

江苏徐州:医疗从高原向高峰迈进

□本报记者 沈大雷 刘敬琳 特约记者 程守勤

全市三级医院的外地住院患者占三成以上,医疗服务辐射苏鲁豫皖4个省20个城市,卫生资源总量居全国地市级前列……近年来,作为淮海经济区中心城市的江苏省徐州市,区域性医疗高地效应日益凸显。

“打造区域医疗中心是国家和省赋予徐州市的重要任务,也是高质量建设淮海经济区中心城市的有力支撑。”徐州市卫生健康委党组书记、主任黄广振介绍,锚定高水平打造区域医疗中心的发展目标,该市聚焦重点三级甲等医院,深入实施“医疗高原攀登行动”,推动医疗卫生资源由“高原”向“高峰”转变,“就医到徐州”已成为周边城市不少居民的选择和习惯。

近日,记者走进徐州市多家医院,探访区域医疗中心建设成果。

建设“高精尖”专科医院梯队

在保障公众全生命周期健康的服务链中,专科医院发挥着至关重要的作用。如何优化区域专科设置,避免低水平同质竞争?黄广振表示,集聚资源提升重点专科核心竞争力,建设一支“高精尖”的专科医院梯队,是徐州市打造区域医疗“高峰”的关键点之一。

“我现在吃得好、睡得香,生活又恢复正常啦!”近日,面对医生的电话回访,85岁的路奶奶开心地说。路奶奶患有肝病多年,不久前又被查出消化道出血、食管胃底静脉曲张。得知有北京市的专家在首都医科大学附属北京地坛医院徐州医院(徐州市第七人民医院)坐诊,她便慕名前来就诊。

“食管胃底静脉曲张像是身体里的炸弹,随时有再次出血的风险,甚至可能危及生命。”该院肝病中心主任、北京地坛医院肝病中心主任医师刘如玉表示,由北京地坛医院内镜中心首创的技术——肝硬化食管胃底静脉曲张精准断流术,有望为患者解除病痛。

考虑到路奶奶高龄等因素,北京地坛医院消化内科主任李坪专程从北京赶来为其实施了手术。术后第2天,路奶奶就顺利出院了。

北京地坛医院徐州医院党委书记王为民介绍,该院是由江苏省政府、徐州市政府与北京地坛医院合力打造的第五批国家区域医疗中心建设项目之一。随着今年1月项目落地,北京地坛医院肝病、内镜、超声、影像、护理等专业的专家团队已长期派驻徐州市,全面参与肝病中心等科室的临床诊疗及管理工作;累计输入新技术42项,其中江苏省限制类技术6项。

“如今,双方的合作像是一场跨越千里的‘双向奔赴’,通过品牌、技术、管理三平移实现与北京地坛医院同质化发展,让徐州市乃至淮海经济区居民获得一流的医疗服务。”王为民介绍,今年1月至6月,该院门诊患者同比增长30.08%,出院患者同比增长59.39%,外埠就诊患者同比增长19.85%。

不仅引进优质医疗资源支持北京地坛医院徐州医院,徐州市建设其他“高精尖”专科医院梯队的步伐也在提速:支持徐州市儿童医院建设江苏省区域儿童医疗中心、徐州市肿瘤医院建设区域肿瘤专科中心、徐州市东方人民医院建设区域精神疾病诊疗中心、徐州仁慈医院建设区域骨科和显微修复重建医疗中心,支持徐州市妇幼保健院早日建成区域一流的现代化妇幼保健医疗中心……一批特色鲜明、优势明显的专科医院将为公众提

供高水平、全周期的健康服务。”黄广振说。

强化综合医院区域影响力

统计数据显示,徐州市目前共有24家三级医院,数量居全国地市级城市前列。对于大型综合医院的发展,徐州市有着清晰的规划。“原则上规模不再扩增,加快向提质增效转型,不断提升综合实力和水平,打造‘旗舰型’综合医院梯队。”黄广振说。

今年3月,安徽省淮北市市民李先生因急性心肌梗死被家人送至徐州医科大学附属医院就诊。在抢救中,患者出现心脏骤停、反复心室颤动等情况。该院急诊体外心肺复苏团队随即采用体外膜肺氧合(ECMO)紧急施救。10天后,患者心脏功能逐渐好转,陆续撤除ECMO、呼吸机,顺利出院和家人团聚。“这是今年以来,我院运用体外心肺复苏技术成功救治的第2名心脏骤停患者。”该院副院长、急诊医学科带头人燕亮亮说。

