

# 住院200天做了两次大手术 他终于跨过“鬼门关”

去年8月,扬州刘先生出现了反复的胸痛伴咳嗽咳痰,在上海被确诊为“主动脉支架感染”,手术治疗风险极高,于是选择抗感染药物治疗。治疗一段时间后,刘先生病情有所好转。4个月后,刘先生突然出现高热伴咳嗽咳痰加重,咳出腥臭味浓痰。刘先生立刻到南京鼓楼医院集团仪征医院就诊,被诊断为主动脉炎、胸膜炎和肺脓肿。面对如此复杂的情况,医生建议他立即到上一级医院就诊。经专家介绍,刘先生与家人立即驱车前往南京寻求帮助。

通讯员 王春霞 现代快报+记者 刘峻

## 患上罕见病,1.8米男子体重不足百斤

南京鼓楼医院医疗团队在详细了解刘先生的病情后,将其收治入院,并进行了全方位的检查,刘先生最终被诊断为罕见的“主动脉支架感染,食管-主动脉瘘”,伴有严重的嗜麦芽窄食单胞菌和肺炎

克雷伯菌感染。饱受疾病折磨,身高1.8米的刘先生体重只有48公斤,3个月体重减轻25公斤。由于严重的胸腔感染,刘先生连进食都成了大问题,营养状况极差。刘先生一年前因主动脉夹层于外院进行

过主动脉腔内修复术,降主动脉植入了血管支架,如果再次进行主动脉手术治疗,手术难度陡升。为挽救患者生命,医疗团队结合刘先生的病情,反复商讨制定了详细的诊疗策略。

## 两次手术,彻底解除病变问题

刘先生首先要过的是感染关。刘先生感染十分严重,食管和纵膈连通,食物残渣都会进入胸腔引起严重的感染,只能依靠空肠营养管以营养液维持。幸运的是,在经历了近4个月的抗感染治疗后,刘先生的胸腔、纵膈感染有所控制,他终于等来了手术的机会。

今年3月1日,第一次为刘先生

进行手术,手术时长达到12个小时,这是心胸外科领域极其重症复杂的手术,对手术团队要求极高。在心胸外科团队完成大血管重建,通过手术建立新的血管旁路绕开病变严重区域,先确保患者生命安全后,食管外科团队接力进行上消化道重建,术后未发生吻合口瘘,为患者术后的整体康复和生活质量的保证奠定

了基础。各科室配合默契,完美地完成了手术操作。刘先生术后第一天拔管,13天后转出监护室。

第一次手术后待刘先生恢复良好,5月23日,手术团队为刘先生进行了第二次手术,手术时长11小时,在医护人员的奋战下,第二次手术将病变部分尽数予以切除,彻底地解决了病变问题。

## 治疗近200天,终于跨过“鬼门关”

两次大手术,在医护人员的精心照护下,虽然坎坷颇多,但刘先生都顺利渡过了难关。除了“感染关”和“手术关”,还有“缺血关”。据专家介绍,由于刘先生手术耗时长,需要大量备血,一时难以配备充足,

医院通过互助献血方法,最终凑齐了足够手术的20单位的红细胞和3000ml的血浆。

就在救治期间,刘先生还先后两次感染新冠病毒,让本就虚弱的身体面临更加严峻的挑战。最终他

在医务人员精心救治下顺利康复。

从2022年12月到2023年6月,从寒冬到盛夏,此次治疗历时近200天,刘先生最终得以跨过“鬼门关”,顺利康复出院。

# 爷孙同患腮腺混合瘤,专家妙手摘除

快报讯(通讯员 陈明璋 程守勤 记者 梅书华)近日,东南大学附属中大医院耳鼻喉-头颈外科主任黄志纯教授与南京市浦口人民医院耳鼻喉科团队通力合作,为罹患腮腺混合瘤的爷孙俩,成功进行了腮腺肿瘤摘除术。在为14岁的孙女手术时,黄志纯特别设计了美容切口,手术疤痕隐蔽,女孩的外观容貌未受到手术影响。

