

日前,卫辉市开展第一轮核酸检测。此次检测共设置采样点216个,采集台357台。

8月12日,在卫辉市上乐村镇后天平村的核酸检测点,村民们以1米的间隔排队等待检测。核酸检测点设在村小学内,进去需要通过三道门:第一道门是学校的校门,村民手持手机上的个人信息二维码,10人一组,才能进入学校的第二道门有序等候,之后进入第三道门进行核酸检测。

后天平村党支部书记欧阳印一直看着表,从10时30分到13时13分,不到3小时,村里数百名村民就顺利完成了核酸检测。

“前一天,我们就和村‘两委’开会,安排今天的核酸检测工作,并用村里的大喇叭告知村民各种注意事项。”灾后重建结对帮扶后天平村的河南工学院驻村工作队队长秦永波说,工作队还提前到村民家里走访,普及核酸检测政策。

为了避免村民聚集,村里提前在第一道门外相隔较远位置张贴了6个二维码供村民扫描;同时,在检测点外还准备了口罩,随时提供给村民使用。

与此同时,上乐村镇北辛庄村也在有条不紊地进行着核酸检测。今年68岁的老党员赵臣生刚从村口的疫情防控卡点回来,就直奔核酸检测现场维持秩序,并提醒村民戴好口罩、保持1米距离。

在赵臣生的影响下,4名青年志愿者也一早来到现场,帮助村民扫码、填写信息。“有的老人不会用智能手机,我们就帮他们扫码、填写个人信息。”卫辉市民政局的韩亚成说,自8月6日驻村以来,他们一直协助北辛庄村“两委”开展各项工作,做好通路、通水、通电、通信和疫情防控等工作。

截至当天18时,北辛庄村已顺利检测了1000多人,其间没人插队,没人喧哗,一切秩序井然。

责编 杨小沛 美编 杨小沛

扎紧基层疫情防控“篱笆”

商水县

创新研制专业系统 助力疫情信息核查

本报讯(记者侯少飞 通讯员尹庆华)近日,商水县结合县域防疫工作实际,创新疫情防控举措,相继研制开发了“疫情防控志愿者卡点出入人员登记排查系统”和“疫情防控线索排查录入信息系统”。两大系统的快速应用,有效节省了疫情防控工作中的人力成本,实现了工作效率的全面提升。

商水县新推出的“疫情防控志愿者卡点出入人员登记排查系统”有效规范了全县疫情防控卡点登记,加大了便民力度,减少了传播感染途径,解决了纸质登记难题,并可对登记通过、出入卡点、卡口、村庄、社区以及隔离点的人员情况进行大数据对比,从而发现中高危人员。

在使用过程中,各责任单位在卡点、卡口张贴出入登记二维码(为各乡镇各单位设置了独立的二维码)。卡点进出人员,特别是进入人员用手机微信扫描行程码、健康码之后,再扫描出入登记二维码,然后根据系统内容提示填写个人信息,上传后即可登记。重复进入的人员,扫码会显示已登记。

该系统目前在商水县疫情防控指挥部部署的进入该县的高速公路卡点、国道省道界公路卡口、环县地方公路卡点;各单位和乡镇部署的医疗隔离、集中隔离点出入口;机关单位办事窗口、人员相对聚集的出入口;乡镇和村庄、社区设卡的出入口等得到广泛应用。

同时,商水县疫情防控指挥部信息核查班还制作了“商水县涉疫情重点人员防控系统”。各乡镇办、县直各单位自排的重点信息录入此系统上报,由指挥部信息核查专班统一汇总相关数据。



8月14日上午,滑县人民政府在城关街道谢庄村开展2021年秋季新冠肺炎疫情防控应急演练。

此次演练,采用实地实战和场景模拟相结合的形式进行。情景设定为县疫情防控指挥部通过大数据排查,确定滑县城关街道谢庄村某村民为外省一新冠肺炎确诊病例密切接触者,滑县疫情防控指挥部立即启动应急预案,迅速开展封村管控、排查、流调、全员核酸检测、环境消毒消杀及健康宣教等工作。演练结束后,滑县各乡镇(街道)立即行动。截至当天18时,全县23个乡镇(街道)已有19个开展了演练,其余乡镇(街道)也陆续进行了演练。

张治平 刘权/摄



8月14日下午,在洛阳市孟津区小浪底大道魏坡卡点,一名不愿透露姓名的爱心人士给卡点值班人员送来了矿泉水和水果,还有一名小女孩给卡点医务人员送来了一幅题为《坚定信心,战胜病魔》的手绘画,瞬间感动现场所有医务人员。

