

## 500多公里跨省求医 主动脉夹层患者在总医院 高超介入技术护航下转危为安

本报讯“医生啊，太感谢你们了！我们连夜奔波500多公里赶至总医院，多亏有你们一路护航，手术又做得这么成功！”5月25日，家住我市郊区的齐先生在家人的陪同下专程将一面印着“医德高尚 仁心仁术”大字的锦旗送到平煤神马医疗集团总医院（以下简称总医院）介入放射科主任朱培欣和主治医生李建军手中。

原来，5月8日下午，在山西太原打工的齐先生突发剧烈腹部及背部疼痛，急诊入太原当地一家医院后，经CT检查确诊为肾下型腹主动脉夹层。经多方打听，出于对总医院介入放射科的信任，患者在家属的陪同下于5月10日晚从太原连夜赶回平顶山。原本次日凌晨3点多就可以到达，可谁知行至一半时，患者血压突然升高，家属立即打电话联系朱培欣。

朱培欣得知情况后，一边安慰家属，一边指导家属给患者服用降压药。“主动脉夹层是主动脉血管壁破裂使血流涌入血管壁的急症，血压的波动就像一个不定时炸弹，会使血流随时冲破薄弱的血管壁，导致大出血，那将是致命的危险。”朱培欣说，患者的生命高于一切，500多公里的跨省路程对于主动脉夹层患者而言，太需要专业医生的帮助了。

11日7时许，患者齐先生终于赶到总医院。跨入总医院大门，当急诊科、介入放射科等多学科团队接过患者的担架转运车时，连夜奔波、精神高度紧张的家属犹如看到了救星一般，紧张无助的心情一下子得以释放，眼泪夺眶而出。

在总医院导管室，朱培欣团队凭借高超技术熟练地进行血管造影，当造影剂将蜿蜒的血管成像显示后，新的难题

出现了。患者是非常罕见的腹主动脉夹层：主动脉撕裂范围从肾动脉开口下缘至左侧髂外动脉上缘，且破口位于髂总动脉、髂内外动脉分叉部。也就是说，患者撕裂的血管位于三支血管交汇处，这样特殊的位置意味着常规直筒式支架无法使用，需要根据齐先生的血管直径及长度，专门定制能够同时堵住血管撕裂壁且保证三支血管畅通的特殊支架。

经过多方联系，一种专门适用于腹主动脉瘤的“一体式主动脉覆膜支架”让患者和家属看到了希望。这种一体式支架有一个长的主体，与双分支呈人字形固定一体，在解决主动脉撕裂的同时可保证三支血管的通畅。

支架问题解决了，可是面对这样的新型一体式分支支架，如何植入？如何固定？新的考验又来了。幸运的是，朱培欣团队在主动脉夹层介入治疗领域拥有省内领先的技术积淀。对于新式一体式支架的技术难题，团队早已成竹在胸。他们迅速选定支架锚定区，确定支架主体长度，同时研究采取解剖固定的新植入方式。随着支架连夜送达医院，手术团队成功实施了“一体式主动脉支架+衔接cuff+髂支”手术。

总医院介入放射科主治医师李建军说：“我们采用定制支架并以最快的速度完成了急诊手术，90多分钟的手术过程可谓惊心动魄，稍有一丝差毫，后果不堪设想！”

术后第4天，齐先生在总医院介入放射科医护人员的精心治疗下，终于康复出院。后来，齐先生难忘医生的救命之恩，特地让家人制作了感谢锦旗，送到朱培欣团队手中。

（李莹 张文霞）



肛肠科医护团队在查房

新华区人民医院肛肠科：

### 特色技术诊治溃疡性结肠炎

□记者 魏应钦 文/图

本报讯 新华区30岁的姚先生患溃疡性结肠炎多年，最近经常腹痛，大便次数增多、不成形，有黏液脓血便，他到新华区人民医院肛肠科进行住院治疗5天后，病情明显好转，对治疗效果表示满意。据了解，今年以来，该科已成功诊治8例溃疡性结肠炎患者，使患者病情得到了有效控制，受到患者及家属的一致好评。

