

# 别让缺编拖了基层医疗服务后腿

□姚常房(媒体人)

近日,江苏省扬州市广陵区机构编制委员会发布《关于同意核增扬州市广陵区汤汪社区卫生服务中心编制的批复》,同意在原来62名在编人员基础上,给汤

汪社区卫生服务中心增加事业编制50名。增编的背景是,扬州疫情期间,国务院联防联控机制综合组江苏工作组在该中心调研时发现人员严重短缺,向当地党委和政府提出增编建议。记者了解到,汤汪社区卫生服务中心在2014年增加20个编制,此后就没有再增编过。2014年至今,该中

心服务的常住人口从2万人增加到5万人,还有近5万名流动人口。一边是编制受限人力短缺,一边是服务量倍增,社区卫生服务中心的压力可想而知。这种现象在全国并不少见。2020年我国卫生健康统计公报显示,基层医疗卫生服务人员的增长速度不能与服务量相匹配。

近年来,基层医疗卫生机构硬件设施不断升级,但人才短缺的问题一直存在。尤其是因为缺编问题,基层很难招到或留住人才。由此带来的多米诺骨牌效应越来越明显,直接影响老百姓在基层就医的获得感和满意度。无论是为了在基层更好地解决居民常见病、多发病问题,还是为了扎

实疫情防控网底,各级党委、政府都应将基层医疗卫生机构人才队伍建设作为经济社会发展的重要一环,扎扎实实推进相关工作,确保人财物等各项投入到位,在编制、待遇、职称等方面向基层倾斜,从而让更多人才愿意在基层当好居民健康的“守门人”。

# 防疫谨防城市紧农村松

□许贵元(职员)

就目前的疫情防控工作而言,城市疫情防控抓得比较细、比较严,但是部分农村地区的防疫工作不容乐观。近日,笔者赴农村调研时发现,一些群众出进出进戴口罩的

寥寥无几;很多老人坐在休闲广场的亭子里聊天、打扑克、下象棋;婚丧嫁娶大操大办,人们支起凉棚大摆宴席,遇到雨天就移到村部多功能大厅去操办;村口的路卡管理不严,形同虚设。一些村民说:“我们村里没人得病,不如城市管得严。”

一段时期的“紧张”过后,部分地方逐渐出现麻痹松懈现象。疫情大考,重在基层,难在基层。农村地区是疫情联防联控的薄弱环节,一旦失守,影响巨大。此前,河北省发生的疫情就是典型案例。疫情防控常态化,一些地方难免出现麻痹大意的情绪,加之村民本身防疫意识薄弱,农村又是熟人社会,

客观上加大了农村疫情防控的难度。对此,相关部门必须高度重视,抓住重点、攻克难点、精准施策,坚决避免因麻痹大意而导致疫情反弹。尤其要抓好边远地区和偏僻山区农村的疫情防控工作。这些地方交通环境、医疗卫生等基础设置建设相对薄弱,切不可沦为疫情防控的“空白地区”。

另外,要特别注意抓好基层群众的“思想防控”。俗话说,小康不小康关键看老乡。农村防控不强,关键也要看老乡。要利用有效手段,加强宣传教育,进一步增强广大农民群众自我防护意识和疫情风险意识,破除侥幸心理,引导他们积极配合疫情防控常态化措施落地落实。基层组织也要充分发挥作用,让农村地区成为疫情防控的坚强堡垒。

本版文章不代表编辑部观点 投稿邮箱至 mzpjjkb@163.com

## 陕西确认 99 家省级无烟党政机关达标

本报讯 (记者张晓东 通讯员魏剑)近期,陕西省爱国卫生运动委员会办公室、健康陕西建设工作委员会办公室分两次对自评达标的省级无烟党政机关开展复核督导。经复核,99家省级党政机关达到国家无烟党政机关要求,占省级党政机关的84.6%。

据了解,这些省级无烟党政机关普遍成立无烟机关建设领导小组,设立控烟办公室;加强控烟宣传和环境布置,广泛张贴禁烟标识和宣传海报,落实控烟监督员制度,积极倡导无烟文化。下一步,该省将对控烟宣传力度不够、干部职工参与度不高、工作存在死角的单位,加强督导检查,确保2021年省级无烟党政机关建成率达100%、市县无烟党政机关建成率达80%。

## 山西白求恩医院 保洁保安接受院感培训

本报讯 (特约记者刘翔)山西白求恩医院日前对该院的保洁、保安人员进行了专项院感防控知识和技能培训。

培训内容包括清洁消毒的基础知识、基本原则、职业暴露风险、防护用品的正确选择和使用、清洁工具的管理、疫情防控措施的落实、咳嗽礼仪等。

## 北京朝阳区卫生健康委 部署文明城区创建工作

本报讯 (特约记者庞永顺)为做好2021年全国文明城区复查测评和深化文明城区创建工作,北京市朝阳区卫生健康委近日召开2021年朝阳区卫生健康系统文明城区创建工作专题会。会议部署并培训了文明城区创建任务、母婴室建设、安全生产等工作。各医院相关负责人结合检查指标和任务进行了交流发言。

