者的容貌。两位专家经过反复探讨,最终决定选择后者。

术中,彭利伟切下一块肿瘤,进行快速病理检测。很快,结果出来了,是良性的。“得知这个消息,我们其实压力更大了,因为一旦切除不干净,很容易引起复发。”为了能将肿瘤切除干净,彭利伟不断调整体位,从狭窄的“井口”里一点点把肿瘤掏出来。对于与肿瘤密切接触的长达十几厘米

的颅内动脉血管和部分静脉血管,彭利伟小心翼翼地用肿瘤剥离器,一点点地剥离。彭利伟说,“万幸的是,肿瘤没有侵犯血管,只是把血管包裹在了里面了,不然更麻烦。”术后,彭利伟说。

很快,4个小时过去了,彭利伟团队把大部分肿瘤切除干净了,该步星耀上场了。在显微镜下,步星耀一点点地清除肿瘤。就这样,步星耀在显微镜下一干就是5个多小时。经过测量,肿瘤的体积为5.5厘米×8厘米×4厘米,重量超过500克。

平顶山推进健康扶贫工作

本报讯 (通讯员黄晓玲)今年,平顶山市卫生计生委立足政策落实、工作落实、责任落实,采取多项措施,在巩固完善、持续提升和丰富内容上下功夫,全面提升健康扶贫总体工作水平,让贫困群众“少生病、看得上病、看得起病、看得好病”,减少因病致贫、返贫的存量,遏制增量,为确保贫困地区与全市同步迈入全面小康社会提供健康保障。

平顶山市卫生计生委从6个方面发力,切实做好2018年健康扶贫工作。一是依据筛查结果,对脑卒中高危人群进行跟踪管理,给予健康生活方式指导、行为干预和预防性治疗,降低脑卒中发生率、致死率和致残率,完成“脑卒中筛查与防

治工程”。二是全面实施贫困人口“光明扶贫工程”,为建档立卡贫困人口白内障患者进行免费救治。三是实施贫困地区乡镇卫生院中医馆建设工程,支持鲁山县、叶县完成29个乡镇卫生院标准化中医馆建设。四是全面开展门诊统筹,逐步扩大门诊慢性病保障病种范围,门诊慢性病保障病种增加到15种以上,门诊重大疾病保障病种增加到25种以上。五是全面实施贫困人口慢性病签约服务,针对贫困慢性病患者,签订个性化医疗卫生服务协议,实施普通慢性病患者和高危人群分类管理。六是全面实施农村妇女“两癌”(宫颈癌、乳腺癌)免费检查项目,实现贫困人口全覆盖。

简讯

洛阳市推进计划生育工作 5月17日,洛阳市召开计划生育工作会议,贯彻落实全省计划生育工作会议会议精神,进一步提升全市计划生育工作水平,推进计划生育工作转型发展。会议肯定了全市实施全面两孩政策以来计划生育工作取得的成绩,深刻分析了新时期计划生育工作面临的新形势、新任务,要求全市进一步加强领导,突出重点,强化服务融合,强化责任担当,狠抓落实,努力为加快推进

市委市政府“9+2”工作部署,实现“四高一强一率先”奋斗目标,决胜全面小康,让中原更加出彩做出应有的贡献。偃师市卫生计生委、洛龙区卫生计生委、孟津县卫生计生委负责人作了大会交流发言。(刘永胜 耿梅)

鹤壁市食品药品监督管理局开展综合与应急暨抽检管理培训 5月16日,鹤壁市食品药品监督管理局举办全市综合与应急暨抽检管理培训班。本次培训班邀请了北京永杰友信科技有限公司的两位工程师,就市、县级抽检工作电子平台流程及注意事项进行了详细讲解。同时,鹤壁市食品药品监督管理局政策法规科、食品药

物合理应用知识讲座,增强医务人员抗菌药物相关知识,促进抗菌药物的合理使用。河南省人民医院内科医学部主任马利军应邀授课。马利军作《重症感染抗菌药物合理应用与临床实践》专题讲座,对有关重症感染流行病学资料、重症感染抗菌药物使用策略以及《国家抗菌药物治疗指南解读》的相关内容进行了耐心细致的讲解。此次培训,解决了很多在抗菌药物应用过程中遇到的实际问题,对今后的临床治疗工作有很大的帮助。(赵忠民)

稽查支队负责同志、业务骨干,对食品药品抽检尤其是不合格“三品一械”核查处置工作程序及相关办案技巧进行了详细的讲解。会上发放了《国家食品安全示范城市标准》(修订版)抽检、应急核心条款内容和2018年综合与应急暨抽检管理工作相关要求等培训材料200份,进一步强调了相关工作要求。通过这次培训,与会人员对全年抽检、应急工作任务更加清晰明了。(郭志强 高志勇)

安阳地区医院领衔组建 国家高血压医联体安阳分中心

本报讯 (记者张治平 通讯员李玉英)5月5日上午,国家心血管病中心高血压专病医联体安阳分中心启动仪式在安阳地区医院举行,国家心血管病中心高血压专病医联体理事长蔡军、河南省医学会高血压防治分会主任委员赵洛沙、安阳地区医院院长李铁军等出席仪式。启动仪式由安阳地区医院副院长刘慧主持。参加启动仪式的还有国家心血管病中心高血压专病医联体安阳分中

心的46家成员单位,以及心血管病、高血压等相关专业医务人员300余名。

蔡军在致辞中说,国家心血管病中心高血压专病医联体和全国各级中心的成立,能够有效改善全国高血压防治领域“碎片化”局面,通过高血压专病医联体,把各级医院、各地患者纳入教育管理体系,通过对基层医院、基层医生的技术帮扶和培训,提升基层高血压的诊治和管理能力。

赵洛沙在致辞中指出,高血压是70%以上的卒中患者、50%以上的冠心病患者的发病原因。把血压控制好,是减少心血管事件、改善全民健康状况的当务之急,也是心血管医生肩负的社会责任。赵洛沙作为河南省医学会高血压防治分会的主任委员,对安阳地区医院心血管及高血压专业发展给予了高度评价,并在大会现场为刘慧副院长颁发河南省高血压专病医联体副理事长聘

书。

李铁军在致辞中表示,安阳地区医院将不负重托,以“优势互补、资源共享、平台共用”为原则,以提升高血压诊疗的规范化、个体化为目标,对分中心各成员单位进行技术指导、人员培训、学科帮扶,在学科建设、教学科研等方面开展合作;同时畅通双向转诊渠道,实现高血压急慢分治,探索并推进以高血压为切入点、“专、全结合”的慢性病管

理模式,提升区域内高血压诊疗水平和患者管理能力。

随后,与会领导专家共同按下了国家心血管病中心高血压专病医联体安阳分中心的启动按钮,蔡军为安阳地区心血管病中心高血压专病医联体安阳分中心授牌。会议还同时进行了河南省医学会高血压防治分会基层培训暨心血管病基层防治论坛,300余名相关专业人员接受了培



近日,驻马店市中心医院组织医务人员来到康乐敬老院,为敬老院的老人免费检查身体,做常规护理,并与其他人交谈,了解他们的身体和生活状况,普及健康知识,进行健康指导。丁宏伟 陈思好/摄