姚先生于2014年患上了溃疡性结肠炎，曾经到多家医院进行治疗，但是效果不明显。近日，他的病情加重，于是在朋友的介绍下来到新华区人民医院肛肠科。该科王燕医师根据姚先生的病情，制定了一套针对性的治疗方

案，采用中医全身辨证，结合中药直肠滴注、中药穴位贴敷、腹部艾灸等中医特色疗法，经过5天的治疗，效果明显。5月28日上午，姚先生告诉记者：“效果很好，感谢医生的精心治疗。”

宝丰县52岁的王女士患溃疡性结肠炎已有十几年，平时经常腹痛、腹泻，出现脓血便、失眠，在市区某医院治疗3个月未果。近日，她在新华区人民医院肛肠科进行一个月的住院治疗，效果明显，绝大部分症状消失了。

据新华区人民医院肛肠科名誉主任、主任医师李云霞介绍，溃疡性结肠炎临床上以腹泻、黏液脓血便、腹痛等为主要症状，是容易反复发作的慢性病，造成一些患者焦虑、抑郁和失眠。近年来，该科采用中医辨证、中药

内服，结合中药直肠滴注、腹部艾灸、穴位贴敷、红光等特色治疗，为患者量身定制治疗方案，控制疾病的发展。在治疗的同时，医护人员还对患者进行心理干预，主动关心、关怀他们，耐心倾听患者的诉求，获得患者充分的信任，有针对性地进行健康宣教，使他们对疾病有了正确的认识，从而有利于排解负面情绪，促进治疗效果。

“溃疡性结肠炎患者要注意提高自身免疫力、健康饮食、保持愉悦的心情，及时到医院进行检查和治疗。”该院肛肠科负责人代根奇提醒，溃疡性结肠炎是一种容易反复发作的疾病，治疗周期相对偏长，一经查出，一定要积极配合治疗，这样才能取得良好的疗效。

### 临床一线的“侦察兵” ——记市第三人民医院放射科主任刘红军

□本报记者 魏应钦

今年48岁的刘红军是平顶山市医学会影像技术委员会委员、市第三人民医院放射科主任。在放射科工作中，X射线就是他手中的武器，检查室就是战场。作为临床治疗的“侦察兵”，从医多年来，他借助精妙的仪器，在众多影像中寻找蛛丝马迹，帮助病人挖出病灶和根源，以实际行动诠释责任和担当。

刘红军早年毕业于洛阳医学高等专科学校（现河南科技大学医学院），1995年11月参加工作。他先后在平顶山市第二人民医院、同济大学上海市肺科医院等进行传染病影像学的学习和培训。20多年来，刘红军长期从事传染病影像学相关研究，擅长肺结核、艾滋病机会性感染影像学诊断。他带领科室人员开展了CT引导下经脾肺穿刺术、肺部小结节低剂量筛查等传染病影像学研究，对SARS、甲型H1N1流感、新冠肺炎等传染病影像学的表现有一定的研究。

市第三人民医院放射科承担了该院临床全部X射线影像学检查，该科技术人员分为诊断组和技术组。近年来，在刘红军的带领下，该科的软硬件建设得到了长足发展。该科拥有日本16排螺旋CT机、德国64排快速螺旋CT机、迈瑞700P移动DR、蓝韵DR摄影系统以及放射科内PACS网络系统，利用德国64排快速螺旋CT机开展了全身各部位CT平扫检查、增强扫描检查、多平面重建及三维立体重建检查、CTA冠状动脉造影及肺部小结节低剂量筛查。放射科内PACS网络系统有效地保障了影像学诊断的准确性、及时性和完整性，为临床提供了高质量的影像学资料，对各种疾病的正确及时诊断、治疗、预后起到了至关重要的作用。特别是在2020年的新冠疫情防控中，科室人员在刘红军的带领下，勇挑重担，深入一线隔离病房，圆满完成了上级交给的任务。