刘永胜 姚伟旗 李晶晶/摄

小喇叭发挥防疫大作用

本报记者 陈述明 通讯员 郭慧娜

“请大家不要着急,佩戴好口罩,按照一米线距离有序排队。”“请大家先出示健康码,健康码为绿色者下一步测量体温。”……每天,在南乐县疾病预防控制中心新冠病毒疫苗接种点、核酸检测点,都能看到手持小喇叭的防控人员。

近期,南乐县疾病预防控制中心抽调6名防控人员、4名志愿者,在核酸检测点、新冠病毒疫苗接种点维持现场秩序、讲解核酸检测采样流程,严格要求规范落实相关的疫情防控措施,方便服务群众。

“微信搜索公众号,关注健康濮阳,点击疫情管控,选择核酸检测预登记……”每天前来进行核酸检测的群众有上千人,接种新冠病毒疫苗的有几百人,手持小喇叭的防控人员和志愿者在外场来回踱步,用略带沙哑的嗓音将同样的提示语重复了千遍,保障前来接种疫苗、进行核酸检测人员的安全。

乡村医生的防疫“义举”

8月16日8时,武陟县龙源街道龙源村街头,无线喇叭准时响起:“各位村民请注意,预防新冠肺炎的中药汤剂已经熬好了!愿意服用的,请以户为单位,戴好口罩,到村东头老年活动中心免费领取……”与此同时,龙源村第一卫生室乡村医生孙志刚也将这条信息发送至微信群。

“自这次疫情防控开始,我就和李艳、李玉水两位乡村医生商量,3家一起熬制中药防疫汤剂,供本村父老乡亲附近的居民免费服用,提高大家的防疫能力。”孙志刚说。

“听说村卫生室要为群众免费发放中药防疫汤剂,我也想参与,就和李玉水、李雪丽等七八个人报名当了志愿者。”该村年近七旬的老党员、志愿者李河水说。

长葛市 十二辆转运型救护车 助力疫情防控

本报讯“有了转运型救护车,我们镇卫生院相当于有了‘防身武器’,既能迅速转运需要治疗的患者,又能保护疫情防控一线的工作人员。”日前,长葛市坡胡镇卫生院院长赵占军看着新交付的救护车高兴地说。当天,12辆转运型救护车交付至长葛市11所镇卫生院,助力各镇疫情防控工作。

据了解,12辆转运型救护车价值228万元,由坡胡镇、南席镇等11个镇卫生院用于日常疫情防控工作。转运型救护车不同于普通救护车,后期可加装除颤仪等急救设备,可利用价值更高。此次镇卫生院疫情防控“装备”升级后,镇卫生院也将具备转运患者的能力。

这12辆转运型救护车由各镇卫生院统一确定车辆型号和功能配置,这样便于统一培训工作人员,也有利于镇卫生院之间的协调调度。同时,后期完善车辆各种急救装备时,也有利于统一采购加装。

据赵占军介绍,转运型救护车可以帮助镇卫生院迅速将村里上报的从中高风险地区回来的疑似患者、密切接触者等人员快速转运至上级医疗机构。

(王正勤 侯林峰 尚怡真)

息县人民医院

“医护到家”服务 为患者解忧

本报讯(记者王明杰 通讯员唐楠)“医护到家”的每一次服务,都是医疗护理服务的延伸,不仅减少了卧床患者来回奔波的麻烦,还是疫情防控之下避免患者感染的有效措施。”日前,息县人民医院相关负责人对记者说。

近日,息县人民医院呼吸内科主任谢华接到一位患者家属的电话,称其母亲下腹胀痛,排尿困难,很着急。谢华考虑到该患者长期卧床,且无自主活动能力,极易形成尿潴留,可能需要留置尿管。了解到患者

卧床4年之久,一直是其女儿照顾,家住5楼,上下楼着实不方便,谢华决定去其家中评估患者目前的状况。

得知内科医学学科护士长李自力熟悉患者情况后,俩人一起驱车来到该患者家中,严格落实手卫生对患者的病情进行了评估。随后,李自力成功规范地为患者进行留置尿管,并仔细交代注意事项。最后,谢华对患者进行了饮食和用药指导。此次“医护到家”服务体现了“医护合作,服务到家”的宗旨,极大地方便了患者。

鲁山县人民医院

推行“新招” 方便门诊患者取药

本报讯 近日,患者李某连口夸赞说:“以前来医院看病,取药排队需要等半个小时以上。现在,把就诊卡递进去,一会儿药就取好了。”

