

患癌旅客登机被拒，一些共识亟待形成

□唐传艳(医生)

据媒体报道,9月12日,一名患有癌症的旅客在某地一机场办理值机时,被拒绝登机。涉事航空公司回应称,癌症晚期患者不予承运,建议旅客退票。据悉,涉事航空公司的《旅客、行李国内运输总条件》明确,对于癌症晚期患者,除经同意进行特别安排外,不予承运。此案例再次引发公众对于患病旅客被拒绝登机的关注和讨论。

交通运输部发布的《公共航空运输旅客服务管理规定》第八条规定,运输总条件至少应当包括旅客乘机相关规定,包括婴儿、孕妇、无成人陪伴儿童、重病者等特殊旅客的承运标准。该规定第三十一条明确了承运人应当拒绝运输的5种情况,5种情况并没有与旅客身体状况相关的表述。但也明确,除前款规定外,旅客的行为有可能危及飞行安全或者公共秩序的,承运人有权拒绝运输。

航空公司出于保障飞行和旅客安全的考虑,通过内部规定对国家航空

法规进行细化,符合规定。但是,拒绝癌症晚期患者乘机,是否合理,有待商榷。有律师在接受采访时认为,对癌症晚期患者能否乘机,要视情况而定,航空公司需参考医疗机构的意见。有报道称,多家航空公司表示,癌症患者开具适宜乘机的诊断证明后可乘机。

近年来,类似事件时有发生。除了癌症晚期等重大疾病患者被拒绝乘机外,精神障碍患者被拒更为常见。一个比较典型的案例是,2020年10月,一位患有抑郁症的女性在某机场准备登机时,因所服用药物的副作用

出现手抖症状,被拒绝登机。当时就有相关专家质疑,航空公司的乘机标准是什么?谁来决定和订立这个标准?谁来掌握和落实这个标准?这些问题都需要进一步明确。

现实中,遇到癌症晚期患者、精神障碍患者等特殊人群时,一些航空公司倾向于拿安全来说事,旅客则倾向于拿提供公共服务来说事。谁对谁错,谁来判断,这些值得探讨。

旅客一旦在航班上突然发病或病情突然变得严重,处置难度很大。因此,拒绝不适合搭乘航班的患病旅客

登机,可以理解。但哪些疾病患者不能登机,病到什么程度不能登机,以及病情如何判断,医院的疾病证明有多大效力等,需要在兼顾飞行安全和旅客权益的基础上尽快形成共识,在消除航空公司的顾虑与满足旅客的诉求之间寻找一个平衡点。此外,还要明确类似情形的处置流程和规范,尽量减少人为因素带来的不确定性。同时要提前做好宣传,帮助旅客了解规定细节,以最大限度地避免纷争的发生。

印度报告两例 尼帕病毒死亡病例

据新华社新德里9月14日电 印度卫生部长曼达维亚13日证实,该国南部喀拉拉邦报告两例尼帕病毒死亡病例。印度中央政府已向发现病例的地区派出一支医疗专家队开展防疫工作。

据当地媒体报道,喀拉拉邦科泽科德地区11日有两人因“非自然原因”死亡,其4名密切接触者正在当地医院接受治疗,其中包括一名死者的妻子和孩子。经位于马哈拉施特拉邦浦那市的实验室检测,死亡病例确诊感染尼帕病毒。

目前,喀拉拉邦已就尼帕病毒疫情发出警告,同时对700多人进行病毒检测,包括150多名收治感染者医院的医务人员。喀拉拉邦卫生部长维娜·乔治说,当地政府正在准备抗病毒药物并在该邦的科泽科德、卡努尔、瓦亚纳德等地区设置隔离防疫设施。

喀拉拉邦科泽科德地区此前也曾爆发过尼帕病毒疫情,其中2018年的疫情导致21人死亡。尼帕病毒被世界卫生组织列为2018年需要关注的10种潜在高危传染病之一。

尼帕病毒能攻击人和动物的肺部和大脑,可通过接触感染的人、蝙蝠和猪的体液传播,症状包括发烧、头疼、嗜睡、昏迷、意识模糊;感染这种病毒的人和动物的死亡率分别高达75%和60%,目前并无专门针对尼帕病毒的疫苗和有效疗法。

