



## 我国早产儿死亡率处于全球低水平

本报讯 (特约记者付东红 通讯员曹桂莹)北京大学公共卫生学院流行病学与卫生统计学系刘民教授团队日前在《美国医学杂志·儿科学》发表的研究论文提示,早产问题仍是一个全球性的健康问题。该研究为不同国家制定有针对性的早产预防控制策略提供了依据。

刘民团队利用2019年全球疾病负担研究数据,分析了1990—2019年全球、区域和国家层面的全人群年龄调整早产儿发生率和死亡率的变化趋势。研究发现,全球早产儿数由1990年的1606万例减少到了2019年的1522万例,年龄调整早产儿发生率平

均每年下降0.19%;全球早产儿死亡率由1990年的127万例减少到了2019年的66万例,年龄调整早产儿死亡率平均每年下降2.09%。在全球204个国家和地区中,希腊等78个国家和地区的年龄调整早产儿发生率呈现上升趋势,南非等7个国家的年龄调整早产儿死亡率呈现上升趋势。

研究提示,无论是在高收入国家还是低收入国家,早产问题仍是一个值得重视的健康问题。在全世界范围内,降低早产儿发生率和死亡率至关重要。

刘民介绍,妊娠不足37周娩出的早产儿在新生儿期容易发生严重的疾

病或死亡,幸存下来的早产儿如果得不到适当治疗,将面临更高的疾病风险。采取措施处理早产问题,是降低儿童死亡率的关键。

刘民还介绍,研究发现,中国早产儿数由1990年的182万例减少到了2019年的95万例,减少了48%;早产儿死亡率由1990年的16万例减少到了2019年的2万例,减少了88%;我国早产儿发生率和死亡率在全球204个国家和地区中处于低水平,2019年排名分别为第186位和146位。

刘民认为,研究结果在一定程度上反映了我国妇女儿童健康领域取得的巨大成效。

一切为了人民健康·我们这十年

# 健康教育一步步迈向精准化

□本报记者 崔芳

10年来,人民群众对健康知识的需求越来越高,健康教育工作离老百姓越来越近,越来越多的医疗卫生机构和卫生健康工作者加入其中,健康教育得到社会各界越来越广泛的支持和参与。尤其令人欣喜的是,健康教育呈现出越来越明显的精准化态势。6月10日,国家卫生健康委在京召开“一切为了人民健康——我们这十年”系列主题第6场新闻发布会,介绍党的十八大以来健康教育工作的进展与成效。

## 因地制宜,紧跟时势 满足需求

发布会一开始,就公布了一组亮眼数据:10年来,全国居民健康素养水平稳步提升,从10年前的8.8%提高到2021年的25.4%,提前完成健康中国行动2022年的阶段性目标。特别是新冠肺炎疫情发生以来,人民群众健康意识和能力的提升有目共睹。

“新冠肺炎疫情防控注重医防结合。在常态化疫情防控状态下,预防尤为重要。群众能够掌握疫情防控知识,是切断传染病传播、控制流行的重要环节。”国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋谈到,“疫情发生以来,我们持续加强健康科普,开展健康教育,对公众关心的病毒传播途径、规范消毒、个人防护等方面的知识进行了解读、传播,推动广大群众掌握防控知识,减少恐慌情绪,增强防控信心。实践证明,健康教育在传染病防控中发挥了重要作用。”

具体到地方政府,健康教育相关工作也是细致而快速的。北京市东城区副区长刘俊彩举例,两年多来,该区利用张贴画、微博、微信、城市大屏等多种形式传播新冠肺炎防控的相关健康知识,引导市民做好个人防护;开通24小时疫情咨询热线,制作疫情防控的“十问十答”,针对不同的职业人群分类编写了防护工作手册,针对疫苗接种和制作漫画海报,指导社会各界参与疫情防控。刘俊彩介绍,东城区共有257支家庭医生签约服务团队,家庭医生团队与全区17个街道168个社区居委会无缝对接,打造社区健康教育网络;该区在社区、胡同里开展“爱卫防疫文艺作品展”、“小手拉大手”活动等,推动基层疫情防控,宣传同心抗疫感人故事。

“新冠肺炎疫情尚未结束,防控仍然不能松懈。”米锋表示,“我们将继续大力开展传染病防治相关健康科普和教育,让群众‘听得进、学得会、用得上’,提升全民传染病防治素养水平。”

## 因地制宜,突出特色 亮点纷呈

基本医疗卫生与健康促进法明确要求,各级人民政府应当把人民健康放在优先发展的战略地位,将健康理念融入各项政策,坚持预防为主,完善健康促进工作体系,组织实施健康促进的规划和行动。10年来,各地履职尽责,因地制宜推进健康优先。