据了解,连日来,鲁山县人民医院按照《河南省提升医疗服务十大举措》要求,深入开展提升医疗服务活动。在推行门诊取药便捷化服务方面,该院出“新招”,先后引进了门诊综合快速发药系统和中药配方颗粒剂自动调剂系统。

该院门诊西药房平均日处方量约1600张,高峰期可达2000多张。单张处方一般人

工取药时间是2分钟左右,快速发药系统的用时平均在20秒之内,工作效率提升了6倍。中药配方颗粒剂自动调剂系统,改变了传统中药饮片的调剂方式,实现了自动调剂。

两个自动化系统的使用,做到了患者取药即到即取,基本实现了零排队,大大缩短了患者取药等候时间,提高了处方调剂准确率和发药效率。与此同时,调剂药师也可以有更多的时间与患者沟通,从而提高患者的满意度。

(杜如红 安一方)

西平县人民医院

信息技术优化 核酸混采绑定流程

本报讯(记者丁宏伟 通讯员武光伟)一台笔记本电脑,一个有扫码功能的身份证读卡器,一台条码打印机,一个“核酸混采绑定”简易小程序,就使核酸检测工作变得便捷方便。这是8月13日下午,西平县人民医院职工按照要求分时段携带身份证,在监测点排队进行核酸检测时的真实感受。

此前,在做核酸检测时,首先要手工登记个人信息,身份证读卡器,后期还得把纸质信息录入电脑。整个流程给人的感觉是速度较为缓慢,等待时间较长,易造成人员聚集,导致群众有情绪、工作人员很无奈。

为此,西平县人民医院疾控科和信息科通过对院内和社区采样点调研,利用信息技术的专业资源优势,借鉴驻马店市医学会医学信息专业委员会开发的“核酸混采绑定”简易小程序,经过多次适应性修改和测试,当天在该院职工核酸检测点试用,节省了人力物力,提高了工作效率。

使用“核酸混采绑定”简易小程序时,首先提前准备好一批试管,使用条码打印功能,设置编码并打印、粘贴到试管上。开始录入信息时,先把试管上的条码扫描入电脑,在该条码下面窗口内添加人员信息,添加方法用身份证读卡器获取。在依次读取每个人的身份证时,程序设定有条件限制,信息重复会提示并禁止,超过10人本组会自动终止。工作人员会提前将试管交给第一个人,由其带领其他9人一起去采样台接受采样。经过测算,10个人从打印条码到采样完毕平均用时仅3分钟-4分钟。遇到个别没有带身份证的人员,程序设有手工功能,现场录入即可。



村民采野韭菜山顶坠崖 医务人员接警快速营救

本报讯(记者杨须 通讯员刘琳琳)“你好,我是巩义市人民医院安全保卫科的张电军,现在后寺河山上有一村民踩空坠崖,疑似骨折,请急诊科紧急派车,详细地址是……”8月11日12时15分,巩义市人民医院急诊科接到了一个特殊的急救电话,该院车管中心主任邵炎鹏立即派救护车与急救人员前往。

据了解,该村民在山顶拔野韭菜时,一不小心导致踩空坠崖。该村民的同伴之前一直在巩义市人民医院安全保卫科工作,对张电军十分信任,便第一时间打电话给他。

张电军接到求救电话后,立即致电急诊科,同时,与后勤保障科科长张敏敏开车前往出事地点。“走,关键时刻,咱一起去,山上路不好,到那里多少能帮点儿忙。”张电军说。

到达现场后,大家发现情况远没有想象中那么简单:车辆无法进入,没有落脚地,零零散散的石头堆砌在山间,这给救援工作带来了很大的困难。急救人员立即拿起药箱、外科急救用品,徒步前行。张电军与张敏敏也随同急救人员顶着酷暑,一路攀爬。山路杂草遍布,荆棘丛生,土质松软,随时都有踏空

的危险。但他们顾不了那么多,唯恐自己多耽误一秒种会影响伤者的救治。随后,消防队员也赶到了。

经过30分钟的努力,他们终于找到了受伤的村民。在确定无生命危险后,医务人员为其做了相应处理,并与消防队员一道用安全绳将患者固定在担架上进行转运(如图)。

“现在感觉如何?有不舒服的地方吗?”在转运途中,急救人员一直关心着患者的情况。

在医院,经过各项检查与治疗,受伤村民已无大碍。这时,张敏敏感觉到手臂火辣辣地疼,这才发觉胳膊上不知道啥时间被杂草、树枝划了多道小伤口。