“‘旗舰型’综合医院就是要在疑难重症救治上有担当、能作为。”徐州医科大学附属医院院长金培生介绍,2023年4月,该院入选江苏省首批高水平重点建设医院,目前建成了4个国家临床重点专科建设单位、3个省级质控中心,在嵌合抗原受体T细胞治疗方面享誉国内外,在肾脏移植、麻醉医学、介入治疗、造血干细胞移植等方面具有明显的区域优势。

金培生介绍,该院还实施多学科会诊、日间手术、优质精益护理、全病程服务等医疗管理创新举措,积极开展DRG支付方式改革,电子病历系统自动质控覆盖率达到100%。“目前,医院平均住院日由9.6天降至6.56

天,四级手术占比43.93%,药耗占比持续下降,医疗质量、患者就医满意度不断提升。”金培生说。

以打造“旗舰型”综合医院为目标,徐州市各大医院还积极探索搭建疑难杂症、罕见病联合会诊平台,引入国内顶尖专家参与网上诊疗,提高重症、疑难病诊治能力和区域影响力。“这里设有5间诊室、1间多学科会诊中心,每间诊室都能和国内外名医进行远程会诊。”在徐州市中心医院淮海经济区名医会诊中心,该院党委书记王培安说,名医会诊中心向上对接北京、上海等地的国内名院、权威专家,向下辐射淮海经济区200多家基层医院,全力推进区域罕见病、疑难疾病的精准医疗服务。

前不久,徐女士因急性播散性脑脊髓炎在徐州市中心医院神经内科住院。张冠群主任医师团队为她制订了精准的诊疗方案,还通过名医会诊中心邀请了上海华山医院专家为她会诊。“不出远门就看上了国内一流专家,不仅让我免去了奔波之苦,也节省了医疗费用。”徐女士说。

“一院一特”抢占创新高地

对于名院来说,肩负的责任不仅是治疗常见病、多发病,还有引领医学技术的发展。黄广振介绍,徐州市鼓励支持各大医院围绕重大疾病和相关技术,加强临床诊疗技术创新、应用研究和成果转化。

2023年底,江苏省肿瘤细胞治疗转化医学工程研究中心落户徐州市中心医院新城医院。“这标志着我院在肿瘤细胞治疗方面有了更高层次的发展平台。”徐州市中心医院院长、泌尿外科学科带头人韩从辉说。从2013

年起,该院整合多科室资源,针对白血病、恶性肿瘤、银屑病等开展临床应用探索和科研跟踪研究,目前获得人源血液细胞及组织干细胞相关的应用研究课题26项、国家专利授权10项,获得肿瘤细胞治疗和研究成果奖10项。

徐州医科大学附属医院也在积极开展重大疾病防治技术攻关。金培生介绍,该院麻醉科在江苏省率先开展高频喷射通气技术,解决了因为无法有效通气而影响临床诊断及治疗的问题,整形外科在国内率先开展糖尿病创面的生物治疗,减重代谢外科在国内率先开展袖状胃联合双通路手术。“今年6月,骨髓干细胞实验室获批国家重点实验室培育建设点,器官移植与移植免疫实验室获批省高校重点实验室,为开展高水平科研添了新抓手。”金培生说。

为了抢占医疗创新高地,徐州市打出政策组合拳:按照“一院一特”目标定位,组建和增设一批临床研究中心;鼓励新技术应用,推动外地已开展的成熟项目纳入医保目录;探索大型医疗设备尤其是高精尖设备共享服务机制,实现资源共享和优化配置;设立高层次人才和重点专科专项资金,允许高层次人才突破绩效工资总量。

目前,徐州市打造高水平区域医疗中心首战告捷:徐州医科大学附属医院建成5个省级专科区域医疗中心(含2个建设单位),徐州市中心医院成为4家省级综合性区域医疗中心建设单位之一,徐州市儿童医院创成江苏省儿童区域医疗中心建设单位,总数居全省前列;全市拥有10个国家临床重点专科及建设单位,数量在淮海经济区居于首位。“今后,我们将持续推进国家和省级区域医疗中心建设,不断巩固扩大‘徐州医疗’在淮海经济区的领先地位,为居民的健康保驾护航。”黄广振说。

辽宁葫芦岛启动 II 级防汛应急响应

据新华社沈阳8月20日电(记者张逸飞 邹明仲)8月19日起,辽宁省葫芦岛市发生连续性强降雨。受强降雨影响,建昌县本地通信骨干光缆双向阻断,造成全县通信临时中断。记者从葫芦岛市有关部门获悉,截至8月20日21时,通过紧张抢修,建昌县绝大部分乡镇已基本恢复通信。葫芦岛市防汛抗旱指挥部于8月20日19时,将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级,全力做好强降雨过程的防范与应对工作。目前,葫芦岛全市已累计转移群众7075人。

