



生命告急 兰州上演生死时速大营救

省市医疗专家团队协作,成功抢救一名集中隔离点宫外孕失血性休克医务人员

本报讯(掌上兰州·兰州晨报首席记者 欧阳海杰)记者从兰州市肺科医院获悉,9月22日至23日,由甘肃省卫健委组织的省、市专家团队,经过近6个小时与死神的抗争,在兰州市肺科医院负压手术室成功抢救一名因“宫外孕失血性休克”的新冠肺炎集中隔离点医务人员,上演了一场现实版的生死时速大营救。

A 病情就是命令

9月22日18时30分,兰州市肺科医院接到兰州新区新冠肺炎集中隔离点电话通知,有一名护理工作人员出现身体不适,如症状持续加重,将会送往市肺科医院进行救治。接到电话后,市肺科医院相关科室人员时刻待命。

时间一点点过去,医护人员们继续等待电话通知。21时许,新区集中隔离点电话通知,因患者“间断性阴道流血4天,伴下腹痛3天”,症状持续不佳,要求医院做好接诊准备,并指派在新区新冠肺炎集中隔离点承担医疗救治任务的省妇幼保健院副主任医师王晓艳跟车随行。

病情就是命令。医院立即启动应急预案,并向上级主管部门进行汇报。同时成立临时领导小组,随时与随车的医师王晓艳交流患者情况,协调相关人员做好接诊准备。

经及时联系随车的副主任医师王晓艳得知:患者生命体征尚平稳,既往有宫外孕史,血型未知,不排除宫外孕可能。

市肺科医院医务科安排麻醉科、检验科、放射科、药剂科、院感科组成抢救诊疗小组,会同外科副主任医师彭惠清、省妇幼保健院B超室医师李沛龙及护士组成团队在隔离病区三楼待命。

这一刻,所有医护人员的心是悬着的。



成功营救患者后的舒缓。



一场现实版的生死时速大营救。兰州市肺科医院供图

B 患者命悬一线

22时20分,救护车呼啸着驶入肺科医院。

患者立刻被推入隔离病房。经B超检查,发现患者腹部大量积液,行诊断性腹穿,显示不凝血,结合患者体征、临床症状,考虑腹腔内出血,临床诊断:异位妊娠破裂。“立即进行术前准备和术前常规检查,并给予吸氧、心电监护、建立静脉通道、补液。”医院当即决定启用负压手术室。于是,由麻醉师、主治医师、手术护士等多人组成的团队进入负压手术室。另一边,检验科团队正抓紧时间确定患者血型,做好备血、交叉配血等检验准备工作;药房做好相关药品储备运送工作,医院救护车前往血站待命取血。

考虑到患者工作环境的特殊性,为进一步保障患者安全,院领导立即向省卫健委报告,并联系省妇幼保健院,请求委派妇产科专家支援全麻下行剖腹探查术。省卫健委立即协调血站、省妇幼保健院、兰大二院,在第一时间组织起一支专业的救援队伍。

就在紧张的协调与术前准备时,患者突然出现休克症状。生命体征不稳,病情危重,时间不容等待。王晓艳当即决定由她和副主任医师彭惠清为该患者实施急诊手术。

23时30分患者进入负压手术室。23时50分,患者生命体征持续不稳,手术正式开始。由省妇幼保健院主任医师吕玲,兰大二院医务处主任贺波、普外科副主任医师郑鹏飞、重症医学科二病区副主任医师杨朝辉组成的紧急抢救指挥小组也及时赶到现场,接手指导患者的整个抢救过程。时间已过凌晨,手术室内,由省、市专家团队协同作战,一场生死时速的生命抢救紧急上演。

C 脱离生命危险

经过专家们初步判断,患者出血量在1500毫升左右,生命告急!分秒都不能耽搁!在紧急抢救指挥小组专家吕玲的指挥下,负压手术室所有医务人员开始紧张的抢救工作,护士监测生命体征、吸氧、建立静脉通道、抽血、送检,医生查看生命体征、出血量,麻醉师插管、准备麻醉,主刀医生准备剖腹探查出血点。检验科快速确定血型,通知血站取血。红细胞、血浆及时到达,术中补充3U洗涤红细胞、300毫升血浆;找到出血点、止血、清理、缝合……3小时后,患者生命体征趋于平稳,升压药物逐渐撤除。