刘俊彩介绍,东城区作为北京市的中心老城区,不但坐拥多家知名三甲医院,还有着老北京风情的胡同街区,还有天坛、故宫等著名历史人文景点。据此,该区与医疗机构合作,组建健康科普专家团队,把大专家讲健康

科普送到居民身边;同时,打造特有的“胡同迷你马拉松”等全民健身品牌活动,设计“天坛大象跑”“故宫跑”等网红跑步路线。

“今年年初,东四街道成为全球首个双奥社区,我们把冬奥冰雪元素有机植入历史胡同街区,推进冰雪运动普及,书写了奥林匹克体育精神融入社区文化建设的新篇章。”刘俊彩说,通过深入推进医体融合、体教融合,10年来,东城区居民健康素养水平从34.10%上升到43.46%。

(下转第3版)

奋进新征程  
建功新时代

## 北京疫情 存在社会面扩散风险

本报讯 (记者郭蕾 特约记者姚秀军)6月12日,北京市召开第363场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会。北京市疾病预防控制中心副主任刘峰表示,6月9日0时—12日15时,涉天堂超市酒吧聚集性疫情累计报告166例感染者,涉及14个区和经开区。当前,该聚集性疫情持续报告续发病例,疫情存在社会面扩散传播风险。

北京市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建介绍,朝阳区天堂超市酒吧规模聚集性疫情来势凶猛,防控难度超越新发地批发市场聚集性疫情。当务之急是一手抓流调溯源,一手抓风险管控,防止出现新的疫情“放大器”,防止出现疫情外溢。朝阳区是当前疫情防控的重中之重,各高校要严格落实校园防疫管理,各医疗机构要加强院感防控,要继续做好重点人群、重点行业、重点区域核酸筛查。

朝阳区副区长孟锐在发布会上介绍,自6月13日起,朝阳区连续开展3天区域核酸筛查,计划设立1447个点位、3107个通道,老幼病残孕等特殊群体优先检测,有条件的点位设置绿色通道。

## 吉林列出职业病防治任务

本报讯 (特约记者杨萍 记者刘也良)近日,吉林省卫生健康委同省委宣传部、省发展改革委等部门联合制定并印发《吉林省职业病防治规划(2021—2025年)》,明确了该省“十四五”职业病防治规划目标和主要任务,要求深入实施职业健康保护行动,推进职业健康治理体系和治理能力现代化。

《规划》明确,深入推进落实用人单位职业健康主体责任,建设省级健康企业300家、市县级健康企业1500家;持续加强职业病防治源头管控,以防治粉尘、化学毒物、噪声和辐射危害等为重点,开展中小微型企业职业健康帮扶活动;严格做好职业健康监管执

法,建立健全省、市、县、乡四级职业卫生执法体系,建立用人单位职业病危害治理“黑名单”制度;对重点职业病开展风险评估,实现重点职业病监测和医用辐射防护监测县级全覆盖;深入实施职业健康技术支撑体系建设,依托现有医疗卫生机构建成9个市级职业病院或防治院(所),实现市(州)职业病院或防治院(所)全覆盖;依托吉林省职业健康质量控制平台,实现跨层级、跨地域、跨部门的协同管理与服务,构建覆盖省、市、县并向重点乡镇(街道)延伸的职业健康管理“一张网”,推进实现职业病危害申报、职业病诊断救治与康复、职业卫生监督检查等信息互联互通和在线管理“一网通”。

## 云南加强重特大疾病救助

本报讯 (特约记者陆继才)近日,云南省人民政府网站公布《云南省健全重特大疾病医疗保险和救助制度若干措施》,就进一步做好重特大疾病医疗保障,提升医疗救助制度托底保障能力,出台18条措施。

《措施》明确,医疗救助覆盖医疗费用负担较重的困难职工和城乡居民,按照4类分别实施。一类人员为特困人员,二类人员为最低生活保障对象、返贫致贫人口,三类人员为低保边缘家庭成员、纳入监测范围的农村易返贫致贫人口、深度困难职工,四类人员为因高额医疗费用支出导致家庭基本生活出现严重困难的大病患者、相对困难职工、县级以上政府规定的其他特殊困难人员。

《措施》要求,确保基本医保、大病

保险、医疗救助三重保障制度对医疗救助对象全覆盖,新增医疗救助对象不受居民医保集中缴费期限制。要按照“先保险后救助”的原则,实行医保三重制度梯次减负;大病保险对参加居民医保的一类、二类人员,起付标准降低50%,支付比例提高5个百分点,取消大病保险最高支付限额;对规范转诊且在省域内就医的医疗救助对象,经医保三重制度保障后,医保目录范围内医疗费用个人负担仍然较重的,给予倾斜救助。