纳米级杀菌材料 或可治疗伤口耐药菌感染

据新华社堪培拉9月14日电(记者章建华)南澳大利亚大学与皇家墨尔本理工大学领衔的研究团队发明一种纳米级杀菌材料,有望用于制作伤口敷料,以预防或治疗伤口耐药菌感染。

该研究将黑磷纳米薄片作为治疗感染和促进伤口愈合的材料,可有效抵抗多种耐药菌感染,包括被称作“超级细菌”的金黄色葡萄球菌等。临床前研究显示,这种新材料可有效杀死超过99%的细菌,并且不会伤害生物模型中的其他细胞;在消除感染和加速伤口愈合方面显示出与抗生素相当的效果,伤口可在7天内愈合80%。

据介绍,黑磷是最为稳定的一种磷单质,天然存在于许多矿物质中,具有超薄层状的晶体结构,并容易被氧气降解,使其成为杀灭微生物的理想材料。随着这种黑磷纳米薄片材料的分解,它的表面与空气发生反应可以产生活性氧,而活性氧具有灭菌功能。

研究主要负责人、南澳大利亚大学高级研究员兹拉特科·科佩茨基表示,这种新疗法在消除伤口感染方面的效果可与抗生素环丙沙星媲美,期待将这项研究成果转化为慢性伤口的临床疗法。

“皮肤健康创想课” 走进校园

本报讯(记者张磊)今年9月14日是第6个“世界过敏性皮炎日”。当天,由上海市健康促进委员会办公室指导,上海市健康促进中心与上海日报社联合主办的“皮肤健康创想课”走进上海浦东新区民办正达外国语学校,通过漫画、话剧、游戏互动等形式,为学生们带来有趣的皮肤健康科普课。

复旦大学附属儿科医院皮肤科主任王榴慧介绍,过敏性皮炎是一种与遗传过敏因素有关的慢性、复发性、炎症性、瘙痒性皮肤病,多数患者由婴幼儿湿疹反复发作迁延而成。长期规范治疗可以使过敏性皮炎症状得到缓解和控制,但很多家长认为过敏性皮炎“不严重、不紧急、不致命”,忽视和延误了患儿的治疗。

“城市漫步” 宣讲淋巴瘤知识

本报讯(特约记者程敏 通讯员刘春燕)9月15日是“世界淋巴瘤日”。9月14日,重庆大学附属肿瘤医院举办了“世界淋巴瘤日City Walk(城市漫步)”主题活动,旨在提高公众对淋巴瘤的认识与重视,使公众做到早期识别、及时就医与规范诊疗。

活动中,淋巴瘤患者从重庆大学附属肿瘤医院出发,徒步依次经过3个健康补给点,并在每个健康补给点进行健康知识问答和问答;步行2公里后,到达活动终点,进行“给我一个爱的拥抱”和心愿墙活动。同时,该院组织相关科室专家、心理医师、医务社工等与淋巴瘤患者进行小组交流活动。

“中药下午茶”现象值得细思量

□梁秋实(医生)

最近,“中药酸梅汤火到卖断货”等话题热度不减。时下,不少中医院、中医馆推出的中药茶饮、中药糕点,成为时尚人群的下午茶新宠。有人图新鲜,也有人希望借食疗调理身体,不论出于何种原因,中医药拥抱新潮流带来的市场反应,值得倍加珍惜。应抓住“中药下午茶”这股热潮,将贴近生活的中医药服务发扬光大,更好地展现中医药的优势与魅力。

谈起中医,公众最易想到的是中成药、针灸、推拿、正骨、拔火罐等。但其实,中药茶饮一直以来都是预防疾病的好手段。很多老人对赤脚医生煎药并发给村民的大桶中药记忆犹新。如今,中

