

一种特殊类型皮肤炎被发现

患者出现血管性水肿样皮疹需高度警惕

本报讯 (特约记者齐璐璐)近日,复旦大学附属中山医院皮肤科杨骥团队发现了一种特殊的皮肤炎皮疹类型,被命名为假性血管性水肿。该研究论文已在线发表于《美国皮肤学会会刊》上。

皮肤炎是一种可累及皮肤、肌肉和心肺等内脏器官的自身免疫性疾病。识别皮肤炎的皮疹类型,对早期诊断、早期积极治疗、提高患者预后和生存率有非常重要的帮助。

假性血管性水肿的皮肤炎患者表现为面部、口唇、四肢为主的水肿,非凹陷性,伴或不伴红斑,皮疹无明显瘙痒。患者的皮疹看似临床常见的荨麻疹,但通过传统抗过敏治疗后疗效欠佳,容易被误诊、漏诊,进而导致治疗延误。若不及时控制病情,患者后续病情会进行性加重,部分患者会出现急性进行性肺间质纤维化,甚至发生重症肌炎,并累及吞咽肌群导致吞咽困难,预后较差。

该研究发现,有假性血管性水肿的皮肤炎患者体内分别存在两种特殊的抗体,一种是抗黑色素瘤分化相关基因5(MDA5)抗体,另一种是抗转录中介因子1γ(TIF1γ)。患者如有假性血管性水肿及抗MDA5抗体呈阳性,几乎都会累及肺部,表现为肺间质纤维化,甚至会出现急性肺间质纤维化,病情启动后预后较差。患者如有假性血管性水肿和抗TIF1γ抗体呈阳性,则极有可能出现严重的肌肉累及,

表现为异常增高的肌酸激酶、肌痛和肌无力明显,严重影响患者生活质量,且此类患者容易发生吞咽困难。经治疗后,患者肌酶下降、肌力恢复,但吞咽困难的恢复较为棘手和迟缓,部分患者需借助胃管进食,后期容易发生继发感染。

当皮肤炎患者出现血管性水肿样皮疹时需要引起当事人和医生的高度重视,应进一步排查肌炎特异性抗体。皮疹结合抗体可对患者进行

精准分型、评估及制订差异化个体化治疗方案,并预测患者的预后转归。如有抗MDA5抗体阳性的患者需要密切关注肺部的损伤,如预判病情有进展可能,需尽早使用糖皮质激素、环磷酰胺等免疫抑制剂和丙种球蛋白治疗;如抗TIF1γ抗体阳性的患者则需更加关注肌肉的损伤和吞咽困难的发生,可使用糖皮质激素、环孢素A等免疫抑制剂和丙种球蛋白治疗。

显微外科报告会召开

本报讯 (记者高坤坤)近日,由白求恩精神研究会指导、浙江省宁波市第六医院承办的首届中国显微外科精神论证书报告会于宁波市召开。

白求恩研究会名誉会长马国庆介绍,自1963年世界首例断肢再植手术在上海市第六人民医院获得成功以来,中国显微外科不断发展。一支有着国际影响力的领军团队和后备人才梯队已经形成,断肢(指)再植、第二脚趾再造拇指、臂丛神经损伤手术治疗等一系列原创领先技术得以开创。中华医学会显微外科分会原主任委员侯春林表示,应大力倡导中国显微外科精神,使之升华为推动中国医学高质量发展的强大精神动力。

食育校园行温州站启动

本报讯 (记者王成凤)10月20日,北京市于若木慈善基金会与少先队温州市工作委员会等机构合作启动“健康中国行”食育校园行公益行动(温州站),并共同创立全国首个“红领巾食育课堂”。

北京市于若木慈善基金会副理事长陈奕璇介绍,食育是指通过与食相关的各种体验,获得有关的知识,选择食的能力的教育。“红领巾食育课堂”将推动食育课程进校园、进社区,通过机制创新,实现多方联动,为国内其他城市的食育推广探索出“温州样板”。据了解,“红领巾食育课堂”将进入温州的20多所小学以及多个社区,为同学们讲授课程,帮助孩子养成均衡营养、合理膳食的良好习惯。

采集生命火种

10月20日,天津医科大学举办第21次无偿献血造血干细胞入库活动,共有357名大学生志愿者进行采集。该校在全国率先发起无偿献血造血干细胞入库活动以来,经过20年21次校园集中采血,共有7052名天医学子血样载入中华骨髓库。刘东岳摄

在导管检查及心室造影后对肺动脉、肺动脉瓣等结构进行精确测量,将肺动脉瓣膜放置在肺动脉瓣环处,代替已经功能退化的肺动脉瓣膜。术后即刻的导管检查及造影显示,新植入的肺动脉瓣支架位置及形态良好,肺动脉瓣无明显返流,达到了预期治疗效果。患者术后第二天即能下床活动,术后复查心脏功能明显改善。

