

应用造血干细胞移植技术

中大五院成功救治一例重型多中心型“铃铛病”患者

本报讯(记者刘雅玲 通讯员姜鑫)近日,中大五院肿瘤中心应用自体外周血造血干细胞移植技术,成功救治了一例重型多中心型 Castleman 病患者。该病又称“铃铛病”,是一类罕见的、具有特征性病理改变、高临床异质性的淋巴增生性疾病,最常见的症状为淋巴结肿大,因此以“淋大”之谐音命名“铃铛病”。

偶然检查竟发现患上罕见病

2021年8月,41岁的张女士因长期头痛到医院检查,却查出了颈部多发淋巴结肿大,医生考虑要进一步鉴别淋巴瘤、转移瘤或炎症。同年11月,在接受了右侧颈部肿物切除活检术后,她被确诊为 Castleman 病,但当时并没有其他明显症状,遂没有接受进一步治疗。

次年11月,她出现了下肢水肿、贫血、腹胀、气促、心功能下降、肾功能损害等,并继发急性心衰及急性肾衰,到

中大五院血液肿瘤科就诊,医生考虑 Castleman 病进展。根据该患者影像学检查结果,结合出现肾功能衰竭、高钾血症代谢性酸中毒等多系统器官受损症状,确诊为重型多中心型 Castleman 病。

积极探索、优化治疗方案 患者转危为安

中大五院肿瘤中心副主任、血液肿瘤科主任曾林涓介绍,靶向药物如司妥昔单抗显示出一定疗效,是指南推荐的多中心型 Castleman 病一线治疗方案。治疗后,患者症状虽然有所缓解,但2023年10月,疾病再次复发,出现了下肢水肿、贫血、肾功能损害。专家团队先后两次调整治疗方案,可患者右侧肾上腺区肿物仍没有明显缩小。

曾涓表示,“该病十分罕见、且诊治困难,即使规范使用指南推荐的治疗方案,患者病情依旧反复。我们查阅文献发现,对于难治性复发性多中心型 Castleman 病,自体外周血造血干细胞移植是一



肿瘤中心医生为患者做检查。本报记者 程霖 通讯员 姜鑫 摄

种安全有效的治疗方式,能提高疾病缓解率,延长患者无病生存时间。”

随后,血液肿瘤科联合病理科、影像医学部、放射肿瘤科、普外科等多个科室专家讨论后,决定为患者行放疗+自体外周血造血干细胞移植巩固治疗的方案。给予靶向灶精准放疗后,患者体内肿物明显缩小。今年6月,患者又接

受了自体外周血造血干细胞移植+14天造血重建,整个移植过程安全平稳,无感染及出血等并发症,终于顺利出院,各方面指标恢复良好。

曾林涓提醒,该病表现多样,诊断难度大,极易误诊。目前,采用自体外周血造血干细胞移植治疗可能是一种新的探索,有望为患者带来更好的治疗效果和生活质量。

八旬患者 转危为安

珠海三院成功救治一例重症老年2型糖尿病性皮肤病

本报讯(记者刘雅玲)近日,年过八旬的患者刘大爷因饱受2型糖尿病及并发症的折磨,在家人的陪伴下来到珠海市第三人民医院就诊。因血糖控制不佳引发皮肤病,老人的身体布满了触目惊心的疱疹和溃烂。经老年医学科精心治疗,老人的病情终于迎来好转。

入院检查后,刘大爷的种种检查检验结果令人揪心:糖尿病性皮肤病伴感染、血糖控制不佳、心力衰竭、低蛋白血症、肺部感染……其皮肤状况尤为严重,水疱、糜烂、渗液遍布全身。

面对如此棘手的病情,珠海三院老年医学科迅速行动起来,集结了内分泌科、皮肤科、感染内科、外科等多学科的精英力量,共同为刘大爷会诊。经过多轮深入讨论,终于为其定制了一个针对性强、科学系统的治疗方案,不仅从降糖、强心、抗感染等基础治疗入手,还特别注重营养支持和皮肤护理,并且由经验丰富的专科护士每日进行清创换药、精心包扎。

仅仅半个月的时间,患者的身体状况发生了翻天覆地的变化:皮肤溃烂逐渐愈合,血糖稳定了,心功能恢复了,肺部感染也慢慢消退了……

珠海三院老年医学科负责人吴金辉主任医师介绍,糖尿病性皮肤病是对糖尿病的特异性皮肤表现的统称,其发病率和糖尿病的持续时间及严重程度呈正相关,几乎所有糖尿病患者都有相关皮肤病变,但多见于老年患者。