医养生逐渐流行,中药茶饮再次进入公众视野,这既是中医药传统的回归,更是一次创新性开发。

然而,“中药下午茶”的发展也面临不少风险和挑战。首先,就要处理好普遍性与个性化之间的关系。

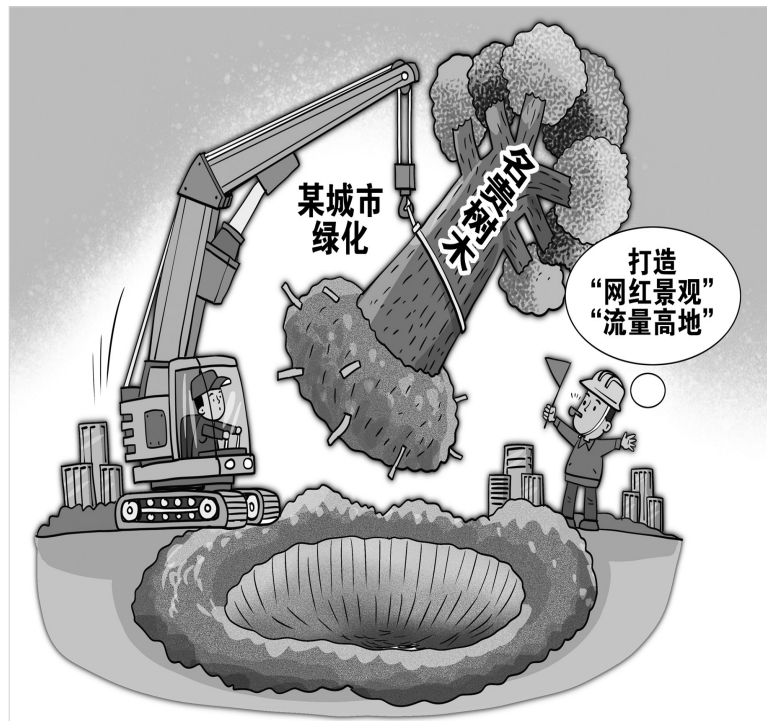
按照中医药理论,每个人体质不同,需要个性化的中医药服务,并且中药茶饮和中药糕点也讲四气五味和寒凉暑热,只有热者寒之、寒者热之,才能发挥中医保健饮品和食疗的效果。这也是中医院的中药饮食只在院内销售的原因所在,患者需要先挂号,由医生开具处方后,才能购买服用。推出“中药下午茶”的中医院或中医馆,应根据不同人的体质推荐适宜的产品。

其次,在收费方面也需要提前做好引导和防范。中药茶饮和糕点尚缺乏统一的收费标准,存在模糊空间。

此外,保健类饮品不能纳入医保报销,但有媒体采访发现有中医馆用违规刷医保卡的方式,来推销中药茶饮和中药糕点。因此,收费方面的规则要予以明确,监管应加强。

国家中医药局公布的数据显示,截至2022年年底,我国社区卫生服务中心和乡镇卫生院已建成中医馆4万余家。中医馆推出中药茶饮和中药糕点等服务,既满足了人们对中医药的多元需求,也为中医馆的发展提供了一个新思路。既要办好这件好事,也不妨借机推出更多接地气、有创意的中医药服务项目。

本栏目投稿邮箱
mzpljkb@163.com



随着季节交替,不少城市更新时令花草,扮靓城市容颜。但个别地方花大价钱、费大力气引进奇花异草、名贵树木,在采购和管护上花费了大量人力、物力、财力。城市绿化应坚持科学规划、因地制宜,真正做到为百姓植绿、为群众造福。

朱慧卿绘

医学的 精彩瞬间

体重仅20公斤的9岁患儿成功换肾

□特约记者 陈静 宁宇

9岁男孩小希(化名)被确诊为肾病终末期,发育严重迟缓,身高仅115厘米,体重20公斤。近日,在福建省立医院,由小儿外科、泌尿外科、麻醉科、重症医学三科等组成的儿童肾移植团队成功为小希进行肾移植,也创下了福建省儿童肾移植手术年龄新低。