此例手术后不久,张智伟、王树水团队又为一名17岁的法洛四联症术后出现严重肺动脉瓣返流的患者成功植入肺动脉瓣带瓣支架,也达到了预期疗效。

小切口暴露肠系膜上静脉,从一支细小的肠系膜上静脉分支血管开始送入导管,血管造影,一路向上,“架桥修路”,穿刺、球囊扩张、植入支架……新的通道建成,肠道的静脉血引流顺利,压力下来了,手术成功。

手术团队将这一术式命名为经肠系膜上静脉肝外门体分流术。此后,该院血管外科团队陆续为12名患者进行了TEPS手术,均获成功。

李卫校介绍,该手术除了适合门静脉海绵样变患者,还适用于急性广泛性门静脉血栓的患者。相比传统常规术式,TEPS手术创伤更小、安全性更高、精准性更强。

力建设区域培训基地,妇女保健部副主任郎芳获评“更年期保健区域培训基地专科带头人”。

全国妇女保健专科能力全面提升工程于今年5月启动,第一批共遴选出12家医疗机构作为区域培训基地。山东省妇幼保健院积极发挥全省妇幼保健技术指导中心的作用,带动各级妇幼保健机构不断规范和提升专业技术能力及服务质量,持续推动全省妇女保健专科建设和专业发展。(张宁)

山东省妇幼保健院入选全国专科能力建设培训基地

本报讯 日前,中国妇幼保健协会妇女保健专科能力建设专业委员会公布了全国妇女保健专科能力建设工程第一批项目单位名单,山东省妇幼保健院入选全国妇女保健专科能力建设培训基地。

太和医院神经外科获批国家临床重点专科建设项目

本报讯 近日,湖北省十堰市太和医院神经外科专业获批2021年国家临床重点专科建设项目。

太和医院神经外科由脑血管疾病诊疗中心、神经肿瘤疾病诊疗中心、神经创伤及小儿神经外科疾病诊疗中

DRG收付费大会为何安排“三明专场”

首席记者 姚常房

在近日召开的中国第五届按DRG收付费大会上,福建省三明市推行的“C-DRG收费制度改革”成为重点和热点,并作了经验介绍。

DRG收付费大会为什么要特别安排“三明市DRG收付费制度改革专场”?

三明市医疗保障局局长徐志奎介绍,三明市推行的“C-DRG收付费制度改革”是在总额控制下的按DRG组打包收付费,是预付制性质的收付费形式。采用这种方式收付费药品、耗材,检查和化验不再是医院创收的手段,而是成为医院治疗疾病的成本。这就极大地调动了医院和医务人员控制成本的积极性,使医院和医生的行为都发生了变化。在这个制度下,病人住院治疗不分医保报销目录内外,在县区级医院住院诊疗只缴付不超过疾病组定价总额30%的费用,在市级三甲医院缴付不超过50%的费用(不再有额外的自付费用),其余费用由医保基金管理中心与医院结算。

2018年,三明市按DRG收付费结算公立医院病种定额包干费用是1283.52万元,2019年是2788.52万元,2020年是3009.72万元,有效降低了医疗成本。三明市医保基金主任陈秀娟说,将进一步发挥三医联动的

机制优势,围绕价值医疗、价值医药、价值医保的目标,发挥三医联动的改革优势,将C-DRG的收付费体系与新一轮薪酬绩效改革更加紧密地结合在一起,进一步推动医疗机构转变服务模式。

清华大学万科公共卫生与健康学院常务副院长长梁万年表示,DRG现在处于轰轰烈烈的实践中,不缺理论、技术和方法,缺乏的是如何切实把这一工具、策略落实下去。要研究在不同地区、不同场景下,DRG是不是真的有效、存在哪些问题,为以后大面积推广提供借鉴。三明是DRG试点较早的城市之一,而且是在全市范围内全面推行,覆盖所有病种、区域内所有医疗机构,这种以地市级为单位全覆盖的DRG的实践很少见。

国务院发展研究中心研究员葛延风表示,三明C-DRG收费改革并不是一个简单的技术改革,它是基于前期医保、医疗、医药三医联动基础上的综合改革,如果没有前期相关领域的改革推进,单纯地进行C-DRG收付费改革会面临很多问题。三明收付费改革还充分整合了卫生投入资源,除了打包使用,关键问题是建立稳定的筹资机制,把更多精力放在医疗质量风险控制方面。葛延风强调,三明收付费改革高度重视医务人员权益,既能够保证调动医务人员的积极性,同时也有手段对不良行为进行监控。

畜牧法修订草案强化公共卫生安全

新华社记者 胡璐

畜牧业是关系国计民生的重要产业,关联着我国14亿多人的餐桌,也是农业农村经济的支柱产业和增加农民收入的重要来源。

10月19日,十三届全国人大常委会第三十一次会议首次审议畜牧法修订草案。修订草案将加强畜禽屠宰管理,守好公共卫生安全防线。

修订草案增加畜禽屠宰一章,对畜禽屠宰的行业发展规划、企业条件要求、质量安全管理及风险监测制度、无害化处理及补助等作出规定。综合考虑城乡差异、生活习俗、行业发展现

状等因素,修订草案规定,实行生猪定点屠宰制度。

“畜禽屠宰是保障畜禽产品质量和公共卫生安全的关键环节。”中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇说,加强畜禽屠宰管理,有利于强化动物疫病防控能力,通过统一标准化管理提升畜禽产品质量。比如,相比运活畜禽,新鲜肉能让非洲猪瘟等动物疫病传播风险大为下降,在屠宰加工等下游环节进行调整优化就非常有必要。

