

1个月婴儿呼吸困难,竟是声门下血管瘤

本报讯(赵雪煜 杨小霞)近日,出生仅1个月的贝贝吃奶、哭闹的时候,嗓子里经常会出现“呼哧呼哧”的声音,有时哭闹得厉害,感觉气都透不过来。随着时间推移,贝贝“呼哧呼哧”的声音越来越明显,甚至出现了呼吸费力、吃奶减少等症状,她爸爸妈妈便连忙带孩子来到市儿童医院挂了呼吸科主任易阳的专家门诊。

听诊、胸片等常规的检查,易阳并没有发现贝贝存在明显的异常。考虑到孩子临床表现的严重性,他建议贝贝住进了呼吸一科病房,边对症治疗边继续寻找背后隐藏的病因。经过几天的雾化和抗炎治疗,贝贝的症状并没有得到明显改善。易阳反复考虑,在征得家长的同意后,呼吸科、麻醉科团队为贝贝进行了纤支镜检查,进一步查找引起她呼吸费力的真凶。

9月8日,当呼吸科副主任医师朱琳将纤支镜探入贝贝的声门,罪魁祸首出现了,声门下有一6×5毫米大小的血管瘤样组织,堵塞了孩子的呼吸道管径2/3。朱琳依据临床经验判断,贝贝每次呼吸

发出的“呼哧呼哧”奇怪的声音,就是因为这个东西影响了正常呼吸。经过增强CT进一步确认,贝贝诊断患有:声门下血管瘤。

婴幼儿声门下血管瘤是一种先天性血管病变,具有血管畸形和肿瘤的双重特征,在出生后数周到数月开始血管快速生长形成,占先天性喉部畸形的1.5%。50%的声门下血管瘤患儿可同时伴有皮肤血管瘤。由于声门下瘤体快速生长,导致孩子有患急性喉梗阻的危险,如诊治不及时,死亡率极高,是新生儿期罕见的重症之一。

明确病因后,易阳根据国内外最新的治疗指南,为贝贝选择了个性化治疗方案,在排除禁忌症后,贝贝服用了声门下血管瘤特效药物。6小时后,孩子的喉鸣症状得到了明显的改善,呼吸也通畅了许



多。“终于找到原因了,一开始听到这个病,我还是挺担心的,但没想到,治疗效果这么快,我心里的石头终于可以落地了。”贝贝妈妈激动地说。

药物的治疗周期较长,考虑贝贝年龄小,医务人员时刻观察着她的各种身体指征,来微调药物的用量,确保用药安全。经过多日的治疗,贝贝的情况有了明显的好转,不日就可以出院了。“声门下血管瘤完全消除需要一段时间,出院后孩子需定期到门诊随访,继续按医嘱吃药,直至血管瘤完全消除。”易阳说。

围绕新时期感控新技术、新方法、新进展 市三院开展国家级继教项目

本报讯(陈荣春 三院宣)为进一步提升医院感控管理能力,拓展感控管理视野,探索新时期医院感控发展新方向,9月21日,市三院成功举办国家级继续教育项目“新时期感控新技术、新方法、新进展学习班”,邀请省内外众多感控专家授课,吸引各级医疗机构300余人参加。

医院感控管理是医疗质量与医疗安全的核心环节,其重要性不言而喻。随着医疗技术的快速发展和医疗模式的不断创新,医院感控管理也面临着新的挑战 and 机遇。当前,我国的医院感控管理实现跨越式发展,已建立起一套严谨的制度框架,并颁布一系列指导性行业标准,医院感控工作也成为衡量医院现代化管

理水平的一个重要标准。

在学习班上,来自杭州市疾病预防控制中心的倪晓平教授,江苏省及南京市医院感染管理医疗质量控制中心主任、南京大学医学院附属鼓楼医院感染管理办公室主任宋培新,江苏省医院感染管理质控中心副主任、江苏省基层医疗专业质控中心副主任、徐州医科大学附属医院感染管理科科长茅一萍等专家学者,结合自身工作经验与大家分享最新的感控技术与方法,为大家送上了一道丰盛的知识“大餐”。学员们纷纷表示,此次学习班内容丰富,干货满满,解决了很多实际工作中的困惑和难题,下一步将借鉴专家们分享的宝贵经验,落实规范,执行标准,充分保障医疗质量、维护患者安全。

小小弹簧圈,让肺结节切除更精准

本报讯(李青 杜菁)徐女士今年56岁,3年前被诊断出肺部有结节,最近一次随访发现结节有增大趋势。市肿瘤医院肺小结节多学科团队会诊后,建议她手术干预。思考再三后,徐女士决定接受手术治疗。

术前,医生团队积极为徐女士量身定制手术方案,护理团队则指导她练习腹式呼吸等。术前1小时,市肿瘤医院胸外科主任医师俞建荣带她来到医院CT室,进行CT引导下经皮穿刺微弹簧圈定位术。



在随后的手术过程中,俞建荣团队在单孔胸腔镜下沿着术前定位的微弹簧圈精准地找到肺结节,然后精准切除,术中快速病理提示为微浸润腺癌,术后只需定期观察即可。

“整个过程很快,几乎感觉不到疼痛。”徐女士说,“幸亏我相信医生的建议,在早期就拔除了这个隐患。”