6月下旬,60岁的张爷爷携14岁的孙女小果来到南京市浦口人民医院耳鼻喉科(中大医院耳鼻喉-头颈外科中心浦口分中心)就诊。张爷爷称自己左耳后有一个肿块,孙女小果右边耳后有一个肿块。经进一步了解得知,张爷爷耳后肿块已存在多年,但因当时医疗水平不高,多家医疗机构均表示肿瘤在腮腺内,手术损伤面神经的风险较大。如损伤面神经可能会导致面瘫,因此对手术信心不足,患者病情一再拖延。如今孙女也出现同样的情况,家人通过亲友多方打听,找到东南大学附属中大医院黄志纯主任,黄志纯得知张爷爷与小果一家来自浦口,而且黄志纯在浦口人民医院已开设名医工作室,便决定在浦口人民医院为爷孙俩进行手术治疗。

黄志纯进一步检查及询问病情,结合张爷爷与小果的病史和现有检查结果后,考虑两人为“腮腺混合瘤”的可能性大,并及时组织全科医生进行了病例讨论。在确定了手术治疗的必要性之后,将爷孙



医生成功为张爷爷和小果摘除腮腺肿瘤 通讯员供图

俩收住院,入院后再次组织科室会诊讨论手术方案,制订了详细的治疗计划。

手术按计划如期进行,由黄志纯主刀,在浦口人民医院耳鼻喉科副主任医师花锦超等人全力配合下,成功摘除张爷爷的左侧腮腺肿瘤和小果的右侧腮腺肿瘤。

黄志纯告诉记者,术前考虑到小果年纪较小,而腮腺浅叶及腮腺肿瘤切除术往往在面部进行,对外影响较大,所以专门为她设计了美容切口,将切口隐藏在发际线内,手术疤痕隐蔽,小果的外观容貌未受到手术影响。术后检查证实,两人恢复良好,目前已康复出

院。

黄志纯介绍,腮腺混合瘤是颌面部常见肿瘤,虽为良性肿瘤,但有一定恶变倾向,应定期体检,一旦发现,及早诊治,而手术切除是治疗该病的主要方法。据悉,这两例腮腺混合瘤的成功手术,也填补了浦口人民医院腮腺浅叶及腮腺肿瘤切除术的空白。自南京市浦口人民医院加盟中大医院集团后,中大医院五大专科分中心及多个名医工作站,已在浦口常规开展专家门诊、查房、手术及各类学术活动,填补了浦口人民医院多项空白,让当地百姓不出浦口就能得到中大医院优质的三甲医院医疗服务。

## 这种病与白血病相似 及时发现治愈率高

快报讯(通讯员 章琛 苏爱玲 记者 安莹)发热、肝脾肿大、全血细胞减少……出现这些症状,很多人怀疑自己是得了白血病,实际上,也可能是“噬血细胞综合征”。近日,南京市第一医院血液内科为一名噬血细胞综合征(以下简称“HLH”)患者进行随访复诊,患者三个多月前在该院诊治并成功出院,目前一切情况良好。

今年2月,66岁的李女士突然出现不明原因的发热,当地医院检查找不到病因。患者病情进行性加重,血细胞减少,经过骨髓穿刺检查,高度怀疑是噬血细胞综合征,当地医院建议尽快到外院找血液科专科进一步检查治疗。李女士最终来到南京市第一医院血液科进行治疗。

据南京市第一医院血液科张学忠主任介绍,患者送达医院时,发热,消瘦,精神萎靡,神志模糊,不能进食,重度贫血,各项指标都很差。噬血细胞综合征属于血液科的危重症,起病急,而且发展速度非常快,早期如果治疗不及时,很快就可能危及生命。跟大家熟知的白血病相比,急性白血病如果没有得到有效治疗,生存期大概是半年,而噬血细胞综合征为进展迅速的高致死性疾病,未经治疗,生存期不超过2个月。