为了提高畜禽粪污资源化利用水平,强化主体责任,修订草案明确,畜禽养殖户应当保证畜禽粪污处理利用设施的正常运转,保证畜禽粪污综合利用或者达标排放,防止污染环境。

不用开胸 植入肺动脉瓣支架

本报讯 (特约记者张蓝溪 通讯员玉今津)近日,广东省人民医院心儿科张智伟、王树水团队完成两例经导管肺动脉瓣植入(PPVI),为两名法洛四联症术后重度肺动脉瓣返流患者解除了病痛。据悉,这是华南地区自主完成的前两例PPVI术。

目前,二次外科手术植入瓣膜是

此类患者主要的治疗方案。然而,二次开胸面临着组织结构粘连,手术难度大、手术时间长和术后恢复缓慢的风险,并发症发生率和围术期死亡率明显升高。21世纪初,经导管肺动脉瓣植入术开始出现,该手术通过穿刺外周血管植入新的肺动脉瓣,代替原有肺动脉瓣的功能,创伤小,恢复快,临床

随访显示具有良好的短中期效果。

近日,张智伟、王树水团队为一名20岁的患者植入肺动脉瓣膜。该患者10年前在广东省人民医院行法洛四联症矫治术,术后一直在心儿科门诊规律随访。最近随访发现重度肺动脉瓣返流,右室功能减退。此次PPVI手术在全麻下进行,通过股静脉穿刺,

重新搭桥 解决门静脉主干堵塞

本报讯 (记者李季 胡晓军)河南省人民医院血管外科日前创新开展经肠系膜上静脉肝外门体分流术(TEPS),成功救治多名门静脉主干完全堵塞患者,为治疗这种“非癌性”的“绝症”提供了新思路。TEPS术式论文近日在《中华放射学杂志》上刊发。

一位61岁的患者,患乙肝多年,两年前因肝硬化数次呕血,多次住院

治疗。一年半前,他又被查出肝恶性肿瘤。几年间,患者9次住院,做了各种针对性治疗:食管-胃底静脉曲张套扎术、脾动脉栓塞术等。前不久,该患者又出现消化道大出血的问题。接诊的河南省人民医院血管外科李卫校副主任医师发现,患者疾病仍然不断进展,已经出现门静脉海绵样变性,门静脉主干完全堵塞。这意味着常规治

疗门静脉高压的介入手术无法通过阻塞的门静脉搭起血流的快速通道。

能否绕过阻塞的门静脉主干,直接在肠系膜上静脉和下腔静脉之间建立起快速通道呢?一个新思路在李卫校脑海中闪现。一次次的团队探讨就此展开,手术方案也越来越清晰。

经过充分的术前沟通,该院血管外科团队为患者实施了手术:腹正中

苏州卫生职业技术学院110周年校庆公告(第二号)

2021年11月20日,苏州卫生职业技术学院将举办建校110周年高质量发展大会,热忱欢迎广大校友回校畅叙情谊,诚挚期盼各界贤达莅临共谋发展。

回顾既往,前瞻未来。自辛亥革命时期初创,学校立足行业办学,为中国卫生健康事业培养了大批优秀人才。进入新时代以来,学校把

握人民对健康美好生活的向往,积极融入国家健康战略,持续深化内涵建设,积累形成鲜明特色。值此“十四五”规划起步之年、110周年校庆之际,学校将以高质量发展大会为序章,聚焦“争当表率、争做示范、走在前列”使命,聚力“创特色鲜明、中国一流、国际知名的高等卫生健康职业院校”愿景,向着新的光荣与梦想再出发。

金风致爽,嘉日渐近。

历经沧桑而自强不息、珍视传统又开放包容的苏州卫生职业技术学院,校庆期间将举办系列学术和庆祝活动。期待与您相聚上方山下、石湖之滨的美丽校园,同忆芳华,同谱华章。

特此公告,敬祈周知。

苏州卫生职业技术学院
2021年10月21日

湖北省阳新县人民医院招聘

阳新县人民医院是国家三级综合医院,现诚招肝胆外科、神经内科、呼吸内科、泌尿外科、胃肠外科、神经外科专业医学博士及以上专业技术人才。应聘人员享受国家事业编制绿色通道及县人才公寓1套(免费使用),一次性安家费60万元,年薪不低于40万元。

联系电话:
0714-7659549

太和医院神经外科获批国家临床重点专科建设项目

本报讯 近日,湖北省十堰市太和医院神经外科专业获批2021年国家临床重点专科建设项目。

太和医院神经外科由脑血管疾病诊疗中心、神经肿瘤疾病诊疗中心、神经创伤及小儿神经外科疾病诊疗中

(王慧)