随着CT等影像技术的发展,尤其是低剂量螺旋CT成为早期肺癌的筛查项目之一后,很多人被检测出肺结节或者肺小结节、磨玻璃结节……绝大多数人在发现肺部有结节之后,会有一段时间处于纠结期:是与结节“共舞”还是一切了之?俞建荣说:“引起纠结的原因

除了结节是良性还是恶性之外,还会担心手术会影响肺功能。患者希望手术的伤害降到最低,精准切除肺结节的同时,尽可能地保留更多肺正常组织。这是患者的希望,也是我们临床医师面临的挑战之一。能否在术中快速、准确地找到病灶,是决定手术成功的重要因素。”

近年来,市肿瘤医院胸外科团队始终不断探索肺结节术前定位技术,从最初的解剖学定位到CT引导下经皮穿刺Hook—wire定位术再到现在的CT引导下经皮穿刺微弹簧圈定位术,使得肺结节手术越来越微创精准,让困扰肺结节患者及胸外科医师的难题迎刃而解。

链接

肺结节弹簧圈全名肺结节记忆合金定位弹簧圈,是在CT引导下穿刺的定位术,是一种快速、安全、有效的微创诊疗技术,能快速准确地定位病灶,大大提高了胸腔镜肺部分切除术的成功率。

该技术在CT引导下,将定位针穿刺达结节边缘,释放定位材

料,锁定病灶位置,用时仅需20分钟左右,患者无明显痛苦。定位完成后,将患者送至手术室接受胸腔镜微创肺部分切除术。手术医生可以更直观地判断结节部位,准确切除,不仅缩短手术时间、降低手术风险,还更好地保护患者肺功能,术后恢复快,提高预后水平。

治疗“不合理”,致使翻身困难、无力易摔跤

“逆转”帕金森,上海专家有方法

近日,经3位上海名医开的易可中医连锁常州“魏氏脑病中心”治疗,患帕金森病8年的许阿姨终于走路稳当,能安心睡觉了。

62岁的她,为控制病情,私自将药从半片加到1片半。结果不到2年,就出现翻身困难、全身乏力、走路摔跤的问题。因起夜摔了几次,她从此睡沙发,夜里也不敢喝水,这样一睡就是6年。

许阿姨在进行完整测评后,中心创始人、上海曙光医院神经内科原主任魏江磊教授为其制定了中西医“住院一站式”特色诊疗方案。同时,魏江磊的学生、常州门诊周慧主任带领团队为她实施治疗。

经过一周治疗,许阿姨才敢上床睡觉,没再出现动不动就摔跤的现象。现在的她病情稳定,生活能自理,脸上也有了笑容。

魏江磊称,因诊断不清、手段单一、患者不遵医嘱等问题,致使许多治疗方案不合理、不完善。“魏氏脑病中心”依照国家帕金森诊疗指南和脏腑辨证理论,对患者实施辨证分型治疗,众多帕金森Ⅲ期后病情加速发展的“帕友”前来求诊。

9月29日(周日),魏江磊教授为帕金森病、偏头痛、三叉神经痛、失眠、头晕等脑病疑难杂症患者诊疗,请拨打85522791预约。李辉 广告

常州市第一人民医院

地址:局前街185号

电话:0519-68870000

常州市第二人民医院

延陵院区

地址:延陵中路468号

电话:0519-88104931

阳湖院区

地址:湖中中路68号

电话:0519-81099988

常州市中医院

地址:和平北路25号

电话:0519-88124955

常州市第三人民医院

地址:兰陵北路300号

电话:0519-82009999

常州市肿瘤(第四人民)医院

地址:新北区红河路68号

电话:0519-69806980

常州市妇幼保健院、一院钟楼院区

地址:钟楼区丁香路16号

电话:0519-88581188

常州市儿童医院

地址:中吴大道958号

电话:0519-69808328

常州市口腔医院

(常州市中医医院钟楼院区)

地址:北直街61号

电话:0519-86804028

常州市第七人民医院

地址:延陵东路288号

电话:0519-69800506

武进人民医院

(常州市第八人民医院)

本部:永宁北路2号

电话:0519-85579150

南院:武进区滆湖东路85号

电话:13915837120

武进中医医院

地址:武进区人民西路6号

电话:0519-86582737

第904医院常州医疗区

地址:和平北路55号

总机:83064888



常州市医疗急救中心(院前急救)

电话:120

常州市非急救医疗转运

(康复出院、卧式转运)

电话:962120

常州易可中医门诊部

帕金森中心:85522791

脉管中心:85522730

地址:晋陵中路576号奥韵家园旁

北极星口腔连锁

钟楼机构

地址:劳动西路201号

(妇女儿童活动中心大楼)

新北机构

地址:通江中路268号(道生中心旁)

武进机构

地址:花园街新城南都158号

天宁机构

地址:飞龙东路429号(永宁欧尚旁)

青枫机构

地址:星港路港龙华庭A栋4-101

(地铁青枫公园站2号出口)

溧阳机构

地址:溧阳市溧城街道天目路9-

14号(三和转盘)

总机电话:81899999

常州现代口腔门诊部

荷花池店:

钟楼区荷花池公寓19-1

电话:88120611

九州店:

钟楼区兰陵九州新世界四楼

电话:88120633

常州激光医院

地址:常州市清潭路270号

电话:0519-88665959