

# 18天多学科接力救治 12岁暴发性心肌炎女孩转危为安

本报讯 近日，一场持续18天的生命保卫战在安庆市立医院落下帷幕。一名因感冒引发暴发性心肌炎的12岁女孩小语(化名)，在经历多次心脏骤停的危急情况后，经医院多学科团队全力救治，尤其是体外膜肺氧合(ECMO)技术的及时应用与精细守护，最终转危为安，于12月18日平安出院。

## 感冒三日骤成危情，转诊直面“炎症风暴”

11月底，怀宁县12岁女孩小语(化名)出现发热、咳嗽等感冒症状。三天后，病情骤然加重，出现胸闷、气促等症状。当地医院怀疑为心肌炎，建议立即转诊。11月30日，小语被紧急送至安庆市立医院。

此时的小语已处于心源性休克状态，四肢冰冷、面色灰暗，生命体征极不稳定。心脏超声检查结果显示，其心脏射血分数(EF值)仅为33%(正常儿童一般在60%以上)，提示心脏泵血功能严重受损，生命垂危。

“暴发性心肌炎发病急骤、进展迅猛，其本质是病毒感染等因素触发机体免疫系统过度反应，引发‘炎症风暴’，对心肌造成严重损伤，极易导致心源性休克、恶性心律失常乃至猝死，救治必须争分夺秒。”安庆市立医院重症医学科主任程储记介绍说，医院第一时间启动急危重症救治绿色通道，重症医学科、儿科、心血管内科等多学科专家团队迅速集结，提前研判并制定周密的抢救方案。

## ECMO火速上机，体外循环筑生路

面对随时可能心跳停止的小语，常规药物治疗已难以维持其基本循环。程储记带领重症医学科徐秀娟、陈刚等医护人员，果断决策：立即启用VA-ECMO(静脉-动脉体外膜肺氧合)进行生命支持。

ECMO的本质是一种体外生命支持系统，能部分替代患者的心肺功能，



小女孩及其父母在出院当天与医护人员合影。 通讯员 龙皖江 摄

将血液从体内引出，经人工膜肺氧合后再回输体内，为严重衰竭的心肺争取宝贵的休息和恢复时间。这对于小语这样心脏近乎“罢工”的患者而言，是支撑生命的最后一道防线。

在超声设备的精准引导下，医护团队凭借娴熟技术，快速完成动静脉穿刺置管、管路连接。仅用半个多小时，ECMO顺利运转，暗红色的血液经膜肺转化为鲜红色，重新输回小语体内，她的血压逐步趋于稳定。

## 精细守护克难关，医患同心战病魔

ECMO上机成功，只是“万里长征”第一步。随后的72小时是救治的关键期，也是最危险的阶段。ECMO系统的持续稳定运行与并发症的严密防控，成

为团队面临的核心挑战。

医护团队实行24小时不间断特级监护，每项操作、每个用药剂量的调整都慎之又慎。由于小语体重轻、血管纤细，在紧盯监护仪上跳动的数字、处理复杂病情变化的同时，医护人员也关注着小语的心理状态。为了缓解她在陌生环境中的恐惧，医护人员特意在网上购买了她喜欢的玩偶，时常在床边轻声鼓励、陪伴，给予她温暖的力量。

## 顺利撤机迎康复，专家提醒要重视

经过多学科团队日夜不懈的精心治疗与护理，小语的心脏功能逐渐出现恢复迹象。在ECMO支持数日后，经全面评估，团队成功为她撤除了ECMO装置。随后，转入心内科后又经历了心功能巩

固、抗感染、康复锻炼等一系列综合治疗，小语最终闯过了所有险关，于12月18日康复出院。出院时，小语的父母专门送上感谢信和锦旗，心中满是激动和感恩，紧紧握住医护人员的手再三致谢。

