

抢救持续到黎明 四楼坠下的花季少女转危为安

惠山区人民医院成功救治 15 岁多发伤患者

眼前这个在病床上玩手机的小姑娘，一脸天真模样。谁能想到 15 天前，她经历了一番惊心动魄的抢救，差点四肢瘫痪甚至花季凋谢。小姑娘只有 15 岁，暑假来锡探亲，却不慎从四楼坠落。经惠山区人民医院多学科合作抢救，近日她转危为安。

“患者入院时除了右下肢完好，双上肢、左下肢全部骨折、同时合并脾脏挫伤，双侧肋骨、下颌骨、锁骨、骨盆多处粉碎性骨折。口腔大量出血，面色青紫，已有窒息表现。”惠山区人民医院急诊医生介绍，时间紧迫，患者立即被转运到重症医学科抢救治疗，紧张而有序的抢救一直持续到黎明，患者病情才基本稳定。早上患者已可以睁开眼睛，且四肢可以进行简单的活动。

然而第二天患者双上肢

和左下肢突然不能动了，且知觉丧失。短时间内，惠山区人民医院重症医学科立即组织骨科、神经外科、神经内科、影像科多学科会诊，最终确认患者症状为颈髓损伤。颈髓损伤！这个疾病突然冒出在大家脑海里。严重高位的颈髓损伤可遗留严重的器官功能障碍，甚至会令患者当场死亡。我国著名体操运动员桑兰就是因为比赛事故伤及颈髓导致胸部以下截瘫，至今只能生活在轮椅上。患者只有 15 岁，有一丝希望也要尽最大的努力！

幸运的是，激素治疗 3 天后，患者右手指能逐渐活动了。随后的几天里，患者四肢全部恢复自主活动，肌力恢复正常。第 8 天顺利完成了骨折的固定手术。出院前，小姑娘已经能在床上自主翻身、玩

手机了。

这一例多发伤患者的抢救历经万难，光血制品就输了近 4000 毫升，相当于全身的血换了一遍。病程中，在神经评估、容量管理、气道管理、营养支持、抗生素选择等治疗方面，惠山区人民医院提供了最先进的治疗理念和最成熟的技术支持。

近年来，随着惠山区人民医院创伤中心的创立，重症医学科联合急诊科、介入科、普外科、神经外科、骨科等科室，年均抢救 100 余例严重多发伤患者，并且大部分患者预后良好，能以正常状态回归家庭和社会。在惠山区人民医院冲刺三级转设的大背景下，惠山区人民医院也必将不忘初心，牢记使命，做百姓健康最忠实的捍卫者、守护者。

(惠医)



太极健身

近日，市民在锡惠公园打太极拳锻炼身体。
(郑宙 摄)

吃药“卡喉”，他被查出急性会厌炎 出现剧烈咽痛、呼吸困难等症状时应及时就医

“医生，我刚才吃高血压药时药片卡在喉咙里了。”近日，一名中年男子来到市二院耳鼻喉科急诊就诊，他的症状引起医生的警惕，医生采取紧急措施，成功抢救了患者的生命。

患者来到急诊室时已是晚上 9 点多，接诊医生张兴杰听着患者说话似口中含物，心生警觉，急忙行间接喉镜检查，见患者会厌肿胀呈球形，左侧会厌舌面有脓性分泌物，并没看到患者所说的高血压药片，判断可能是急性会厌炎。

急性会厌炎是喉科的急重症之一，主要表现为突然发作的咽痛、吞咽梗阻感，病情进展迅速，多数患者经及时治疗

可痊愈，少数凶险病情可导致窒息，死亡率较高。因患者喉头严重水肿，已不能插管，张兴杰医生迅速采取抢救措施，为患者开通静脉通道、接氧、地塞米松磷酸钠注射液 15 毫克静推，床边备气管切开包，做好紧急气管切开术准备，并联系手术室，同时联系杨契超和科副主任袁渊两位医师。患者进手术室后病情急转直下，出现意识丧失、面色灰暗、口唇发绀、口吐泡沫、呼之不应等症状，血氧饱和度从 95% 急降至 35%。

