

## 聚焦公立医院高质量发展

为健康值守 为生命护航  
——长治医学院附属和济医院多学科联动救治多名危重患者

本报记者 郭燕妮

当大家沉浸在国庆的喜庆中——车流载着归心似箭的人们奔向家园,烟花在夜空绽放出璀璨星河,亲情的暖意萦绕千家万户时,有一群人却选择“逆向而行”:他们脱下节日盛装,换上熟悉的白大褂,在急诊室的红灯下、手术室的无影灯前,以“与死神赛跑”的姿态,守护着生命的防线。

10月1日国庆首日,长治医学院附属和济医院的医护团队,就用一场接一场的“生命保卫战”,连续抢救了4名胸痛患者,用精湛医术与责任担当,谱写了一曲特殊的“奉献赞歌”。

10月1日,举国同庆共和国华诞,处处洋溢着节日的喜庆与安宁。然而,在长治医学院附属和济医院,一场场多学科协作的生命守护战却在紧张地进行。

“叮铃……叮铃……”急诊科的电话铃声急切地响起。

一位疑似急性心肌梗死的患者被救护车送来,胸闷、心前区疼痛、呼吸困难……患者的情况已十分危急。心内科值班医师刘云江接到电话后迅速到达急诊科,立即启动胸痛中心绿色通道。

病情就是命令!介入团队立即就位,心内科主任刘晓建、护士长张秀玲、护士高三玲及导管室技师团队也在火速集结。无影灯下,穿着重达十几斤的铅衣,关键的诊断性手术——急诊冠状动脉造影开始了。造影剂在X光下清晰勾勒出患者心脏血管的形态,为医生提供了决定治疗方向的“路线图”。

经明确诊断,患者需要立即实施PCI(经皮冠状动脉介入治疗)手术,以尽快开通阻塞的冠状动脉。时间就是生命。一场真正的攻坚战立即拉开序幕。心内科与介入团队医护人员迅速转换角色,从“侦察兵”变为“突击队”,导丝、球囊、血栓抽吸、支架……一系列操作在团队精湛的技艺与默契的配合下一气呵成。随着堵塞的血管被成功开通,患者濒死般的胸痛症状迅速缓解,生命体征转危为安。

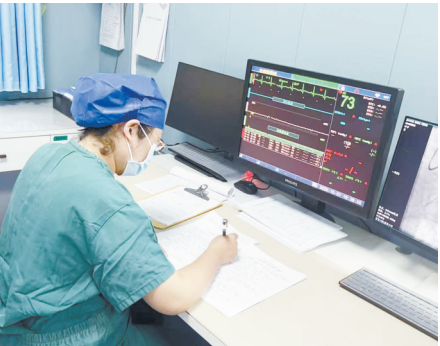
从急诊科的快速甄别,到心内科与导管室介入团队的火速出击,医院胸痛中心绿色通道全程亮灯。

就在团队成员们稍稍松了口气的时候,第二位患者又被紧急送入急诊科。

又是胸痛患者!

介入室的大门又一次开启。相同的检查手段、相同的紧急情况,胸痛中心团队成员们身着沉重的铅衣,又全神贯注地投入到手术中。

在这个团圆与休闲的日子里,胸痛中心团队选择用另一种方式为祖国庆生——他们坚守在布满射线的手术台前,精准操控着



↑术后监护一刻不能懈怠。

←启动胸痛中心绿色通道进行手术。

(图片由长治医学院附属和济医院提供)

器械,紧盯着监护仪上的数值。他们用坚守与大爱守护患者的生命,因为他们知道,手术的每一分钟、每一个动作都关系着一个家庭的幸福,容不得半点马虎。

“对于心梗患者来说,早一分钟开通血管,就多一分生的希望。这场生命的赛跑,不是一个人的冲刺,而是一个团队的接力。”心内科主任刘晓建说,“看到患者转危为安,我们的坚守就更有意义,这就是我们献给祖国生日最好的礼物。”

第三位!第四位!

10月1日当天,胸痛中心团队连续为4名急性胸痛患者成功实施急诊冠状动脉造影术,并根据明确的诊断,为其中2名急性心肌梗死患者成功实施了急诊PCI(经皮冠状动脉介入治疗)手术,以精准的判断和高效的协作,守护患者的“生命之门”。

“战场”还远不止于此。

当日,该院心内科王俊莉主任团队收治了一名急诊科转入的阵发性室上性心动过速患者,患者心率187次/分,床旁经食道心房调搏术后,患者心动过速终止,转为正常心律,症状缓解,择日行射频消融术。夜间,王俊莉主任团队又抢救了一名84岁高龄,

多脏器衰竭患者,患者同时循环、呼吸衰竭及肾功能衰竭,情况紧急。王俊莉主任在团队的配合下,立即在床旁给患者植入临时起搏器,呼吸科王露医师会诊后,安置了无创呼吸机,多学科协作有条不紊地进行。终于,患者心率升至60次/分,生命体征及意识逐渐好转,大家一直奋战至凌晨1时。