据气象部门统计,截至8月20日19时,葫芦岛全市平均降水量151.8毫米,绥中县、建昌县、南票区降水量较大,建昌县平均降水量250.3毫米,绥中县平均降水量143毫米,南票区平均降水量191.2毫米,个别乡镇降水量突破有气象记录以来历史极值。

据悉,葫芦岛市统筹应急、消防、公安等部门成立联合应急救援队伍,出动救援力量2740余人,携带冲锋舟等救援物资进入险情地区,协调中海油天津分公司、驻葫芦岛队等力量给予直升机支援,积极解救被困群众。

目前,葫芦岛市66千伏及以上电力网络运行正常,10千伏电力网络部分乡镇受到影响,正在逐步恢复供电。葫芦岛市卫生健康系统已组织医疗救助和防疫消杀队伍赶赴受灾地区。

吉林:科技助力防汛抢险显成效

据新华社吉林8月21日电(记者孟含琪 胡戈)7月底以来,吉林省连续出现强降雨,全域多条河流水位超警。在防汛抗洪一线,众多抢险救援人员奋战的同时,也有一系列科技“利器”在发挥作用。科技装备的使用,不仅提高了吉林省防汛抢险工作的智能化水平,也为保障人民群众生命财产安全筑牢防线。

在松原市哈达山水库的上空,多架无人机盘旋作业。“通过使用无人机配合人工进行堤防巡查,提高了巡查的效率,如同给堤巡查工作加装了科技的‘鹰眼’。”松原市水利局局长郭明泽说。松原市应急管理局党委书记、局长王晓帆说,7月末至今,国家自然灾害防治研究院在松原市已出动巡查无人机组飞行28架次,巡查堤防45.5公里,并在松花江前郭县段、宁江区段和哈达山水库防护堤等地发现了多处渗水点和管涌。

为了进一步提高防汛效率,松原市消防救援支队在防汛期间派出应急通信保障分队和通信保障小组,携带多架无人机、卫星电话、图传设备以及相关通信装备,赶赴扶余市以及哈达山水库大坝等地执行无人机航拍和巡查任务。通过运用这些设备,松原市消防救援支队共拍摄了35份全景图、16份二维正射影像图,助力防汛现场指挥部科学决策。

在吉林省其他城市,科技装备也“时时待命”。国家电网长春供电公司配备了水陆两栖抢修车,可应用于湖泊、河流地段的巡检、应急抢修、抢险等。“遇到汛情时,抢修车可为情报收集、物资运输提供支持。”该公司应急救援基干分队负责人任博介绍。

美国“司美格鲁肽热”背后的“山寨药”乱象

据新华社纽约8月17日电(记者夏林)司美格鲁肽这一降糖减肥药物如今在美国大受欢迎。然而随着它走红美国,相关“山寨药”泛滥、非法销售该药等乱象也兴起,令美国食品和药物管理局颇为头疼。

司美格鲁肽是一种胰高血糖素样肽-1(GLP-1)受体激动剂,能促进胰岛素分泌、抑制胰高血糖素分泌,延缓胃排空而增加饱腹感,通过抑制下丘脑摄食中枢的作用而降低食欲,达到降血糖减轻体重的效果。

该药最初被用于治疗糖尿病,后被发现有显著减轻体重且副作用可控,美国及多个国家对该药的需求因此激增。美国一些知名人士公开力挺该药,社交媒体及多个网站上充斥相关广告。据美媒报道,司美格鲁肽及同类药物的市场规模预计到2030年将超过1000亿美元。

司美格鲁肽在美国价格较高,每月疗程用量的售价约1000美元,即使如此也依然供不应求。在巨大的市场需求刺激下,美国市面上涌现出多种号称和司美格鲁肽具有相同功效的“配制药物”。这些药物往往以司美格鲁肽为原料,再掺杂其他物质,价格远低于正牌的司美格鲁肽,每月疗程用量的售价在300~600美元不等。

据美国食品和药物管理局官网介绍,“配制药物”是获得相关认证许可的药店等机构的专业人员利用相关药物原料为某些患者定制的药物,在符合相关规定的情况下是合法的。

但这类药物并未经过美国食品和药物管理局的审核,安全性和有效性无法得到保证。美国食品和药物管理局多次公开警告,多种以司美格鲁肽为原料制作的“配制药物”或者成分可疑,或者剂量不准,会给患者健康造成伤害,甚至有人因使用“配制药物”而入院接受治疗。