该病潜在病因多种多样,首诊科室较多,存在多学科交叉的特点,缺乏特异性临床表现,容易

漏诊误诊。如果能得到及时有效的治疗,还是能取得不错效果的,治愈率高于白血病。该患者经过血液科及时诊治后,病情明显好转,3月21日成功出院。

张学忠介绍,噬血细胞综合征发病率比较低,在国内的研究并不多,近十几年来才得到越来越多的重视。虽然很多人对这种病很陌生,但噬血细胞综合征不是罕见疾病,该病是一种遗传性或获得性免疫调节功能异常导致的严重炎症反应综合征,以发热、全血细胞减少、肝脾肿大和骨髓中发现噬血现象为主要临床特征。原发性HLH具有明确的家族遗传或基因缺陷,通常于幼年发病。继发性HLH是多种原因造成的抗原刺激导致过度的免疫活化,主要诱因包括恶性肿瘤、免疫性疾病、病毒感染等,其他少见类型如药物、器官和造血干细胞移植等也可诱发HLH。

专家介绍,当患者出现不明原因的持续发热、外周血细胞减少伴肝脾肿大时,应高度怀疑HLH可能,尽早明确诊断、尽早治疗。HLH的治疗分两个阶段,首先是控制噬血治疗,此阶段病情进展快,死亡率高;然后是病因治疗,如果是恶性淋巴瘤引起的,需要化疗,预后较差。总之,由于HLH是内科急症、重症,进展非常快、死亡率非常高,及时诊断、及时正确的治疗是提高生存、改善预后的关键。

## 染头发后患接触性皮炎 警惕这一常见过敏原

快报讯(通讯员 殷舒月 罗鑫 记者 任红娟)爱美之心人皆有之,染发成了生活中常见的事。尤其是年轻人,几乎每隔一段时间就想换一个发色,但是染发虽好看,却也有“翻车”的时候。近日,江苏省中西医结合医院就接诊了一个染发后患接触性皮炎的患者。

李先生一周前去理发店染发,刚染完没什么不适,3天后开始出现头皮红斑、渗出,结痂伴瘙痒等症状。他在家口服抗过敏药物,效果不明显,且症状逐渐加重,已经影响正常睡眠,于是赶紧到江苏省中西医结合医院皮肤科就诊。副主任中医师栾立云了解病情后,用探照灯查看患者头皮,可见弥漫性红斑、水肿,渗液明显,且已经累及到颜面部,眼睑也有些水肿,脸上可见淡红色斑片。结合以上症状,明确过敏原,最终确诊为接触性皮炎。考虑到李先生症状较重,治疗以糖皮质激素输液治疗为主,同时嘱其忌口,洗头时不要用淋浴。治疗一周后李先生轻微好转,但仍然会反复发作,继续深究其原因,栾立云考虑可能是染发剂一直停留在头皮上,作为持续的过敏原不断刺激头皮,导致治疗效果不佳。最后李先生干脆剃了头,脱离了过敏原,再继续治疗后效果显著,症状明显好转。

此次经历让李先生很困惑,染了二十年头发都没有过敏,怎么这次染发就突然过敏了?栾立云表示,很多人以前没有染过过敏史,但是当环境、体质发生改变,导致你被外界刺激或者是免疫力下降了,就可能让你对原本没那么敏感的物质或成分开始变得敏感。从而导致过敏。所以以往不过敏,并不能代表以后就不会过敏。

为什么刚染完没事,3天后才开始有症状?栾立云介绍,过敏反应分为速发反应和迟发反应,迟发性过敏反应即机体第一次接触过敏原时没有反应,但当持续地刺激它,就会慢慢出现过敏反应和症状。这种情况在皮肤科临床上很常见,比如贴膏药时第一次无明显症状,第二次贴完皮肤轻微泛红,第三次贴完就开始出现大片红斑。

栾立云提醒,在染发前,可以涂抹一些染发剂在局部皮肤上进行过敏测试,确认没有出现过敏反应再染发。当然,即使这样做了,还是会有部分人在染发后会出现过敏症状,因为染发剂为了能使头发上色,当中必定会添加一种成分叫对苯二胺,这是引起皮肤过敏的常见过敏原。如果本身就是过敏体质,或者曾经有过过敏史的人群,最好还是不要染发了。