杨契超和张兴杰迅速划开患者环甲膜，麻醉科万康副主任医师放入氧气管，他们和袁渊主任医师等迅速完成了

气管切开，为患者接上呼吸机。经过多个科室医护人员的积极救治和悉心护理，4 天后患者意识清醒，可自主呼吸，生命体征稳定。

袁渊提醒，普通咽喉部不适可能是咽喉炎或感冒，可以观察一下，但当出现剧烈咽痛、呼吸困难等症状时，需及时就近就医，并进行相关检查。多数急性会厌炎经过抗生素、激素等治疗都能缓解炎症，少数病例会有呼吸困难，但经过治疗后也能缓解。极少数危重病例可能发展很快，呼吸困难几小时内会急速演变为窒息，如果不能及时切开气管恢复通气，患者会因缺氧死亡。
(小杨)

今年手术已超百例 陈静瑜肺移植团队继续领跑全国

“一手抓防控，一手肺移植救人。”4 日，无锡市人民医院呼吸中心主任、肺移植科主任陈静瑜在他的微博“陈静瑜肺腑之言”表示，当下疫情防控形势严峻，肺移植不易。尽管困难重重，但今年截至目前，无锡市人民医院肺移植手术已成功开展 117 例肺移植手术，继续保持全国领先。

3 日晚，市人民医院肺移植专家陈静瑜教授带领团队，

成功完成 3 台肺移植手术，在近期疫情形势下完成这 3 台肺移植手术实属不易。在微博中，陈静瑜特地告知全国患者，疫情期间他在市人民医院每周一的门诊无法接受集中咨询，各地的患者有需要可以线上咨询，他还发上个人名片的二维码，方便患者联系。

据了解，在陈静瑜教授的带领下，市人民医院肺移植中心一直保持着良好的发展态

势。今年 4 月，江苏省肺移植中心落户无锡市人民医院，陈静瑜任江苏省肺移植中心主任。据统计，去年市人民医院肺移植中心的肺移植手术总量为 156 台，今年截至目前已成功开展 117 例肺移植，继续领跑全国。团队还在国际医学期刊 JTCVS 上发表了关于 COVID-19 患者的肺移植，为世界抗疫提供了中国经验。
(小遼)

小小“微缩胶囊” 高龄高危心律失常患者的大救星 明慈医院为患者 成功植入无导线起搏器

近日，89 岁的王老伯在无锡明慈医院成功植入了无导线起搏器。如今，这样一枚如胶囊大小的起搏器在王老伯体内“工作”着，为其生命续航。

“患者入院时脉搏只有每分钟 40 次，心电图显示窦性心动过缓、二度房室传导阻滞、频发房性早搏，同时合并高血压、糖尿病。”心脏内科心律失常诊疗专家孙凌副主任医师介绍，正常人的心脏拥有自身的起搏机制，当心脏无法维持正常跳动时，起搏器就能帮助其维持正常的心率和节奏。

当医生告诉患者和家属治疗方案后，他们表示虽能接受起搏治疗，但也提出了顾虑与担心：老人年龄大、身体瘦弱，在胸部植入一个仪器会不会有风险？考虑到王老伯的身体情况，与王大伯及其家属充分沟通后，医院的手术团队决定采用更适合他的手术方案——植入无导线起搏器。通过无导线起搏技术，不需要在胸部“动刀”，可以避免传统起搏器植入术带来的气胸、囊袋、导线、感染、脱位等引发的更为严重的并发症发生。

据了解，与传统起搏器相比，无导线起搏器不仅体积小、使用寿命更长，还杜绝了囊袋感染、电极脱位、血栓形成等问题，对于高龄、消瘦、年轻、出血风险、三尖瓣机械瓣膜等特殊群体的患者而言，是极大的福音。

此次手术是无锡明慈医院开展的首例无导线起搏器植入手术。经过周密的手术计划与充分的术前准备后，该院手术团队仅用 30 分钟就成功为王老伯安装了无导线起搏器。术后第二天，王老伯便活动自如，于第四天顺利出院。手术的成功标志着无锡明慈医院在起搏器植入技术方面取得了新进步。

无锡明慈医院心脏内科组建了以心律失常诊治为特色的专科团队，人才梯队完善、充满活力，年轻的手术医师传承了前辈的使命担当和开拓精神，不断向疑难重症发起挑战，先后开展了左束支起搏技术、左心耳封堵术、无导线起搏器植入术、“零”射线导管消融术、Marshall 静脉酒精化学消融术等手术，积累了丰富经验，相关技术处于省内领先水平。
(小路)