还有研究表明,当前在美国,利用网络渠道非法销售司美格鲁肽或相关“配制药物”的情况也较为严重。《美国医学杂志·网络开放》本月刊登的一项研究结果表明,销售司美格鲁肽的网上药店有42%是在非法操作。此外,购买司美格鲁肽需要正规处方,然而在美国市场上,销售方没有见到正规处方就出售司美格鲁肽的情况比比皆是。

针对美国市场上的相关乱象,生产司美格鲁肽相关药物的诺和诺德公司也采取了相应措施。据美国媒体报道,截至目前,该公司已在全美范围内提起30多起相关诉讼,试图维护市场秩序,但效果未知。



中医药文化夜市受欢迎

近日,河北省黄骅市中医药文化夜市活动举办。该活动通过义诊、推拿按摩等,促进群众了解中医药文化。图为医务人员为一名群众把脉并解答健康问题。特约记者李更生 通讯员韩玲摄影报道

刚果(金)将开展猴痘疫苗接种

据新华社金沙萨8月19日电(记者史或 郭倩)刚果(金)公共卫生、健康和社会保障部长萨米尔·罗歇·坎巴·穆兰巴8月19日在首都金沙萨举行的新闻发布会上说,刚果(金)今年以来已报告超过570例猴痘死亡病例,该国计划在下周接收首批猴痘疫苗。

非洲疾病预防控制中心7月底发布的数据显示,今年以来,非洲新增猴痘病例较去年同期激增160%。其中,刚果(金)猴痘疫情尤为严重,该国今年报告病例数占非洲病例总数的96.3%。世界卫生组织干事谭德塞本月14日宣布,猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。这是世卫组织自2022年7月以来第二次就猴痘疫情发出最高级别警报。

坎巴8月19日说,近期刚果(金)猴痘疫情传播呈现“新特点”,越来越多年轻人感染。该国政府已在各地采取防控措施。坎巴呼吁民众采取防护措施,并养成良好的卫生习惯,避免恐慌。

又讯

刚果(金)公共卫生、健康和社会保障部长萨米尔·罗歇·坎巴·穆兰巴8月19日在首都金沙萨举行的新闻发布会上说:“疫苗是解决我们问题的一种方案……我们已经准备好战略

接种计划,现在只等疫苗送达。”

世界卫生组织说,猴痘病毒“分支I”的变异株“分支1b”去年在刚果(金)出现并迅速传播,已蔓延至布隆迪、肯尼亚、卢旺达和乌干达等周边国家。8月15日,瑞典有一人确诊感染猴痘“分支I”毒株,是非洲大陆以外首次报告出现该毒株感染者。

据法新社8月19日报道,刚果(金)计划为400万人接种猴痘疫苗,

其中包括350万儿童。非洲疾控中心7月底的数据显示,刚果(金)15岁以下人群在猴痘病例中占比近70%,在死亡病例中占比达85%。

日本明治控股有限公司旗下KM生物公司、丹麦制药企业巴伐利亚北欧公司分别生产一种猴痘疫苗。据路透社报道,尽管猴痘已在非洲流行了数十年,但在临床试验阶段外的刚果(金)乃至整个非洲,人们一直无法接种上述两种疫苗。

全球疫苗免疫联盟上周说,其最高可使用5亿美元为受猴痘疫情影响的国家提供疫苗。

韩国加强入境检疫措施防控猴痘

据新华社北京8月21日电 韩国疾病管理厅8月20日说,从8月21日起,将猴痘再次列入需作入境检疫筛查的传染病类别,并要求从部分非洲国家入境

韩国的人员出现疑似猴痘症状时主动申报。

根据韩国最新要求,入境前到访过卢旺达、布隆迪、乌干达、埃塞俄比亚、中非共和国、肯尼亚、刚果(布)和

刚果(金)的人员,如出现发热、肌肉酸痛和淋巴结肿大等猴痘典型症状,入境前到访过上述国家,应主动申报。

韩国疾病管理厅还将在来自埃塞俄比亚的直飞航班出口处安排卫生官

员和流调人员,还将采取检测飞机废水等措施。

韩国疾病管理厅8月16日宣布加强猴痘防控措施。据该机构通报,截至8月9日,韩国今年累计报告10

例猴痘病例,其中9例为本土传播,1例为海外旅行经历。韩国2023年累计报告151例猴痘病例。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,但也有感染者病情严重甚至死亡。

(刘江)