国庆节当日,大多数人沉浸在假日的喜悦中,而长治医学院附属和济医院胸痛中心、急诊科、心内科及介入团队的备战状态却已被拉满。介入室的大门一次次开启又关闭,医护人员的工作紧张而谨慎,密不透风的铅衣,汗水浸湿的衣衫,专注关切的眼神……他们坚持着、守护着,确保每一位患者都能得到及时准确的诊断和有效的治疗。据统计,国庆期间,该院心内科实施各种介入手术23台,收住院患者51名。

这群奋战在一线的医护人员,没有惊天动地的壮举,却用日复一日的坚守筑起了守护生命的“长城”;他们没有华丽的语言,却用温暖的行动诠释着“医者仁心”的内涵。他们用实际行动践行“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的职业精神,在看不见硝烟的战场上,为生命值守,为健康护航。

## 【快评】

从急诊室的昼夜坚守到病房里的细致照料,医者以生命赴使命,用专业与奉献筑起健康防线。他们以仁心为舵、以医术为桨,在病痛肆虐时逆行而上,在生命垂危时全力以赴,这份坚守不仅是职业担当,更是照亮民生福祉的温暖之光。

礼赞医者,当颂其“敬佑生命”的初心。无论是问诊时的耐心倾听,还是手术台上的精准操作,医者始终将患者安危置于首位,以日复一日的坚守,诠释“健康所系,性命相托”的誓言,让每一次诊疗都充满温度与力量。

礼赞医者,当敬其“甘于奉献”的担当。他们把“披星戴月”当作日常,将“救死扶伤”化为本能,在风险面前无畏冲锋,用凡人之躯扛起守护公共健康的重任,成为社会安稳运转的“健康守护者”。

礼赞医者,更需将敬意化为行动。我们要以理解消弭隔阂,以尊重传递温暖,让医者在被珍视的环境中安心行医。唯有厚植尊医重卫的土壤,才能让医者仁心持续发光,为建设健康中国、守护群众幸福筑牢坚实根基。

□若航

医者仁心

点亮生命之光

长治市第二人民医院  
区域骨科诊疗迈入智能新时代

本报讯(记者丁维丽)日前,从长治市第二人民医院传来喜讯,在由北京积水潭医院聊城医院国家区域医疗中心牵头举办的骨科医学联盟成立大会上,该院凭借雄厚的骨科实力成功当选为副理事长单位,标志着该院骨科诊疗水平获国家级认可,京晋医疗协作迈上新台阶。

作为山西省临床重点专科,长治二院骨科年手术量近万台,四级手术占比全省第一。近年来,该院与北京积水潭医院深度合作,先后加入“国家骨科医学中心5G+骨科机器人联盟”,成立“吴新宝教授创伤骨科山西工作室”,并引进长治市首台骨科机器人,成功开展山西首例机器人全自动骨盆骨折微创手术。

此次联盟的成立,旨在推动跨区域骨科技术共享与标准统一。作为副理事长单位,该院将深化与北京积水潭医院的合作,通过专家驻点、远程会诊等方式提升精准化、智能化诊疗水平,同时带动晋东南地区骨科整体发展,让群众就近享受优质医疗服务。

北京积水潭医院聊城医院作为国家区域医疗中心建设项目医院,承担着优质医疗资源扩容下沉的使命。长治二院将进一步畅通医疗资源流动,为区域骨科高质量发展注入新动能。

屯留区中医院  
用专业与温度守护群众健康

本报讯(记者丁维丽)近日,屯留区中医院组织开展“服务百姓健康行动”系列惠民健康服务活动,将优质医疗资源送到群众身边。

活动期间,医院组建专业医疗团队深入社区、会堂、养老院等多地开展义诊服务。医护人员为居民提供免费问诊、血压血糖检测及用药指导等基础医疗服务,针对高血压、糖尿病等慢性病管理问题给予个性化调理建议。在养老院,医疗团队特别关注老年群体健康需求,细致排查健康隐患,提供针对性诊疗方案,让行动不便的老人在家门口就能享受到专业医疗服务。

同时,医院积极开展多场景健康科普活动。院内举办的“糖尿病精准管理”健康大讲堂吸引众多群众参与,糖尿病科专家从疾病防治、科学用药到饮食运动等方面进行系统讲解,并设置互动答疑环节,帮助患者建立科学健康管理观念。在养老院开展专题健康宣讲,重点普及老年常见病预防知识,提升老年人自我保健能力。

据统计,本次活动累计服务群众300余人次,发放健康宣传资料500余份。相关负责人表示,该院将持续践行“以人民健康为中心”的服务宗旨,常态化开展惠民医疗服务,让优质医疗资源惠及更多群众,为提升全民健康水平贡献医院力量。

## 健康贴士

血液竟有“分身术”?  
红细胞、血小板、血浆各怀“绝技”

