

各地扎实做好防汛备汛工作

开封 检查医疗卫生机构 防汛备汛工作

本报讯（记者张治平 通讯员赵 敏）6月28日~29日,开封市卫生健康委组织检查组通过“四不、两直”方式对市直医疗机构防汛备汛工作进行暗访。

检查组一行先后对开封市第五人民医院、开封市陇海医院、开封市中心医院南院区、开封市疾控中心、开封市中心血站、开封市人民医院、开封市妇幼保健院、开封市第二中医院等单位进行现场检查,重点查看各单位落实防汛24小时值班情况、检查领导在岗带班情况,以及各单位防汛物资装备储备、应急抢险力量配置和防汛应急响应机制等方面落实情况。

通过检查,各医院基本能够按照开封市卫生健康委“五个一”(一张防汛应急响应流程图、一张防汛值班表、一张防汛物资装备配备储备表、一张应急抢险力量配置表和一份防汛应急预案)要求落实防汛应急值守工作。检查组在检查中也发现,个别医院对防汛工作重视度还不够,防汛应急演练不扎实,值班人员对防汛应急响应流程不够熟悉,防汛沙袋、防汛挡板存在储备不充足、预置不到位等情况。检查组现场进行了问题交办,督促相关单位立即整改。

→6月30日,在许昌市中心医院鹿鸣湖院区,应急人员进行卫生应急演练。当天,由许昌市卫生健康委主办、许昌市中心医院承办、许昌中医院、许昌市立医院和许昌市120急救指挥中心协办的2023年防汛卫生应急演练举办。此次演练通过模拟实战方式检验预案、完善机制、锻炼队伍,进一步提升应急人员应对突发汛情的处置能力。

王正勤 侯林峰 时 歌/摄

周口 抓好卫生应急 队伍建设工作

本报讯（记者侯少飞 通讯员郑鹏飞 林雪柯）7月4日,记者从周口市卫生健康委了解到,进入主汛期以来,周口市卫生健康委突出抓好汛期卫生应急队伍建设和医疗机构自身防汛工作。

强化全市卫生应急队伍建设。周口市卫生健康委将全市卫生应急队伍建设与防汛备汛和卫生应急工作有机结合,不断完善全市卫生应急队伍规范化建设。目前,全市卫生健康系统建成覆盖紧急医学救援、传染病防控、中毒处置、核和辐射处置、监督执法卫生等五大类的卫生应急队伍,其中省级队伍2支,市级队伍4支,配备有救护车、便携呼吸机、氧气袋等应急设施,并定期开展培训和实战演练,应急人员具有较强应对汛期突发事件紧急医学救援的能力。

强化隐患排查和培训演练。周口市卫生健康委印发《关于做好全市卫生健康系统防汛备汛工作的通知》,组织各卫生健康单位全面开展防汛安全隐患自查排查,对发现的隐患立整立改,近期累计排查隐患86处;持续加强应急队伍培训演练,切实提升防汛应急处置水平,近期有4000余人次参与培训、演练活动,有效提升应急人员应对灾害事故的防范能力、处置能力。

强化预警预报和值班值守。周口市卫生健康委严格落实领导干部带班和卫生应急队伍24小时值班值守制度。



洛阳 多举措做好防汛应急工作

本报讯（记者刘永胜 通讯员耿 梅 刘学文）全市卫生应急队伍动态管理,卫生应急工作进一步细化压实,“大练兵大比武”活动提升应急水平,自然灾害防范科普宣教“横向到底、纵向到边”……这是洛阳市卫生健康委在防汛备汛工作中的务实举措。

据了解,洛阳市卫生健康委对全市卫生应急队伍做好动态管理,要求各县区卫生健康委成立1支~2支,配备足够的装备和急救物资;对原《洛阳市防汛卫生应急预案》进行修订,进一步完善工作制度,制定工作细则,压实各部门职责,并监督各责任单位认真完成防灾减灾救灾宣传、技能普及、隐患排查、综合治理等工作;组织全市卫生健康部门及各级医疗机构卫生应急队伍开展“大练兵大比武”活动;组织7县7区卫生健康委和30多家医疗机构,开展防灾减灾和防汛卫生应急宣传活动,通过宣传栏、微信公众号、网站等平台,向公众和就诊群众宣传防灾减灾和防汛卫生应急知识;要求市区各医疗机构开展全面的安全度汛检查,对存在安全隐患的地方及时进行整改,建立工作台账,并上报工作进展情况;组织防灾减灾卫生应急知识培训,各单位应急骨干力量参加培训工

