

心脏手术开启“磁悬浮”时代

烟台毓璜顶医院成功开展全磁悬浮LVAD植入术

警惕疟疾境外输入 筑牢三道安全防线

本报讯(YMG全媒体记者 夏靖尧 通讯员 冯静)春节将至,旅居海外的烟台游子回返进入高峰期。昨日,烟台市疾控中心提醒,输入性疟疾防控压力陡增,要警惕疟疾境外输入。

疟疾典型症状为“周期性发冷—高热—大汗”,伴随头痛、全身肌肉关节酸痛、乏力等。部分患者初期症状不典型,仅出现低热、头晕、恶心等症状,极易与普通感冒混淆。春节期间气温较低,本就是感冒高发期,这种“相似性”往往导致患者延误就诊,而恶性疟疾若不及时治疗,可能引发重症危及生命。烟台市疾控中心提醒,从境外疟疾流行区回国后,无论是否出现症状,都应做好全程防护,密切监测健康状况。

疟疾可防可治,要筑牢三道安全防线。出境前:要到当地国际旅行卫生保健中心或疾控机构咨询,了解目的地疟疾流行情况,提前做好防蚊装备,为境外防护打下基础。境外期间:需时刻做好防蚊措施,住宿时优先选择有纱窗、纱门、空调的场所,睡觉时挂好蚊帐;外出时穿长袖衣裤、戴帽子,皮肤裸露部位均匀涂抹驱蚊剂,尤其避免在黄昏、黎明等按蚊活跃时段长时间户外活动。归国后:入境时如实申报健康状况及旅居史,配合海关传染病筛查。返乡后保持良好生活习惯,若出现发热、寒战等不适症状,立即前往正规医院就诊,主动说明境外旅行史,以便医生及时开展疟原虫检测,实现早发现、早诊断、早治疗。

烟台市口腔医院承办公益培训

助力儿童口腔健康事业发展

本报讯(通讯员 王茜玮)2月7日,由中国牙病防治基金会指导,烟台市口腔医院承办的“能力提升”公益培训项目——“如何通过咬合诱导做好替牙早期错颌畸形的预防”专题培训班顺利举行。中国牙病防治基金会秘书长荣文笙教授参与了开幕式并致辞。

本次培训阵容强大,特邀北京天坛医院、四川大学华西口腔医学院、北京儿童医院等国内知名医疗机构的专家学者授课。培训内容紧扣临床需求,涵盖替牙早期错颌畸形防治重要性、BD扩弓技术应用、咬合诱导器结构功能、咬合诱导适应症与禁忌症及分期管理要点等核心模块,同时增设考核环节,切实保障培训实效,确保参会人员学懂弄通、学以致用。

烟台市口腔医院党委书记、院长柳志豪在培训开幕式致辞中表示,医院始终将儿童口腔健康放在重要位置,此次承办高规格公益培训,既是对医院儿童口腔学科综合实力的认可,也为基层口腔医务工作者搭建了学习交流的平台,将有效助力提升区域儿童错颌畸形早期防治能力。

式全磁悬浮结构,实现了更强的磁悬浮稳定性,能够在保证持续、稳定血流输出的同时,降低血液损伤及血栓相关风险。此外,其极细的经皮电缆线设计也显著降低了长期线缆感染的风险。

在手术过程中,郑磊团队凭借精湛的技术和丰富的经验,成功将LVAD植入患者体内。术后,患者的循环状态逐步稳定,左心室获得持续、有效的卸负荷,全身灌注状态得到明显改善。这不仅体现了慈孚VAD的卓越性能,也展示了烟台毓璜顶医院在心衰治疗领域的雄厚实力。

多学科协作 共筑生命防线

此次手术的成功,离不开烟台毓璜顶医院多学科团队的紧密协作。从术前评估到手术实施,再到术后管理,每一个环节都凝聚着医护人员的心血和智慧。

在术前评估阶段,心血管内科、麻醉科、手术室及ICU等多学科专家对患者进行了全面而细致的检查。他们详细分析了患者的心脏结构与功能状态、血流动力学特点及围术期风险,制定了详尽的手术方案。这种多学科协作的模式,确保了手术的顺利进行和患者的安全。

手术过程中,郑磊团队更是展现出了高超的技艺和默契的配合。他们精确地定位植入点,巧妙地避开周围重要组织,成功将LVAD植入患者体内。整个手术过程紧张而有序,展现了医护人员的专业素养和敬业精神。

术后管理同样不容忽视。医护人员密切关注患者的生命体征和恢复情况,及时调整治疗方案,确保患者能够顺利度过围术期。这种全方位、多层次的医疗服务,为患者的康复提供了有力保障。

患者康复 彰显医者仁心

术后患者循环状态逐步趋于稳定,左心室辅助装置运行平稳,左心室获得持续、有效卸负荷,全身灌注状态随之改善。随着围术期管理的推进,患者心功能状况较术前明显好转,整体耐受能力逐步提升,术后12天即可下地活动,提示机械循环支持在改善患者生活质量方面具有积极的临床价值。看到患者逐渐康复,医护人员脸上露出了欣慰的笑容。

这位患者的康复,不仅是对烟台毓璜顶医院医疗技术的肯定,更是对全体医护人员的最好回报。他们用自己的专业知识和技能,为患者点亮了生命的灯塔;他们用自己的爱心和责任心,为患者撑起了希望的蓝天。

此外,慈孚VAD的应用也标志着我国在心衰治疗领域取得了重要突破。这一系统的成功研发和应用,不仅提升了我国心衰治疗的整体水平,也为全球心衰患者带来了新的治疗选择。截至记者发稿时,郑磊团队已成功实施三例此类手术。“成功开展的全磁悬浮LVAD植入术,不仅是一次技术的飞跃,更是一次生命的接力。”郑磊表示,“手术成功实施,不仅验证了团队在晚期心衰外科治疗方面的综合能力,也进一步推动了多学科协作模式在复杂心衰管理中的规范化应用。该病例的顺利完成,为后续开展同类高难度手术奠定了实践基础,同时为区域内晚期心衰患者提供了更加多样化、可持续的治疗路径。”

孩子如何安全生长发育?