每当去献血,我们看到的都是一袋袋鲜红的血液。但这袋“全血”只是故事的开始。在现代医学中,它很少会直接输入他人体内,而是先进入一个高度自动化的“分离车间”,通过离心等技术操作,被精准地分离出各种有效成分。每一种成分都有其独特的使命,用于挽救不同疾病患者的生命。这就是成分输血的意义:安全、高效,让每袋血的价值发挥到极致。今天我们就重点介绍“一红三黄”的血液成分。

## ● 红细胞——“背氧达人”

红细胞,是血液中数量最多的细胞,含有血红蛋白,赋予血液红色。它的核心功能是将氧气从肺部运送到全身各组织器官,并将二氧化碳带回肺部排出。制备与保存:全血通过离心,密度较高的红细胞会沉在最下层,位于上层的血浆转移出后,可以添加保护液至红细胞袋,充分融合后制成悬浮红细胞。它在2-6°C的专用冰箱中可保存21-35天。

## ● 血小板——血管“创可贴”

血小板其实不是完整的细胞,而是巨核细胞脱落下来的碎片。它们就像血管“创可贴”,当血管破损时,会第一时间聚集到伤口处,形成血栓,堵住漏洞,实现止血。制备与保存:血小板非常“娇贵”。新鲜血液经过血细胞分离机离心,血小板会汇聚在中间白膜层,机器精准收集富含血小板的白膜层,其他成分回输体内。制备好的血小板需要在20-24°C的恒温振荡器上持续轻轻地振荡保存,防止聚集和失效,保质期只有5天。

## ● 血浆——生命的“河流”

血浆是淡黄色的液体,占全血体积的55%左右,90%以上是水,但更重要的是里面溶解的多种蛋白质,其中凝血因子参与凝血过程;白蛋白维持血浆渗透压,物质运输;免疫球蛋白构成人体的抗体。制备与保存:全血离心后位于最上层的淡黄色液体就是血浆,它可以被快速冷冻成固体,称为“新鲜冰冻血浆”,在-20°C以下可保存1年,也可进一步加工成更纯的制品。

## ● 冷沉淀——强效“止血胶”

它是新鲜冰冻血浆在4°C融化后析出的白色沉淀物。它浓缩了血浆中最重要的纤维蛋白原、VII因子、血管性血友病因子(vWF)、XIII因子等高浓度凝血因子。

涓涓热血,点亮多重生命。一袋袋捐献的血液,通过现代科技的“分身术”,化身为不同功能的“生命礼物”。它们各司其职,精准地奔赴不同的“战场”。这不仅极大地提高了血液利用效率,也最大限度地减少了输血风险。

·闻欣 整理

## 长治医学院附属和平医院神经内科使用新药物突破治疗难题

## 阿尔茨海默病靶向治疗显成效

本报讯(记者郭燕妮 通讯员李鑫)近日,长治医学院附属和平医院神经内科成功为一名早期阿尔茨海默病(AD)患者实施本区域首例靶向药物——仑卡奈单抗的注射治疗,标志着该院在AD精准诊断与靶向治疗领域实现“零的突破”。

此次接受治疗的患者为一名71岁女性,经神经内科团队详细评估,患者符合仑卡奈单抗的适应症标准。治疗前,神经内科团队联合影像科、药剂科等多科室,通过脑脊液检测、基因筛查等手段,精准评估患者病情并制定个体化方案。治疗过程顺利,患者未出

现明显不良反应,目前正在密切随访中。

据了解,阿尔茨海默病传统治疗手段多以缓解症状为主,无法有效延缓疾病进展。而仑卡奈单抗可直接靶向清除脑内β-淀粉样蛋白(AB)沉积,从病理机制上干预疾病进程,可显著延缓早期阿尔茨海默病认知功能下降。

作为国家临床重点专科、国家高级认知障碍诊疗中心,神经内科组建了专业的认知障碍专病团队,长期深耕AD诊疗领域,在精准评估、方案制定等方面积累了丰富经验。此次仑卡奈单抗治疗的成功实施,不

仅验证了团队的诊疗水平,更将先进的靶向治疗技术引入长治,使阿尔茨海默病的治疗从对症治疗走向对因治疗,填补了地区AD精准诊断与靶向治疗的空白。

“阿尔茨海默病早期干预至关重要,但很多患者因忽视症状延误治疗。”神经内科专家提醒,若家人出现记忆力下降、语言表达困难、判断力减退、性格突然改变等情况,应及时前往医院认知障碍专病门诊进行筛查评估,为疾病干预争取最佳时机。神经内科团队将持续探索阿尔茨海默病诊疗新技术,让更多患者在家门口就能享受到高质量的医疗服务。

## “医”线快讯



仔细检查



推拿治疗

## 下乡义诊送服务 健康帮扶暖民心

文/图 本报记者 马艳霞 通讯员 李瑶



沉基层开展义诊、讲座等活动,提升群众健康意识与水平,为乡村振兴注入中医力量。

中医院用心 老百姓放心

长治日报社 长治市中医院 联办

