

市立医院首例造血干细胞移植患者康复出院

饱受疾病折磨的患者涅槃重生

“感谢全院上下的关怀,感谢医护人员无微不至的照顾!”12月22日,在经历了近20天的治疗后,罹患多发性骨髓瘤的王先生终于康复出院了,标志着安庆市立医院成为安庆市首家能够开展造血干细胞移植的医院。

12月2日,安庆市立医院血液内科造血干细胞移植病房正式开仓,患者王先生带着医院领导班子和医务人员的鼓励和祝福走进了移植病房,入仓接受治疗。

进仓后,王先生在全环境保护的移植病房内经历了超大剂量的化疗预处理,安全度过了造血干细胞移植后

造血、免疫重建的过程,在干细胞回输后的第8天、第9天粒细胞、血小板分别植入,经过十几天的精心治疗后,患者王先生的骨髓造血开始重建、血象恢复,并于18日转至普通病房。“按照治疗规范,患者还要经历一次造血干细胞移植,目前来说患者经过两个多礼拜的治疗,身体康复情况很好,达到了造血和免疫重建的目的。”血液内科主任姚福生表示。王先生的自体造血干细胞移植获得成功标志安庆市立医院在血液疾病诊治水平又上了一个台阶,也为下一步开展异基因造血干细胞移植奠定了基础,增添了信心。

通常移植患者在仓内需要待20天左右,这对患者身体和心理来说是双重考验。正如王先生所做的“进仓如同炼狱,出仓脱胎换骨”对联一般,18天的移植仓治疗让他涅槃重生,终生难忘。作为医院首例造血干细胞移植患者,王先生的病情牵动着血液内科全体医护人员的心。为了确保移植过程顺利,科室主任姚福生和宣元芬副护士长始终坚守在一线,全科医护人员更是不敢有丝毫懈怠。医护人员每天除了给予患者药物上的治疗,还要为他实施“身心双重护理”,每天近2小时的心理聊天疏导更是让王先生树

立了战胜病魔的信心。

姚福生主任介绍,造血干细胞移植分为异基因造血干细胞移植和自体造血干细胞移植两种类型,而此次对王先生实施的自体造血干细胞移植技术主要是通过大剂量放、化疗清除患者体内的肿瘤,而这种处理足以摧毁患者的造血及免疫功能,之后再采集好的自体造血干细胞通过静脉输注给患者,使患者重建正常造血及免疫功能,这项技术经常用于白血病、多发性骨髓瘤、高危淋巴瘤等罹患恶性血液病及难治性免疫性疾病患者的治疗。

张冰 詹扬



12月15日,安徽省互联网医院评审专家组现场对安庆市立医院互联网医院进行评审,这标志着该院互联网创新医疗服务及健康管理的模式又上了新的台阶。
龙皖江 摄

患者腿肿如“象腿” “天使”击退淋巴水肿

近日,市立医院重症医学科成功救治一例左下肢淋巴回流障碍患者。39岁的患者王某因儿时一次手术遗留下左下肢淋巴回流障碍,反复发作的脉管炎导致左下肢淋巴回流障碍而逐渐肿胀增粗,形如“象腿”,最近一次发作竟把他推到死亡的边缘。

王某因畏寒高热入院,病情迅速进展,出现感染性休克、多脏器功能不全,被转入市立医院ICU。重症医学科团队立即制定治疗方案,然而病情凶险,次日,患者出现呼吸窘迫,氧和不能维持,左下肢红肿加重,并出现张力性水泡,部分脓液形成,床旁胸片提示双肺弥漫性病变,氧合指数低于100mmHg,合并重度急性呼吸窘迫综合征。

重症医学科团队在方长太主任的指导下,全面评估患者病情,包括各器官系统功能、免疫状态等,制定精准的个体化治疗方案,及时根据治疗反应调整治疗方案,在常规肺保护性通气未改善氧合情况下,果断开展俯卧位通气,这对于重度急性呼吸窘迫综合征患者来说这是一

种经济、有效的治疗方式。这种治疗方式对医护来说却“费时费力”,要求对患者生命体征、管道、皮肤进行全面评估,还要预防脱管、窒息等风险。需要医护徒手对体重近80kg的患者进行翻身,气管插管处于悬空,头部左右侧位2小时更换一次,使患者在俯卧位的状态下进行机械通气。