烟台山医院多学科联合义诊,排查潜在健康问题和心理问题

本报讯(YMG全媒体记者 林媛 通讯员 潘峰)2月8日上午,2026年度第一场儿童全方位安全健康与生长发育多学科联合义诊在烟台市烟台山医院东院举行。这场义诊,汇集了儿内科、足踝外科、脊柱外科、儿童骨科、耳鼻喉科、口腔科、青少年心理门诊、儿童保健科等多学科的众多主任级专家,专家们就现场家长关心的问题进行了逐一的解答,给港城儿童们送上了一场关乎身心健康的“安全课”。

一上午的义诊,约有10名孩子确诊不同程度的侧弯,目前都根据他们各自的情况给予了保守或手术治疗的建议。

据悉,去年3月,烟台山医院与北京协和医院肌建国教授团队正式建立合作关系,烟威地区脊柱疾病防治联盟在烟台成立,肌建国教授名医工作室同日揭牌。因此,在过去的近一年时间里,肌建国教授和团队曾多次来到烟台,对烟台山医院开展技术培训以及坐诊、手术带教、远程会诊等。目前,已开展多个相关高难度手术,建立起一支稳定的脊柱侧弯医疗团队。“未来,我们还计划将脊柱侧弯的筛查延伸至孕期,从孕期时就判断风险,给予基因检测,这样一来,从妊娠期到儿童期再到成年和老年,全体系全方位保障人类的脊柱健康。”肌建国教授表示。

腺样体肥大合并过敏性鼻炎 这类孩子比例占2/3

在上午的义诊中,儿内科和耳鼻喉科前一直排着长长的队伍。耳鼻喉科负责人、主任医师李臻告诉记者,过敏性鼻炎和腺样体肥大、扁桃体肥大,是当下最热的几种耳鼻喉科儿童疾病类型。

“最需要警醒家长的是,腺样体肥大合并过敏性鼻炎的孩子特别多,不仅是义诊,在门诊上数量也能占到2/3。”当天,有一名13岁的男孩让李臻感到遗憾。因为腺样体肥大,晚上常常因腺样体堵塞,导致呼吸不畅被憋醒。2年前,孩子已在门诊检查过,当时已经建议手术治疗,但家长认为腺样体随着年龄增长有望自己萎缩,所以一直等到现在。但短短两年里,孩子因长期的反复慢性发炎,已形成腺样体面容。更严重的是,在这个过程中,孩子又开始出现合并过敏性鼻炎、扁桃体肥大等症状。除此之外,因呼吸长年不畅而带来的不仅是身体问题,还有注意力不集中、发育迟缓等各种问题。

“虽然今天家长已经同意手术,但是孩子的腺样体面容已经影响到了他的一生。我想提醒家长,如果孩子睡觉时出现烦躁不安,甚至憋醒、揉眼睛、打喷嚏、流鼻涕等症状,建议早点就医评估,辨别腺样体肥大、过敏性鼻炎等疾病,做好防护,尽早治疗。”李臻表示。

孩子严重啃指甲 是在给家长传递信号

在义诊现场,角落里的儿童青少年心理门诊,也悄悄排起了队。烟台山医院儿童心理门诊主治医师花琛告诉记者,儿童的心理发育问题已是普遍的社会问题,厌学、注意力不集中、多动、抑郁等症状,非常高发且多见。

“上午义诊咨询最多的是啃指甲。”花琛告诉记者,“今天有个上5年级的男孩,把指甲全啃秃了,孩子妈妈说他已经3—4年没剪过指甲了。”从聊天中得知,这个孩子妈妈对孩子的管教特别细致、要求较多,口头禅经常是“你要去做什么”或者“你不要去做什么”。久而久之,孩子越来越沉默。

花琛说,啃指甲是一种异常的行为表现,也是孩子给家长传递的信号:这样的孩子大多敏感、感知力强,表现出来的则是认生、慢热。但是,通常情况下,孩子的父母不接受孩子的这种个性,反而喜欢活泼、大方的类型,潜意识里会催促、推动孩子往这种类型的孩子发展。而这种下意识的语言点评,反而会刺激孩子。“这种行为表现,需要家长去寻根溯源。”花琛认为,如果孩子出现严重的啃指甲行为,希望家长先真正地接纳孩子,重新梳理自己的情绪,寻找亲子关系的“度”,也可以到儿童心理门诊来进行专业的求助,用第三方的力量来重新寻找亲子关系的平衡,让孩子拥有一个身心健康的童年。

花琛说,啃指甲是一种异常的行为表现,也是孩子给家长传递的信号:这样的孩子大多敏感、感知力强,表现出来的则是认生、慢热。但是,通常情况下,孩子的父母不接受孩子的这种个性,反而喜欢活泼、大方的类型,潜意识里会催促、推动孩子往这种类型的孩子发展。而这种下意识的语言点评,反而会刺激孩子。“这种行为表现,需要家长去寻根溯源。”花琛认为,如果孩子出现严重的啃指甲行为,希望家长先真正地接纳孩子,重新梳理自己的情绪,寻找亲子关系的“度”,也可以到儿童心理门诊来进行专业的求助,用第三方的力量来重新寻找亲子关系的平衡,让孩子拥有一个身心健康的童年。



防风险 除隐患 遏事故