小希曾因膀胱输尿管反流,做过输尿管膀胱再植术。但他在术后随访检查时,被发现肾功能指标出现异常,血肌酐值非常高,短短几个月就进展成肾衰,只能接受血液透析治疗。小希一家在肾移植登记系统上完成登记,开始等待匹配合适的肾源。

今年8月,小希终于等到了肾源——来自一名15岁的捐献者。福建省立医院肾移植团队接到通知后,

争分夺秒开展肾移植手术各项准备工作。小希体重仅20公斤,将15岁少年的肾脏移植到他身上,对于团队而言无疑是极大的挑战。肾移植团队负责人、泌尿外科主任医师叶烈夫组织小儿外科、重症医学科、麻醉科、手术室等多学科专家制订了精准的手术方案。

术中,在麻醉科蒋俊丹主任医师的保驾护航下,泌尿外科团队齐心协

力,将供体肾小心翼翼地送至小希的右肾窝内。按照以往儿童肾移植手术方式,接下来需要将供体肾动脉与受体肾动脉进行端端吻合,但由于小希的肾脏比供体肾小得多,团队运用创新术式将供体肾动脉端吻合到受体肾总动脉端,有效解决了肾脏大小、血管粗细差异问题,保障了移植肾的血液灌注。

术后,小希被转入重症医学三科,

重症医学科团队根据孩子的全身及肾脏血流动力学特点精准施策:针对移植肾肿大、尿量变少、供体肾带来细菌性炎症反应等一系列问题,采用床边肾脏彩超实时监测、全身血流动力学监测,根据血药浓度调整抗排斥方案,避免围术期移植肾排斥反应的发生,加快肾功能的恢复。

1周后,小希转出重症医学科,返回小儿外科病房,目前康复顺利。

辩论赛为中医药圈住年轻粉丝

本报讯(记者崔芳 通讯员李雪莲)近日,由北京市中医管理局、世界中医药学会联合会主办的第六届(北京)中医药健康旅游主题辩论赛暨第六届世界中医药学会联合会中医药主题辩论赛在京收官。该项赛事已逐渐架起了海内外青年与中医药之间的桥梁,为中医药圈住了越来越多的年轻粉丝。

据了解,该项赛事自2018年至今已连续举办6届,累计有近1300支参赛队7000余人参赛,成为我国各行业中具有代表性的主题辩论赛事。今年,赛事高校组收到300余支代表队

报名信息,并首次设置国际组,向海外青年开放报名。志愿者方面,首届比赛仅有10人报名当志愿者。今年,500余名来自全国各地的大学生报名并接受选拔,200余人最终进入志愿者库。

“赛事的生命力来自我们对中医药文化传播这一主题的认真坚持。”辩论赛主办方相关负责人表示,接下来将进一步向公众展示北京市中医药健康旅游发展成果,挖掘更多中医药文化传播高水平人才,为中医药文旅服务、产品设计宣传注重青年视角,为中医药对外传播开辟青年路径。

吾尔自治区人力资源和社会保障厅主办,国家卫生健康委高血压诊疗研究重点实验室、新疆维吾尔自治区人民医院承办。

此次研修班为期5天,专家分享了继发性高血压的最新诊断与鉴别技术方法等。国家卫生健康委高血压诊疗研究重点实验室、自治区人民医院高血压诊疗研究中心主任李南方表示,该中心将通过学科共建、疑难病例讨论、培训交流、健康宣讲等方式,进一步推动优质医疗资源下沉,实现复杂疑难高血压患者的精准医疗。

新疆举办继发性 高血压诊治研修班

本报讯(通讯员田疆 特约记者夏莉涓)近日,2023新疆维吾尔自治区专业技术人员知识更新工程“继发性高血压诊治新进展”高级研修班在乌鲁木齐市举行。研修班由新疆维



呵护脑健康

今年9月16日是第24个“中国脑健康日”。9月14日,江苏省连云港市东海县实验小学邀请医务人员进校园开展脑健康知识宣教。

通讯员张正友 宋修超 许增文 特约记者程守勤摄影报道