“此次成功救治，充分展现了市立医院在应对区域疑难危重症时，高效的急危重症救治体系、成熟的多学科协作模式以及先进的ECMO技术的综合实力，为保障人民群众生命健康构筑了坚实的屏障。”程储记提醒公众，尤其是家长：“冬季是呼吸道疾病高发期，儿童是暴发性心肌炎的高危人群。流感病毒、普通感冒等均可能成为诱因。若孩子在感冒或流感后，出现严重的头昏、乏力、心悸、胸闷、胸痛等症状，必须高度警惕，及时前往医院就诊，以免延误最佳救治时机。”

(全媒体记者 许娟 通讯员 龙皖江 张冰)

## 中青年医师载誉而归

本报记者 王坤 汤勇

近日，安庆市立医院普外科、妇产科、医学影像科多名中青年医师在国家、省市级各类专业竞赛中表现突出，接连斩获奖项。

在由亚太肝脏外科发展委员会(APHAB)主办的第五届腹腔镜肝切除手术视频大赛全国总决赛中，市立医院普外科副主任、主任医师徐爱忠与主任医师张国平的参赛视频以精湛的手术技法、清晰的解剖层次和规范的治疗流程，赢得了评委高度认可，均荣获全国第三名的优异成绩。该院成为本届赛事中全国唯一一家有两位医师同时进入总决赛并获奖的单位。

在安徽省医师协会妇产科医师分会举办的首届妇科手术视频比赛中，市立医院妇产科副主任医师汪丹、潘姗姗报送的微创手术作品，凭借其操作流畅规范、解剖精准清晰、临床实用性强等特点，从众多参赛作品中脱颖而出，分别荣获一等奖和二等奖。

在安庆市首届影像诊断技能大赛中，来自全市各级医疗机构的26名影像诊断精英参与了理论和实践技能的比拼。市立医院医学影像科余景火、陈浩两位医师，凭借扎实的医学影像理论基础、敏锐的影像征象识别能力以及冷静准确的临场诊断，在涵盖多种疾病的影像读片考核中表现优异，最终分获大赛第一名和第三名。

“近年来，医院高度重视中青年医师的临床技能培养与专业素质提升，通过多种途径营造钻研业务、精进技术的良好氛围。此次中青年医师们在多项竞赛中集中取得佳绩，是医院长期致力于学科建设与人才培养成果的集中体现。”市立医院相关负责人表示，医院将继续搭建平台、优化机制，激励更多医务工作者尤其是青年骨干锐意进取，不断提升医疗服务水平，为保障皖西南地区人民群众健康贡献更大力量。(通讯员 龙皖江)

## 优质医疗资源下沉守护社区健康

本报记者 王坤 汤勇

12月5日，由市委社会工作部主办，迎江区社工部、迎江区检察院、迎江区科协及安庆市立医院共同承办的“汇聚志愿力量、共建美好社会”志愿服务活动暨迎江区人民路街道先锋社区党群服务中心举行。

活动中，来自市立医院老年医学科、肾内科、感染性疾病科、普外科、小儿外科、内分泌科、整形与创面修复外科、中医科、血液净化中心及事业发展科等多科室的医护人员与志愿者，为社区居民提供了专业的健康咨询、血压测量、血糖检测、中医脉诊以及健康科普资料发放等服务。他们耐心细致地解

答居民提出的各类健康问题，并给予针对性的指导建议。

社区老人们纷纷感叹：“这样的活动真是办到了老年人的心坎里，特别方便我们这些出门不太方便的人。”

“市立医院始终积极履行社会责任，致力于推动优质医疗资源向基层延伸。医院充分发挥专家团队及可移动医疗设备优势，持续开展形式多样的义诊服务。”市立医院相关负责人表示，今年以来，从太湖山区到市内多个社区，医院已累计开展各类义诊活动近百场。(通讯员 王坤 汤勇)

## 市立医院一工程获安徽省“黄山杯”

本报记者 王坤 汤勇

近日，安徽省住房和城乡建设厅公布2025年度“黄山杯”奖评选结果，安庆市立医院东院区病房楼C座工程榜上有名，荣获这一代表安徽省建设工程质量最高水平的荣誉。

“黄山杯”奖是安徽省建设工程质量的权威奖项。此次获奖，标志着该工程在质量、技术和管理等方面均达到省内一流标准，将为改善群众就医环境、提升医院诊疗服务能力提供有力支撑。