由于糖尿病是一种全身性代谢性疾病,故糖尿病性皮肤病表现多样,并可对患者的生活质量造成较大影响,应予以重视。临床上常见表现有糖尿病性感染(真菌性皮肤感染、细菌性皮肤感染、疱疹病毒皮肤感染)、糖尿病胫前斑、糖尿病性大疱、糖尿病性皮肤病增厚、糖尿病性甲病、糖尿病足等。

吴金辉提醒,得了糖尿病的患者要更加注意控制血糖,因为体内的高血糖容易滋生更多的病菌,更容易引起感染;还要注意环境的温度和湿度,假如皮肤干燥的话,尽量不要使劲抓挠干燥瘙痒的皮肤,一旦皮肤破损则容易引起感染;如果出现小伤口,可以用肥皂和清水进行清洁后,再用消毒纱布包扎,不要随便使用抗菌软膏,保持伤口清洁和干燥;如果是大伤口、烧伤或感染,不要自行处理,应立即到医院就诊。

女子声音嘶哑竟是因为颅内长肿瘤

医生提醒要积极去医院正规诊治

本报讯(记者刘雅玲)赵女士最近一年反复声音嘶哑,一直以为是说话太多导致咽喉炎,没有重视,上个月她想到广东省中医院珠海医院门诊开点药,没想到居然发现了一颗颅内肿瘤!

女子声音嘶哑,查出颅内肿瘤

医生为赵女士查体后,建议她住院治疗。赵女士住进耳鼻喉科病房后,汪湘勇主任团队为她安排了详细检查,检查结果让她大吃一惊:左侧颈静脉球肿瘤压迫颅神经,导致声带活动受限,这才是导致赵女士一年以来声音嘶哑的原因。

据介绍,颈静脉球瘤位于颈静脉孔附近,其病灶累及周边组织而出现多种形式的临床症状。常常出现后组脑神经损害症状,如声音嘶哑、饮水呛咳、患侧软腭麻痹、咽反射减弱或者消失等。严重者肿瘤侵入颅内,可出现共济失调和走路不稳,甚至出现颅内压增高症状,甚至脑疝而亡。唯有尽快进行手术切除,才能解除压迫,阻止肿瘤变大引起更多不适症状。

但是患者病变部位涉及颅内外,手术难度较大,风险较高。耳鼻咽喉科汪湘勇主任和朱栋主治医师为她制定了严密的诊疗方案和应急预案,

邀请多学科会诊开展术前准备,使用显微镜配合内镜,成功为患者进行了颈静脉球肿瘤切除术。经过护理团队的精心护理,患者术后恢复良好,目前已顺利出院。

声音嘶哑,有哪些原因?

声音嘶哑是生活中较为常见的症状,很多人会默认这是“嗓子发炎”,但朱栋医生提醒,其实除了咽喉炎之外,还有很多疾病也会导致声音嘶哑。

喉部的急慢性炎症或用嗓过度造成声带肥厚,对于这类声音嘶哑,通过多喝水以及合理用嗓可得到缓解;声带息

肉或声带小结等原因引起的声音嘶哑,必要时可考虑手术切除;咽喉部恶性肿瘤累及喉部声带造成声嘶,需要采取手术及放化疗等综合治疗。

颈胸部恶性肿瘤压迫喉返神经也会造成声音嘶哑,应积极治疗原发病灶,减轻对喉返神经的压迫或侵犯,声嘶自然会逐渐好转;喉外伤、喉结核、特殊感染、心理因素等因素造成声嘶,需要明确病因,积极治疗。

朱栋医生提醒广大市民朋友,如果出现声音嘶哑,切莫大意,要积极去医院正规诊治,明确病因,以免耽误病情。

2024年底前符合条件的村卫生室 将纳入医保定点管理

国家医保局联合国家卫生健康委日前发布了《关于加快推进村卫生室纳入医保定点管理的通知》,确保2024年底前将符合条件的村卫生室纳入医保定点管理,有行政村存在多个村卫生室的,至少保障1个村卫生室纳入医保定点管理。

为推动更多村卫生室纳入医保定点管理,通知从明确导向、分类施策、规范行为、完善配套、加强领导等方面对推进村卫生室纳入医保定点管理作出部署。

通知明确,各级医保、卫生健康部门要建立工作台账,根据不同的情形采取有

针对性的措施:对已经实现乡村卫生服务一体化管理的地区,医保部门通过乡镇卫生院结算村卫生室医保费用;对正在推进乡村卫生服务一体化管理的地区,原则上将这一类视同已经实现乡村卫生服务一体化管理;对短期内不具备乡村卫生服务

一体化条件的地区,卫生健康部门要发挥行业管理职能,统一组织村卫生室集中申请医保定点工作。

在加强配套支持、鼓励提供服务方面,通知明确要优化村卫生室基本药物使用政策。

据新华社发