呼吸机不知疲倦地喘着粗气,监护仪上的数字不停地跳跃,一个个行色匆匆的白色身影在床前紧张穿梭……医护齐心协力,患者终于脱离险境,休克得到纠正,呼吸机支持参数逐渐下调,炎症指标下降,脏器功能改善,并成功脱机拔管,后转入普通病房。

康复出院后,王某特地送来锦旗表示谢意,他从爱人口中得知治疗的经过,感觉心有余悸。“我这个毛病有十几年了,每年都发作,没想到这次竟差点要了我的命,如果不是医护人员的全力抢救,我都不敢想象会是什么样的后果。我不知道怎样表达我的心情,除了感谢,还是感谢!”
徐秀娟 林晓慧

学科联合开展超声引导下微波消融治疗甲状旁腺功能亢进
这是安庆首例哦!

66岁的吴女士是一名接受8年透析治疗的尿毒症患者,近年又患上甲状旁腺功能亢进。近日,安庆市立医院肾内科和超声医学科联合实施了安庆市首例彩超引导下微波消融治疗,为其缓解了病痛之苦。

甲状旁腺功能亢进,是常见的尿毒症透析并发症,严重的可以致死致残,表现有顽固性皮肤瘙痒、难以忍受的骨痛、骨骼变形失去自理能力、心血管钙化、高血压、猝死等。以往治疗此类疾病,主要靠饮食控制、充分透析、药物调节钙磷代谢及抑制甲状旁腺增生,如果以上措施不能奏效则需要全身麻醉下手术切除增生的甲状旁腺。而微波消融治疗继发性甲旁亢是近年来兴起的微创治疗方法,只需要局部麻醉,在彩超引导下用微波针穿刺进入瘤体进行微波消融治疗,手术创伤小,手术风险及费用比外科手术低。

“因为手术部位紧邻颈部大动脉、甲状腺、气管食管、喉返神经,稍有差池就会导致严重手术并发症,该项技术对术者彩超操作经验及穿刺技巧有很高要求,目前省内仅有为数

不多的大型三甲医院开展。”肾内科副主任刘伟介绍道。彩超对甲状旁腺的识别有很大优势,可以发现CT和核素显影不能发现的毫米级别病灶。术前超声医学科金永红主任、丁腾云主治医师为患者进行了周密的彩超评估,检查发现三个增生的甲状旁腺,分别位于左侧甲状腺上部背侧、下部背侧及右侧甲状腺下部背侧。根据影像学及其他检查结果,超声、肾内多学科专家们联合制定了手术计划。术中通过精确的彩超引导分别对三个瘤体进行了完全消融,术中超声造影也证实了效果。术后患者的血钙、血磷恢复到正常水平,甲状旁腺激素从术前的886pg/ml降到55pg/ml,颈部仅有几个针眼大小的创伤。吴女士表示整个手术几乎没有痛苦。

近年来,市立医院肾内科和超声医学科联合开展了多项彩超介入微创技术,如彩超下动静脉内瘘狭窄的经皮球囊扩张成形术、彩超下经皮腹膜透析置管术,新技术创伤更小、恢复快、费用低,病人手术体验也得到了很好的改善。

张冰

市立医院获国家胸痛中心总部正式授牌

12月18日,由中国心血管健康联盟、中国胸痛中心联盟举办的中国心血管健康大会暨第十届中国胸痛中心大会在北京国家会议中心举行。会上,对通过2020年度中国胸痛中心认证的单位进行了授牌,安庆市立医院榜上有名。

授牌仪式现场,安庆市立医院副院长乔锐代表医院接受胸痛中心授牌,意味着该院胸痛中心成功加入全国胸痛中心版图。

安庆市立医院自2019年6月开始创建国家标准版胸痛中心以来,院党委高度重视,经过网申、预检、暗访、现场核查等重重环节,最终以优异成绩通过最终认证。在安庆市胸痛中心协同救治体系中,安庆市立医

院胸痛中心值班医师配备胸牌和胸痛专用电话,保证第一时间联系患者,确保胸痛会诊10分钟内到达;介入医护人员24小时待命,5分钟内赶到导管室;在120急救车转运过程中,患者的心电图、血压、心率等生命体征数据通过微信群早已传达,做到患者未到,信息先到,患者未到,医生先到,形成了先治疗后付费,患者不动医生动,患者不动信息动,患者不动流程动的胸痛患者绿色通道救治体系。

安庆市立医院将以此次通过国家胸痛中心认证为契机,充分发挥医院人才和技术优势,继续扩大区域影响力,增强技术辐射,提升区域急性胸痛患者的救治能力。
林晓慧