

边吃边玩摔倒，筷子插进颅内

两岁幼童手术后转危为安

2月19日晚,莱西一名两岁男童在吃饭时拿着木制筷子玩闹,结果不慎摔倒,两根筷子直直插入鼻腔,一根离眼球仅两毫米,另一根几乎要刺到颅内血管。青岛大学附属医院为孩子做了微创下的异物取出手术,所幸两根筷子都避开了孩子颅内的重要结构,手术顺利完成,孩子目前已经脱离危险。

本报记者 刘腾腾
实习生 何佳欣

筷子插入孩子鼻腔 与要害处只差毫米

今年两岁的男童康康是莱西人,19日晚上6点多,一家人在吃晚饭时,康康在饭桌旁拿着一双筷子跑着玩耍,忽然康康一不小心摔倒在地,大哭起来。家长赶紧上前查看,吃惊地发现,原本在孩子手里的筷子竟然插进了孩子的两个鼻孔里,地上还有断裂的两截筷子。这可把一家人吓坏了,赶紧拨打120将孩子送往莱西当地医院。在当地医院拍片后,发现折断的筷子停留在康康的鼻孔内,并顺着鼻腔向内穿进,甚至有一截筷子插入了颅脑,这也意味着孩子可能有生命危险,当地医院建议将孩子转院治疗,于是,当晚10点,康康被送至青岛大学附属

医院。
“当时孩子被送来的时候左右鼻腔分别有一截断裂的筷子,我们马上为孩子进行了各项检查和紧急会诊,通过对孩子的颅脑检查,确定了筷子的位置。”青大附院耳鼻喉科主任姜彦告诉记者,检查发现,筷子是平行插进孩子的左右鼻腔的,其中,左侧的筷子刺破眼眶、眶下肌,紧贴着孩子的眼球;右侧的筷子顶端靠近颅脑的前额叶和血管。“左侧筷子离眼球有两到三毫米,并没有触碰到视神经,再往上一点孩子的左眼就废了;右侧筷子离颅内血管也有一到两毫米,真是太险了!”姜彦告诉记者。

多科室联合手术 40分钟取出断筷

孩子情况危急,必须迅速进行手术,但是,采用何种手术成了摆在医生面前的难题,对



▲借助电磁导航系统,大夫可以准确判断断筷的位置。
◀从鼻腔取出的断筷皆超过5厘米。

于一个两岁的孩子来说,做开颅手术无疑伤害巨大,然而,如果不开颅,孩子颅内的筷子是否插入了血管就不得而知,如果贸然取出,很可能会有大出血的危险。经过会诊,专家们决定由耳鼻喉科进行内镜下的微创手术,神经外科和眼科医生辅助。

20日凌晨4点多,康康被

推进了手术室。手术过程中他们启用先进的电磁导航系统,该系统可对筷子在颅内的位置进行精确定位。医生团队精细操作,将孩子鼻腔周围的结构松解后,轻轻将两截分别为5厘米和5.5厘米长的筷子取出。“非常幸运的是,两根插入颅脑的筷子避开了颅脑内的所有重要结构,对眼眶的损

伤也不大,但对颅底有一定的损伤,我们对康康的颅底做了修补。”姜彦介绍,经过40多分钟小心翼翼的操作,手术顺利完成。

姜彦介绍,以前他们也接诊过多起类似病例,特别提醒家长,在孩子进食时应避免嬉笑打闹、行走跑步,以免发生意外。

宫颈癌患者术后怀孕,剖宫产下健康女婴

孩子五斤八两,将于今天出院



幸福又幸运的李女士和新生女儿在一起。

本报烟台2月20日讯(记者 曲彦霖 实习生 张溪 通讯员 李成修 刘肖宏) 31周岁的李女士曾是一名宫颈癌患者,两年前在烟台毓璜顶医院做了宫颈癌手术后,并成功保住生育功能;去年她自然怀孕,又在毓璜顶医院做了宫颈环扎手术。2017年2月17日上午,妊娠满37周的她又在该院做了剖宫产,顺利诞下2900克重女婴,身体健康,母女将于21日出院。李女士成为烟威青地区宫颈癌术后怀孕生产的首例。