朝阳区卫生健康委党委副书记、副主任李雪玉提出,一要充分认清文明复查迎检工作的重要性、紧迫性;二要明确标准,把握重点、紧盯问题,对各项创建任务指标进行细化分解,逐项落实;三要压紧压实责任,建立追责制度,抓好整改落实。

# 肿瘤免疫治疗毒副作用有望降低

本报讯 (记者胡德荣)华东师范大学生命科学院、上海市调控生物学重点实验室叶海峰团队,创造性地开发出通过葡萄酒成分白藜芦醇调控的基因表达装置,并率先应用于肿瘤免疫治疗中。专家认为,该装置可在尽可能降低毒性的情况下提高体内的肿瘤免疫治疗效果。相关研究论文日前发表在《美国科学院院刊》上。

CAR-T疗法是通过改造患者自身T细胞,使其能够识别肿瘤抗原,从而消除肿瘤细胞。作为一种新兴的肿瘤免疫精准疗法,CAR-T疗法在急性白血病和非霍奇金淋巴瘤的治疗中有显著疗效。然而,CAR-T疗法引发的细胞因子风暴等严重影响了该疗法的安全性。目前,解决细胞因子风暴最有力的策略是控制CAR-T细胞

活性。而如何安全、精准控制其活性,是全球科学家共同面临的挑战。CAR-T细胞回输体内的快速反应可能会引起免疫介导的毒副作用,但有效的治疗效果又需要足量CAR-T细胞的强大扩增和激活,因此,很难去确定一个适当的CAR-T细胞剂量来平衡功效和毒性。以此临床问题为导向,叶海峰团队构建了白藜芦醇调

控转基因表达的转录调控系统。白藜芦醇是一种有益于人类健康的非黄酮类多酚化合物,在葡萄、花生、虎杖等植物中普遍存在,具有抗氧化、抗炎,以及心血管保护作用。在研究中,科研人员构建了白藜芦醇调控转基因表达的抑制系统和诱导系统,并分别安装在人的原代T细胞中,通过白藜芦醇的剂量和给药时间来调

控CAR-T细胞对肿瘤细胞的响应程度。在白藜芦醇不存在的情况下,可持续性表达CAR并杀伤肿瘤细胞;当加入白藜芦醇时,则抑制CAR受体的表达,关闭CAR-T细胞的功能。通过优化,科研人员在T细胞中实现了可逆调控CAR的表达、细胞因子释放及对肿瘤细胞的杀伤。在白血病小鼠模型中,科研人员通过小鼠口服或者腹腔注射白藜芦醇,都可以精准调控诱导型CAR-T细胞对肿瘤细胞的杀伤。叶海峰说,提高CAR-T细胞的可控性,可避免由于持续激活引起的细胞因子风暴等毒副作用。更重要的是,白藜芦醇具有保健和药用价值,是一种特别适合临床应用的触发分子开关。

# 精准防控 当好百姓健康“守门人”

——兰州大学第二医院常态化疫情防控工作纪实

针对当前疫情形势,近日,兰州大学第二医院深入贯彻落实国家和省、市关于做好新冠肺炎疫情防控工作的相关要求,再动员、再研究、再部署、再落实、再推进,在做好疫情防控常态化的前提下,压实各方责任,盯紧薄弱环节,科学精准落实防控措施,坚决守住、守牢、守死疫情防控底线。

## 提高政治站位 加强防控组织领导

兰大二院深刻认识到做好新冠肺炎疫情防控工作的重要性和紧迫性,严格按照党中央、国务院的决策部署和省、市委、省政府的工作要求,统一领导、统一指挥、统一行动、严密部署、抓实抓细,全力阻断疫情传播。医院先后多次召开院委会、院长办公会、新冠肺炎防治领导小组专题会,对疫情防控和日常诊疗工作进行全面分析研判,详细部署,坚定不移把各项决策部署落到实处。

医院第一时间在OA系统下发近期疫情防控相关要求的通知,强化疫情防控工作的通知、紧急排查患者及陪员相关接触史的通知,加强对职工和学生及相关人员教育管理的通知,再次对全院职工进行排查的通知等,进一步动态掌握防控情况,明确最新工作要求。

## 坚持问题导向 补齐短板狠抓落实

为持续做好新冠肺炎疫情防控工作,确保严格规范管理疫情防控各个环节,兰大二院还积极开展疫情防控

专项督查。督查中,全体院领导、相关职能部门负责人严格按照新冠肺炎疫情防控的重点内容,全面、规范、有序地督查院内疫情防控工作的开展情况,深入急救中心、发热门诊、门诊、预检分诊点、核酸采样点、各临床及医技科室、食堂、便民超市、医疗垃圾处置点等处,就疫情防控的人员管理、感控措施及全院药品配送、设备配送、物资配送等进行全方位无死角督导检查。对督查过程中发现的问题,督察组现场进行反馈,要求相关部门和科室限期整改到位,坚决守好疫情防控每一道关口。