东院区病房楼C座工程是安庆市重点建设项目，由安庆市重点工程建设处代建，山东省建筑设计研究院有限公司设计，内蒙古自治区兴泰建设集团有限公司承建，安徽国汉建设监理咨询有限公司监理。工

程建设过程中，各参建单位恪守策划先行、样板引路、过程控制、一次成优的原则，协同推进，确保了工程的优质高效。

该项目于2021年8月开工建设，2023年12月竣工交付。大楼建筑面积约37340平方米，地上12层，地下1层，设计床位540张，内部设有核医学科、标准病房、ICU等医疗单元。项目完成工程结算审计，总投资208亿元。

在创建“黄山杯”之前，该工程已先后获得“内蒙古自治区建设工程优质结构金奖”“安徽省建筑安全生产标准化示范工地”“安庆市建设工程振风杯奖”、内蒙古自治区“草原杯”工程质量奖等多项荣誉。(通讯员 孟德成)

## 以赛促学提升诊疗能力

本报记者 王坤 汤勇

近日，由安庆市老年医学专业质量控制中心主办、市立医院老年医学科承办的2025年老年医学专业医疗质量控制年终工作会议暨第二届安庆市老年医学专业病例演讲比赛召开。市医学会老年医学分会完成换届选举，市老年医学质控中心全体成员以及来自市县(区)医疗机构的近百名临床骨干参会。

2025年，市老年医学质控中心在完善质控标准体系、开展专项督导、推进老年综合评估(CGA)同质化应用等方面取得显著成效。会议明确，未来将持续构建涵盖全流程的系统化质控标准体系，切实提

升老年医疗服务的规范性与安全性。

老年医学专业病例演讲比赛旨在以赛促学，锤炼青年医师临床思维与诊疗能力。来自多家医疗机构的选手围绕典型复杂病例展开分享与竞技。由省市专家组成的评委团进行综合评审与点评，最终评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名及优秀奖9名。

同日，安庆市医学会老年医学分会召开了换届选举会议。新一届委员会表示，将紧密围绕本市老龄化实际与健康需求，着力提升学科内涵与服务能力，推进医防融合与分级诊疗，为“健康安庆”建设贡献力量。(通讯员 付智红)

# “家门口”享受国内优质医疗资源

本报讯 近日，市立医院会诊转诊服务中心正式启动运行后的首位受益者张女士顺利出院。这标志着这一创新服务模式成功落地，为安庆市及周边地区患者搭建起一条直通国内优质医疗资源的“健康高速路”。

张女士在体检中发现心脏问题后入住市立医院心血管内科，经医生初步诊断为重度肺动脉高压伴右心衰竭。考虑到病情复杂，家人打算带张女士前往北京、上海等大医院就诊，但专家预约困难、长途奔波等因素让家属犯了难。就在一筹莫展之际，张女士家属得知医院会诊转诊服务中心可以邀请国内权威专家进行会诊指导，随即在医院安排下通过远程会诊平台，邀请了上海的知名心血管病专家进行远程会诊。

“真没想到，在这里能与上海的专

家‘面对面’地交流和分析病情。”张女士的母亲难掩激动之情，“这让我们既放心又省心，专家给出了非常明确的治疗指导。现在在医院医生的精心治疗下，我女儿恢复得特别好，心跳、血压各项指标都很平稳。”

“该患者(张女士)36岁，入院时诊断为重度肺动脉高压伴右心衰竭，病因复杂。会诊转诊中心的建立，使我们能够迅速与国内知名专家团队建立联系。在征得家属同意后，我们为患者申请了上海专家的线上会诊。”心内科副主任陈良川介绍说，“这不仅为患者制定了更优的诊疗方案，使其免于异地奔波之苦，同时也是宝贵的学术交流，提升了我们对于疑难危重疾病的综合诊疗能力。”