南阳 制订防汛预案 确保安全度汛

本报讯（记者乔晓娜 通讯员张 鑫 谢 爽）7月4日,记者从南阳市卫生健康委获悉,南阳市结合实际制订应急预案,成立应急处置指挥机构,确保安全度汛。

据悉,应急处置指挥机构负责指挥、协调和组织机关重大突发事件的预防和处置工作,对重大突发事件预防和处置工作作出决策,协调解决预防和处置工作中的重要问题,检查重大突发事件预防和处置工作落实情况。其中,防汛救灾突击队负责突发事件的应急处置和抢险救灾;通信联络组负责通信联络保障,统计受灾情况,及时向上级领导汇报情况和向防汛救灾突击队传达领导指示;后勤保障组负责整个汛期前、中、后的物资保障供应,做到拿得出、送得上、用得好。

南阳市要求,各单位要有针对性地开展汛期安全教育,增强全体人员的防范意识和自救自护能力,防患于未然;及时排查一切可能发生的隐患,根据天气情况及时做好防灾部署工作,做到早准备、早预防;严格执行领导带班和值班人员24小时值班值守制度,值班人员必须密切注意天气变化,注意收听、收看当地天气预报信息。

■ 各地简讯

焦作 推动新生儿出生 一件事改革

本报讯 近日,焦作市卫生健康委、焦作市公安局、焦作市医疗保障局、焦作市人力资源和社会保障局、焦作市政务服务和大数据管理局联合成立工作专班,通过出台方案、优化流程、编制办事指南、设置统一窗口等形式,加快推动新生儿出生一件事改革,推进电子证照建设和应用。

据了解,焦作市成立新生儿出生一件事工作专班,协调推动全市新生儿出生一件事改革;专门出台专项方案,明确新生儿出生一件事总体目标、联办事项、部门职责、时间安排等相关要求。目前,焦作市已完成妇幼健康管理平台、免疫规划信息管理系统、常住人口管理信息系统、医疗保障信息平台、社会保障卡管理信息系统、编制办事指南、设置统一窗口等形式,加快推动新生儿出生一件事外部流程图》《出生一件事外部流程图》等。焦作市还将焦作市行政服务中心卫生健康委办事窗口设置为出生一件事联办窗口,地址电话已上报省新生儿出生一件事协调领导小组。

（王正勤 侯林峰）

信阳 优化营商环境

本报讯（记者王明杰 通讯员许云飞）记者从7月4日召开的信阳市卫生健康系统优化营商环境攻坚大会了解到,全市卫生健康系统将对优化营商环境工作进行再动员、再部署、再深化。

信阳市要求,各单位要聚焦目标任务,进一步强化担当作为、增强服务意识、持续转变作风、凝聚工作合力,积极应对新任务、新挑战,持续推进医疗服务能力、营商环境建设再上新台阶,为打造大别山区域医疗中心,实现老区人民“两个更好”奠定基础。

下一步,各单位要紧盯目标任务,增强服务水平,以能力建设促进水平提升;要加强数据统计,做到严谨规范,以准确数据支撑科学研判;要创新招才方式,做细“引、聘、育、留”,以充足人才保障医疗质效;要强化服务意识,完善服务举措,以优质服务不断提升人民群众满意度。

漯河 做好公共场所健康 危害因素监测

本报讯（记者王明杰 通讯员张小然）记者从6月30日举办的漯河市2023年公共场所健康危害因素监测工作培训班上了解到,漯河市将进一步做好全市公共场所健康危害因素监测工作,及时掌握重点公共场所主要健康危害因素变化情况,科学评估公共场所对人群的健康风险。

漯河市要求,现场监测人员要严格按照相关技术手册要求,高质量完成工作任务;各个公共场所监测点位负责人要全力配合现场监测工作,主动做好问卷调查,针对监测中发现的问题要及时整改;公共场所管理人员要强化卫生健康管理意识。

通过培训,各公共场所监测点位负责人进一步明确了监测工作的重要意义,提高了卫生管理意识,为下一步全市公共场所健康危害因素监测工作顺利实施奠定了良好基础。

一次手术解决 复杂先天性心脏病

本报记者 冯金灿 通讯员 郑道阔 徐紫渝

出生仅4个月的文文(化名)因罕见先天性心脏病发育停滞了3个月。近日,文文在河南省胸科医院接受手术治疗后,转危为安。

今年5月初,文文因发热在当地医院治疗。文文家长以为只是一次普通的感冒,然而住院期间文文被查出患有先天性心脏病——室间隔缺损。医生建议家长尽快将文文转诊到上级医院接受治疗。