20日,已是剖宫产后第三天,产一科柳红杰主任为李女士检查完身体后,抱起幸运宝宝心里满是欢喜,三天前,这个幸运宝宝是通过她的双手来到这个世界的。

“这是非常规剖宫产手术,正常切口会在子宫下段,但是产妇由于进行了宫颈癌手术,切口只能选择在子宫体部。”柳红杰告诉记者,切口临近血管和膀胱,术中控制出血量和避免脏器损伤是面临的重要问题,针对李女士的身体情况和术中可能出现的问题,专家团队制定了周密的手术计划。“好在手术像计划的一样顺利,整个盆腹腔和环扎线一点粘连也没有,术中宫缩很好,孩子也很好。这也得益于前两次手术做得好。”

2014年,李女士查出患有早期宫颈癌,特别喜欢孩子的她虽然已经有了一个宝宝,但很希望能有第二个孩子。2014年7月烟台毓璜顶医院派出强大专家

阵容,为李女士进行了广泛性宫颈切除加盆腹腔淋巴结清扫术,切除了淋巴结和病变的宫颈组织。“这项手术难度极高,既要保证病灶切除无残留,还要保留子宫、卵巢正常的血供,同时不能伤及血管、输尿管、膀胱等。”主刀医生告诉记者。

李女士术后恢复很好,两年后自然成功怀孕。2016年9月,烟台毓璜顶医院妇科团队对怀孕17周+1的李女士再次进行了评估,并进行了精准的经腹宫颈环扎术。这项手术是为她成功生下宝宝“保驾护航”。切除了宫颈后,解剖结构的改变且妊娠17周后盆腔手术的空间极小,使得手术风险极高,缝两针的手术专家们用了一个多小时,最终顺利完成。

国产肺癌靶向药吉非替尼正式上市

与国外原研药品等效,价格则要低1/3左右

本报南京2月20日讯(记者 孔雨童) 18日,国产肺癌靶向药吉非替尼(商品名:伊瑞可)产品上市新闻发布会在南京举行。据悉,与原研吉非替尼相比,由齐鲁制药生产的国内首个吉非替尼产品不仅优质等效,同时价格更便宜。为进一步减轻贫困患者负担,发布会上,齐鲁制药还向慈善机构捐赠了药品,供贫困患者免费使用。

专家介绍,肺癌是世界上最常见的恶性肿瘤之一,其中,非小细胞肺癌约占所有肺癌的

80%,约75%的患者发现时已处于中晚期。而非小细胞型肺癌的癌细胞生长分裂较慢,扩散转移相对较晚,5年生存率较低。针对晚期非小细胞肺癌,部分患者可选择靶向药物治疗,其中首选药是吉非替尼。但其作为原研药,价格昂贵,使许多患者望而却步。

在此背景下,作为国内主要的抗肿瘤药物和抗感染药物生产企业之一,齐鲁制药有限公司于2010年立项,历时六年研发生产出与原研品易瑞沙生物等效的吉非替尼片,并于

2016年12月顺利上市。

“通过对比研究证实,国产的伊瑞可与原研药生物功效、临床效应一致。”中南大学湘雅医院专家阳国平教授介绍,以原研药为参比制剂,齐鲁制药(海南)有限公司国内首家开发的吉非替尼片,在中南大学湘雅三医院I期临床研究进行了人体生物等效性试验,最终证实两者生物等效。

据介绍,齐鲁制药伊瑞可在与原研药质量一致的前提下,价格比降价后的原研药还

要低1/3左右。同时,齐鲁制药还联合北京康盟慈善基金会共同发起伊瑞可慈善赠药活动:低收入患者在自费用药8个月且累计24盒后可获赠药;低保患者可获最多8个月且累计24盒赠药。具体事宜可登录网站 <http://yrk.bjhacf.org> 查询。

此外,为进一步提高肺癌治疗效果,新闻发布会后,癌症专家,中国工程院院士于金明、中国医学科学院肿瘤医院石远凯教授等来自全国各地的相关专家,共同组建了肺癌MDT(多学科诊疗团队)专家

委员会。据介绍,MDT通常指由来自两个以上相关学科、相对固定的专家组成工作组,针对某一器官或系统疾病,通过定时、定址的会议,提出科学、合理意见的临床治疗模式。

于金明院士表示,成立“肺癌MDT专家委员会”,旨在通过联合国内肺癌领域权威专家,为肺癌的治疗与进步集思广益,集多科之力量,共谋患者之福利,同时也为了进一步加强跨学科交流,促进专科间合作、多学科共享。