为切实解决群众“看病难、看病

贵”的痛点问题，市立医院在市卫生健康委、市医保局的指导下，高标准建成了会诊转诊服务中心。中心位于该院东院区门诊大厅核心区域，集接待、候诊、多学科诊疗(MDT)、远程诊疗功能于一体，配备专职服务团队，提供转诊、会诊、医保报销咨询等“一站式”服务。

中心依托全民健康信息平台，可受理患者自主申请、临床科室提议及基层医疗机构转介的多渠道需求。针对肿瘤、疑难复杂疾病等，可快速组织专家开展专科或多学科会诊。常规会诊2小时内响应，远程会诊1个工作日内完成，真正实现“数据多跑路、患者少跑腿”。

“我们已初步建成一个动态更新的‘域外专家库’，囊括了上海、南京等

# 通力协作完成高难度“拆弹”

本报讯 近日，市立医院成功为一名患有盆腔巨大肿瘤的49岁女性患者实施高难度肿瘤切除手术。该手术由妇产科、普外科、消化内科、麻醉科等多学科团队通力协作完成。

患者因“下腹坠胀伴大便秘结改变半年”入住市立医院消化内科。初步的胃肠镜检查并未发现消化道内部有明显异常，然而，盆腔CT结果清晰地揭示了一个直径超过20厘米的巨大占位性病变，体积巨大，位置较深，情况复杂，手术难度与风险高。

面对这一棘手病例，医院迅速启动了多学科协作(MDT)诊疗模式。妇产科、普外科、麻醉科专家立即进行联合会诊，对患者的病情进行了深入分析和全面评估。专家团队围绕肿瘤的性质、可能来源、与周围脏器(如子宫、肠管、

大血管)的毗邻关系、手术路径、术中可能出现的风险及应对预案等问题，进行了充分细致的讨论。经过周密的术前准备，并与患者及家属进行了充分沟通后，医疗团队最终决定为患者施行剖腹探查术。

手术进程证实了术前的预判，实际情况比影像显示更为复杂。术中发现，肿瘤呈囊实性，体积巨大，与子宫、部分肠管以及盆底腹膜形成了广泛而紧密的粘连，导致局部解剖结构不清，分离过程中极易引发难以控制的大出血或邻近脏器损伤，每一步都如履薄冰。

在此严峻挑战下，多学科团队的精准配合成为了手术成功的关键。妇产科副主任祝茹与普外科副主任医师沈剑涛凭借精湛的手术技巧和丰富的盆腔解剖经验，在麻醉科主任医师檀或

庆精准维持患者生命体征稳定的有力支持下，小心翼翼地进行分离、结扎、止血等操作。他们默契配合，抽丝剥茧般将肿瘤从重要器官和密集血管旁分离出来。经过4个小时的紧张奋战，手术团队最终成功将盆腔腔内这一巨大包块完整切除，并根据肿瘤侵犯情况，同时实施了全子宫及右侧附件切除术。术中快速冰冻病理检查提示为梭形细胞肿瘤，为手术方案的决策提供了至关重要的依据。术后，患者恢复平稳，正在进一步康复中。

“此次高难度手术的成功，是医院多学科协作诊疗模式的又一典型案例。它充分体现了从消化内科的初诊筛查与收治，到医学影像科的精准定位与判断，再到外科团队的决策与高超技艺，以及麻醉、护理团队的全程护航，每

一个环节都凝聚着团队的专业智慧与丰富的实战经验。多学科协作打破了科室间的壁垒，整合了最优的医疗资源，为复杂疾病患者提供了科学、精准、个性化的诊疗方案。”市立医院相关负责人表示，本例复杂盆腔巨大肿瘤的成功救治，不仅为患者解除了长期的病痛困扰，重燃了生活希望，也再次彰显了市立医院妇产科、普外科等在处理复杂盆腔肿瘤方面过硬的技术优势，凸显了医院多学科团队协作战、攻坚克难的强大能力。医院将继续秉承“以人民健康为中心”的服务理念，不断强化学科建设，优化诊疗流程，提升疑难重症的救治水平，以更优质的医疗服务为皖西南地区人民群众的生命健康保驾护航。

(通讯员 祝茹 龙皖江)