河南省胸科医院心血管外科九病区(先心外科)主任彭帮田接诊后发现,文文精神状态较差,且存在差异性发绀、吃奶费力、吐奶等情况。

“文文体重仅4.6公斤,出生后生长发育基本处于停滞状态,文文的病恐怕不只是先天性心脏病那么简单。”彭帮田说。

随后,经心脏超声、心脏CTA(血管造影)等检查,彭帮田最终明确诊断:文文患的是复杂先天性心脏病——主动脉弓中断(B型)、室间隔缺损(干下型、巨大)、动脉导管未闭(粗大)、卵圆孔未闭,并且合并有中度营养不良、营养性贫血等情况。

主动脉弓中断是一种罕见的先天性心脏畸形,约占先天性心脏畸形的1.5%。主动脉弓中断患儿自然预后极差,75%的患儿会在出生后一周内死亡。

为制订最佳的手术方案,彭帮田团队邀请该院名誉院长王平凡、朱汝军、麻醉科、重症监护室、体外循环科、超声科、影像科等科室专家进行会诊。专家们详细分析后认为,应该为文文尽快实施根治手术。考虑到患儿病情危重、体质差等情况,专家们又制订了详细的应急预案。

文文在住院后,反复出现心力衰竭,手术一再推迟。通过药物调整,文文有所好转。彭帮田当即决定为文文实施根治手术。术中,彭帮田采用自体主动脉直接吻合的方法为患儿进行解剖根治手术,同时保留左锁骨下动脉。这样不仅可以避免因移植物衰败发生梗阻而再次手术,而且自体组织的可生长性让患儿可以获得良好的远期效果。手术历时4.5小时。随后,文文被转至心外监护室接受后续治疗。

术后,文文恢复良好,无神经系统、呼吸系统等并发症,复查心脏CTA提示主动脉吻合口无狭窄,主动脉弓形态满意。目前,文文已康复出院。



↑7月1日上午,在濮阳市油田总医院,血液内科工作人员开展移动查房。当天,该院血液内科与上海瑞金医院血液病医联体联合开展移动查房活动,利用移动计算技术、智能识别技术、数据融合技术,为患者提供更加便捷、智能的医疗服务。

陈述明 林晓燕/摄

河南专家曲金荣参编国家级技术指南

本报讯（记者冯金灿 通讯员王晓凡）近日,由全国医学影像领域知名专家联袂编著的《磁共振成像技术指南》第二版正式发布。河南省肿瘤医院医学影像科副主任曲金荣成为该指南食管磁共振内容的执笔人,也是参编该指南的唯一一位河南医生。

2007年,《磁共振成像技术指南》第一版发布,得到业界广泛认可,被誉为放射影像专业领域的权威指南。随着磁共振技术迅速发展,国内众多磁共振临床和研究的一线专家联袂编著《磁共振成像技术指南》第二版,修订了80%以上《磁共振成像技术指南》第一版的内容。《磁共振成像技术指南》第二版展示了最新的磁共振成像技术应用及研究成果,有助于磁共振专业临床医师、技师更好地获得高质量影像图像、提高影像诊断及科研能力,亦可供相关设备、材料研究领域学者参

考。

长期以来,曲金荣致力于磁共振在肿瘤精准诊疗中的应用,在国际上率先将磁共振新技术应用到食管相关疾病检查中。以往在制订食管癌治疗方案前,医生都会通过超声内镜进行诊断及评估分期。相比有创超声内镜检查,食管磁共振这种无创影像学检查方法不仅能够清晰显示食管壁的层次,解决以往CT(计算机层析成像)不能准确进行原发食管癌分期、肿瘤较大超声内镜不能通过狭窄段等关键问题,而且能清晰显示之前检查很难明确的纵隔瘘,在疗效评价方面也突显出了重要的临床价值。这一系列研究成果先后改写了2020年中国临床肿瘤学会(CSCO)食管癌诊疗指南,2022年被写入首版国际指南暨美国放射学会发布的食管癌分期和随访的适宜性指南,2022年被写入欧洲胃肠道内镜学会发布的内镜黏膜下剥离术治疗胃肠道浅表病变指南,提升了磁共振的应用价值。

河南省肿瘤医院副院长黎海亮说,曲金荣作为《磁共振成像技术指南》第二版编委中唯一一位河南医生,标志着该院医学影像事业的发展提升到新的高度。希望通过技术指南的推广,进一步加强全国食管磁共振的精准诊断,造福更多食管相关疾病患者。