

守护患者的生命通道

——记市第一人民医院耳鼻喉科



市第一人民医院耳鼻喉科医护人员 本报记者 李英平 摄

□本报记者 魏应钦

在鹰城,提到气管异物手术,大家都会不由自主地想到市第一人民医院耳鼻喉科。当异物堵塞气管而呼吸困难的患儿紧急来院时,该科医护人员总是争分夺秒,精心救治,让一个个稚嫩的生命转危为安。近年来,在开展的支气管异物取出术中,他们的救治成功率为100%,赢得了无数家长的信赖和赞誉。

先进技术赢得市民信赖

“科室病房每年收治患者700多人,门诊救治急重症患者300人左右。”12月21日上午,市第一人民医院耳鼻喉科主任祁培延告诉记者,他们平时救治的喉炎、鼻出血、气管异物和外伤等患者中,气管异物最为凶险,每年抢救不下60例。气管异物多发生于幼童,这也是小儿意外伤害发病率高、致死率高的急危重症,救治风

险极大。严重的气管异物堵塞需要分秒必争,对医生的技术要求非常高。有时因情况紧急,医护人员甚至在电梯里就开始对患儿实施口对口呼吸、心脏按压等急救措施。

多年来,该科始终把小儿气管异物救治作为重中之重,随着经验的日积月累,救治水平也越来越娴熟,手术成功率极高,极大提升了我市儿童急危重症救治水平。高超的技术不仅惠及我市儿童,来自周边县市的患者也纷纷慕名来到该科。

拥有先进的设备和合理的人才梯队

除了气管异物手术,市第一人民医院耳鼻喉科在耳鼻喉疾病救治的许多方面都位于我市前列。该科之所以在鹰城及周边地区享有较高的知名度,一流的技术、先进的设备和科室负责人的引领是关键。

该科现有医生10名,护士16名,其中主任医师两名,副主任医师4名。在科学技术迅猛发展的今天,专业的发展更重视设备的先进。科室拥有奥林巴斯电子鼻咽喉镜、美敦力鼻动力系统先进设备和完善的听力检测系统。经过多年的不断努力、创新和总结,该科已形成了一套较为完善的专科治疗常规体系,成功开展了多种技术难度较高的耳鼻喉手术,取得了满意的治疗效果。

专业需由人才支撑。记者在市一院耳鼻喉科采访时发现,前来就诊的患者络绎不绝,这与该院深厚的人才实力息息相关。作为科室负责人,祁培延平时想得更多的是专业发展、技术进步和后备人才的培养。近年来,科室先后从华中科技大学、郑州大学、昆明医学院等知名院校引进4名研究生,并派医生到北京、广州等地大医院学习鼻内窥镜手术、鼻眼相关手术和鼻颅底手术,使科

室救治水平得到进一步提高。

付出总有收获,市第一人民医院耳鼻喉科近年来得到了长足的发展。科室获得市科技进步一等奖两项、二等奖4项,被医院评为“十大和谐科室”和“6S管理先进科室”,近年来在国家核心期刊发表论文40多篇。科室获得医院病历书写二等奖,两人获市拔尖人才称号,护士长李玉霞获评市优秀护理管理者。

多年来,除了接诊和救治各类急危重症耳鼻喉患者外,该科还经常到县(市、区)进行义诊,让更多的患者受益。祁培延表示,成绩属于过去,将来他们将进一步开展各项先进技术,引进一流设备,组建一流团队,从而更好地为一方百姓的健康保驾护航。

市第一人民医院
打造金牌科室 守护百姓健康

专家谈肺癌早诊早治： 相差1厘米治疗效果大不同

新华社天津12月24日电(记者 张建新)“早诊早治是治愈肺癌最有效的方法。”天津市肿瘤医院教授王长利23日接受记者采访时说,最新版肺癌分期标准显示,肺部肿瘤小于5厘米时,每增加1厘米,生存率会相应降低。

肺癌之所以难治愈,主要原因是先兆不明显,发现即是中晚期,治疗效果不尽如人意。“肺癌早期症状不明显,容易被误诊、漏诊,只有当肿瘤比较大,对周围组

织的侵犯较多或出现远隔脏器转移时,才会有较为明显的症状。而肺癌所致的咳嗽、咳痰等症状又与一般呼吸道疾病症状相似,容易被忽视。”王长利教授表示。

如果能够早期发现,经过规范化治疗,1厘米以下的肺癌治愈率可达90%,2至3厘米的治愈率则为85%左右,每差别1厘米就会带来患者生存期的差别。

随着筛查工作的开展和人们防癌意识的提高,早期肺癌的发

现率有了较大提升。以天津市肿瘤医院为例,15年前,患者有一半以上发现时已是中晚期,5年生存率不足20%。目前接诊的患者近60%是肺癌早期患者,他们中的大部分患者都是通过定期查体或肿瘤筛查发现的。