## 及时掌握动态信息 织密疫情防控网格

医疗机构中人群聚集性高、人员流动性大增加了疫情防控难度,为严格落实院感防控的各项措施,从严、从实、从细做好各项疫情防控工作,坚决防止院内感染事件的发生,兰大二院全面开展人员信息排查工作,进一步提高防控意识,切实织密疫情防控网格。医院各相关职能部门、临床医技科室全面排查本院职工、家属、住院患



兰大二院核酸检测点的医务人员正在接受工作安排

者、陪员、在院学生、进修生、住院医师规范化培训学员、工地施工人员、食堂工作人员、保洁工作人员、应急维修人员等近期活动轨迹,摸排有无中高风险地区旅居史。对中高风险地区(返)甘人员,医院要求第一时间汇报,并主动向居住地所在社区报备,配合落实相应管控措施。

## 加强人员管理 提高安全防范意识

为强化医院疫情防控措施,坚决防止疫情扩散蔓延,兰大二院从细节处入手,严格落实疫情防控各项措施,全面加强人员管理,保障就诊患者及陪护人员的健康和安全。

医院要求门诊就诊患者及家属主动出示健康码及预约挂号信息,并正确佩戴口罩。同时,医院要求60岁以上老年患者及儿童患者,最多只能有1人陪护,并严格落实“一医一患一诊室”,强化引导门诊患者分时段预约诊疗,避免诊区人员聚集。

## 强化预检分诊 筑牢防疫安全屏障

预检分诊是落实疫情防控“早发现、早报告、早诊断、早隔离、早治疗”的关键环节,是防疫的“哨兵岗”,也是抗击疫情的第一道屏障,更是整个疫情防控最重要的环节之一。兰大二院在常态化疫情防控的基础上,进一步加强预检分诊的管控力度。医院全面升级出入口闸机系统,利用互联网技术联通甘肃省卫生健康委出行码平台,做到智能筛查入院人员信息,更好地保障患者安全与健康。闸机预检分诊人员仔细查看入院人员行程码,如发现“红码、黄码或体温异常者”,则按防控要求引导其至发

尽接”的原则,医院要求大家在无接种禁忌证的情况下,积极接种新冠疫苗。

## 强化预检分诊 筑牢防疫安全屏障

预检分诊是落实疫情防控“早发现、早报告、早诊断、早隔离、早治疗”的关键环节,是防疫的“哨兵岗”,也是抗击疫情的第一道屏障,更是整个疫情防控最重要的环节之一。兰大二院在常态化疫情防控的基础上,进一步加强预检分诊的管控力度。医院全面升级出入口闸机系统,利用互联网技术联通甘肃省卫生健康委出行码平台,做到智能筛查入院人员信息,更好地保障患者安全与健康。闸机预检分诊人员仔细查看入院人员行程码,如发现“红码、黄码或体温异常者”,则按防控要求引导其至发

热门诊进一步排查。医院保卫人员对进入各大楼的人员进一步核查健康出行码或行程卡,患者及家属凭挂号记录、腕带、检查申请单并正确佩戴口罩后方可进入,院内工作人员凭工牌进入。同时,医院各医疗楼的红外测温设备也密切监测人员体温。入楼后,病区预检分诊人员再次核验患者及陪同人员的双腕带、核酸检测结果、身份证,并检测体温,登记后方可进入。此外,所有入院患者均要填写病区预检分诊登记表,并保留在病历内。

## 加大防控管理力度 严守疫情安全底线

疫情防控,院感先行。兰大二院以科学精准的防控举措全力做好院感防控,严防院内感染,把好每一道关口,筑牢每一条防线。为保障人民群众的生命安全,医院按院感要求对全院职工、住培学员、进修学员、院内施工人员、临聘人员定期开展核酸检测,其中发热门诊、感染性疾病科(收治患者时)、医学检验中心(核酸检测人员)、放射科(接待发热患者的职工)、核酸采集点等部门人员隔日进行1次核酸检测;急诊科、预检分诊点、门诊部等部门人员每3日检测1次;全院其他部门人员每7日检测1次,以便及时掌握职工身体健康情况,确保核酸检测全覆盖、零遗漏。

另外,兰大二院还对院内开设的各售卖点进行清查,禁止售卖点出售床垫、防护椅、陪护床等;定期对各医疗楼进行巡查,清除各病区过道和电梯间的陪护人员,进一步防止人员聚集。针对院感防控、个人防护及核酸检测等,医院组织开展全院医务人员专项培训和技术演练。

此外,医院要求,各类会议、活动严格遵守“非必要不举办,可线上不线下”的原则,严禁举办50人以上的线下会议。

面对严峻的新冠肺炎疫情防控形势,兰州大学第二医院始终高度的政治自觉,严格按照党中央的决策部署和省、市的统一要求,将人民群众的生命安全和身体健康放在第一位,把疫情防控作为当前最重要的政治任务和头等大事,为人民群众健康保驾护航,确保疫情防控常态化工作落实到位。

(刘涛)

图片由兰州大学第二医院提供