9月23日2时40分手术结束,患者生命体征平稳,等待复苏。3时10分,患者苏醒,救治团队及时将患者转入三楼病房,行特级护理。负压隔离病房内忙而不乱,抢救工作平稳落幕,在场医护人员无不欣慰和满足。

在大家的共同努力下,经过近6个小时紧张有序的手术救治,患者血压慢慢开始回升,生命体征逐渐平稳,终于脱离生命危险,转危为安。

这一刻,所有人悬着的心落地了。

兰州大学第二医院 首次获批甘肃省行业技术中心

本报讯(掌上兰州·兰州晨报首席记者 欧阳海杰)近日,甘肃省工信厅下发了《关于同意成立甘肃省工业烟气治理行业技术中心等9家行业技术中心的批复》的文件,依托兰州大学第二医院申报的“甘肃省智能骨科行业技术中心”获得批复建设,这也是兰州大学第二医院首次获批甘肃省行业技术中心。

“甘肃省智能骨科行业技术中心”依托兰州大学第二医院建设,中心致力于智能骨科技术的开发、临床转化、技术推广和应用,打造我省一流的智能骨科行业技术创新研发团队,形成产学研一体化发展,促进骨科行业共性关键技术研发及成果转化应用,为我省骨科行业推动临床智能化发展提供有力支撑。

据介绍,兰州大学第二医院骨科自建科以来,一直致力于推动医学科技创新、临床转化和提高患者临床疗效,不断追求进步,先后获批首批国家临床重点专科、甘肃骨关节疾病研究重点实验室、甘肃省骨科3D打印研究工程中心、国家骨科与运动康复临床医学研究中心分中心、甘肃省骨科临床医学研究中心。科室齐全,拥有关节外科、脊柱外科、创伤骨科、骨肿瘤科、小儿骨科等亚专业科室。



兰州艾滋病暴露前后预防咨询门诊挂牌

9月26日,兰州市肺科医院艾滋病暴露前后预防咨询门诊正式挂牌成立。其目的在于更好地防控艾滋病的传播流行,除了做好患者长期治疗、达到体内病毒长期抑制的目的外,更重要的是将预防关口提前,做好暴露前后的预防工作,有效降低易感人群HIV感染和传播风险。

兰州市肺科医院自2009年被定为“甘肃省艾滋病定点收治医院”,感染科至今已接诊患者3000余人,其中长期门诊接受抗病毒治疗患者2300余人,占全省抗病毒治疗人数的一半以上,同时承担全市HIV职业暴露预防工作。2017年在省内率先开展HIV非职业暴露预防工作,主要开展HIV暴露后预防咨询、阻断、随访等一体化工作。至今已接诊HIV暴露前后预防咨询者200余人,阻断成功率达到100%。文/图 掌上兰州·兰州晨报首席记者 欧阳海杰

兰大一院牵头一项科研成果获国际学术界认可

本报讯(掌上兰州·兰州晨报首席记者 欧阳海杰)记者从兰州大学第一医院获悉,9月16日至21日,在欧洲最具影响力的肿瘤学会议ESMO(欧洲肿瘤内科学会)上,展示了由兰大一院副院长赵达牵头,甘肃、陕西等西北多家医院专家参与的重要科研成果《盐酸安罗替尼治疗既往未接受系统化疗的老年晚期非鳞NSCLC的单臂、多中心、探索性临床研究》,标志着该成果获得国际学术界广泛认可,兰大一院及西北肿瘤治疗水平迎头赶上中国前沿、世界先进。

据赵达介绍,当前,大部分临床研究将70岁以上高龄患者排除在外,目前针对老年患者抗肿瘤治疗的安全性数据缺乏,而大部分老年患者基础状况较差,无法耐受标准的抗肿瘤治疗强度。该研究结果有望改变未来老年肺癌患者的治疗格局,为老年患者“去化疗”治疗提供更多有利的证据。