王长利教授提醒,X线胸片用于检查早期肺癌漏诊率较高,而低剂量螺旋CT清晰度高,射线剂量相对较小,可以发现位于解剖学死角或胸片检查中因组织结构

重叠等原因造成的病灶遗漏,对直径小于1厘米的小肺癌,这种检查的检出率可达到80%以上,对早期肺癌的发现具有重大意义。

王长利教授建议,年龄40岁以上、长期吸烟、有肿瘤家族史、有职业暴露史等高危人群,应每年进行一次肺癌筛查。对于健康人群,也应做到尽早戒烟控烟、拒绝被动吸烟,重视并积极治疗肺部慢性疾病,争取从病因上预防肺癌。

我国拟立法明确 国家重视培养使用全科医生

新华社北京12月24日电(记者 王宾)日前首次提请全国人大常委会第三十一次会议审议的基本医疗卫生与健康促进法草案提出,国家重视全科医生的培养和使

用。全科医生主要承担预防保健、常见病多发病诊疗和转诊、康复和慢性病管理、健康管理等一体化服务。

草案提出,国家建立健全住院医师规范化培训制度和专科医师规范化培训制度。为建立规模适宜、结构合理、分布均衡、素质

全面的医疗卫生人员队伍,草案提出国家制定医疗卫生人员培养规划,建立适应行业特点和社会需求的医疗卫生人员培养机制和供需平衡机制。全国人大教育科学文化卫生委员会主任委员柳斌介绍说,在保障医务人员权益方面,草案规定了“国家依法维护医疗卫生人员合法权益,保障医疗卫生人员执业环境”,“国家建立符合医疗卫生行业特点的人事、薪酬制度”;“全社会应当尊重医疗卫生人员等。

我国拟立法明确 国家免费提供基本公共卫生服务

新华社北京12月24日电(记者 王宾)日前首次提请全国人大常委会第三十一次会议审议的基本医疗卫生与健康促进法草案明确,公民的医疗卫生与健康需求通过政府、社会、个人多渠道筹措资金予以保障。基本公共卫生服务由国家免费向全体公民提供。

“草案第七章明确了政府在医疗卫生投入方面的责任。”全国人大教育科学文化卫生委员会主任委员柳斌说,草案明确各级政府建立与经济社会发展、财政

状况和健康指标要求相适应的医疗卫生与健康投入机制。将经费纳入本级预算,安排所需经费。草案提出,国家建立以基本医疗保险为主,商业健康保险、医疗救助、疾病应急救助和医疗慈善等为补充的、多层次的医疗保障体系。

作为医疗卫生体制联动改革的重要一环,草案提出发挥基本医疗保险支付标准和方式激励约束作用,引导医疗卫生机构合理施治,促进患者有序流动,提高基本医疗保险基金使用效率。

■我市医疗队援非系列报道

援非医生 万米高空守护 转送危重患者

□记者 牛瑛瑛

本报讯12月11日晚8时许,中国援埃塞俄比亚第20批医疗队队长赵诚(市第一人民医院副院长)的电话铃声突然响起,是中地海外公司的许玲娟医生打来的——与中地海外合作的浙江交工公司驻外职工赵某某于前一日因“突发头痛伴恶心、呕吐数小时”紧急转运至埃塞俄比亚的斯市中心的俄罗斯医院救治,病情危重,急请中国援埃塞俄比亚第20批医疗队给予会诊。

赵诚立即派出连泽豪和张天鹏两名医生前往。神经外科专业的连泽豪医生通过阅片并查看患者提出会诊意见:患者赵某某,男,50岁,江苏人,头颅CT提示:广泛蛛网膜下腔出血及脑室出血,考虑颅内动脉瘤破裂,鉴于瘤体再次破裂概率极大,病死率高,最佳的治疗方案是急诊手术。

经与俄罗斯医院、韩国医院、黑狮子医院及医疗队驻地所在的提露内丝北京医院等多家医院沟通,目前埃塞不具备手术条件,只能保守治疗,但患者随时会因动脉瘤二次破裂危及生命;也可转回国内治疗,但转运途中瘤体再次破裂的概率极大。连泽豪与公司领导进行了详尽沟通,公司决定紧急联系患者家属,共同协商。

第二天早晨6点左右,两位医生再次前往俄罗斯医院,并与患者主管医生及家属多次沟通,家属经过慎重考虑决定转回国内治疗,并申请医疗队派医生护送。

赵诚向河南省卫计委及驻埃塞大使馆经参处汇报后同意我方医疗队派出医生护送患者回国治疗。赵诚紧急召开队委会,决定派出连泽豪医生并由中地海外公司许玲娟医生配合护送患者回国。连泽豪就患者转运过程中的医疗安全及防范措施提出了预案,并进行了充分的准备。

转运途中,患者烦躁不安,三名工作人员按压不住,连泽豪果断给予冬眠剂,病人逐渐镇静下来。但当时病人又存在呼吸抑制的风险,连泽豪一直紧盯患者,监测生命体征及血氧饱和度,一刻也不放松。就这样,在万米高空,历时9小时42分钟,飞行1万多公里后,飞机安全降落在北京国际机场,患者生命体征平稳。又经过1个半小时的急救车转运,患者最终安全抵达北京火箭军总医院神经外科。★