《措施》明确,以统计部门公布的全省上一年度居民人均可支配收入为基数,确定医疗救助起付标准,对一类、二类人员取消起付标准,三类人员按照基数的10%确定,四类人员按照基数的25%确定。



原创越剧《仁医寸心》上演

6月10日,由南通艺术剧院越剧团推出的原创越剧《仁医寸心》在位于江苏省南通市的徐工公社上演。该剧以南通名医陈实功的故事为蓝本,塑造了真实可感、笃行“医者无类”的草根名医形象。徐培钦摄

关注世界献血者日

# 守“沪” 馈赠生命礼物

□本报记者 赵星月

过去几个月,奥密克戎变异株的肆虐让上海市按下“暂停键”,该市血液采集、供应工作面临前所未有的挑战。国家卫生健康委第一时间启动全国血液联动保障机制,统筹各地血液中心、血站向上海市调配血液。

## “对其他城市最好的回馈”

满载着“生命礼物”的面包车,停驻在由湖北省武汉市开往上海市途中的一处高速公路服务区。随车“大白”将一个写有“沪沪同心”字样的血液保存箱搬运下来,向在不远处等待交接的“大白”挥手示意。自2月14日

以来,湖北省武汉血液中心分批次向上海市输送临床用血。

回忆起过去的一幕幕,武汉血液中心供血科主任陈国安感慨:“两年前疫情胶着之时,武汉正是以这样的方式接收来自全国各地的血液援助。此次接到血液调配任务后,不等上海来电,我们就拨通了电话,询问对方的用血需求。”

那段时间,武汉血液中心成分献血科副主任谢松丽每日到岗,脑子里时时刻刻盘算着采血量、供血量、库存量。“在保障本地临床用血的同时尽力支援上海血液供应,需随时调整采血力度,使三者处于动态平衡。”谢松丽说。

举个例子,若调配日为每周日,那么哪几天需要扩大采血?谢松丽有着不少考量:血小板保存期仅5天,过早采集容易造成浪费,而错过过晚采集又无法满足临床急救和治疗需求。经多次测算,中心根据供血量规

律划定采血量区间,固定每周五为扩大采血日,这样周六出具检测结果,周日送达,可保证血液供应充足、及时。

令谢松丽深感欣慰的是,疫情对采血造成一定影响,但招募献血者并没有想象中艰难。多年来,武汉市逐步建立起一支稳定的无偿献血队伍,中心每日接待献血者200名左右,基本满足供应两地的要求。“这支队伍能够持续壮大,献血者不流失是关键,在此基础上同伴招募作用明显。”谢松丽认为,最好的招募方式是无微不至地做好采血服务。从献血者走进献血室的一刻,他们的每一项需求都要被关注、回应。

凡武汉市献血者,均会收到一条来自武汉血液中心的致谢短信。“我们担心跨省用血,部分献血者不能及时收到短信,于是优化了血液分配方案。比如对于捐献2个治疗量的献血者,我们会将一份血用于本地,一份调

## 南方7省区 再启洪水应急响应

新华社北京6月12日电 水利部发布的汛情通报显示,我国南方将再迎强降雨过程,水利部6月12日12时针对南方7省区雨情启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

据预报,6月12日—14日,江南南部东部、华南大部、西南东南部等地将有一次强降雨过程。受其影响,强降雨范围内的一些主要江河可能发生超警洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生较大洪水。根据汛情通报,水利部针对福建、江西、湖南、广东、广西、贵州、云南7省(区)启动洪水防御Ⅳ级应急响应,要求相关省级水利部门和水利部长江水利委员会、珠江水利委员会密切监视雨情和汛情发展变化,重点做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,确保人民群众生命安全。

5月下旬,针对南方发生的较强降雨,水利部曾启动洪水防御Ⅳ级应急响应,至6月10日终止。

编辑 乔宁

## 福建促进肿瘤诊疗质量提升

本报讯 (特约记者朱成玲)福建省卫生健康委近日印发《福建省肿瘤诊疗质量提升行动方案》。《方案》明确,2022—2024年,福建实施肿瘤诊疗质量提升三年行动。围绕推进诊疗体系建设、优化肿瘤诊疗模式、提高肿瘤诊断能力、优化肿瘤用药管理、加强医疗技术管理、丰富肿瘤诊疗服务内容等6个方面,《方案》提出22项措施。

《方案》提出,加强肿瘤诊疗相关专科建设,加大肿瘤相关临床重点专科建设力度,加强专业人才培养,完善肿瘤诊疗服务体系;持续推进分级诊疗、医联体、对口支援、远程医疗协作机制建设,提升区域内肿瘤诊疗同质化水平;推行“单病种、多学科”诊

疗模式,强化知情同意要求;科学合理选择手术、化疗、放疗等治疗方式,制定完善细化可操作的诊疗方案和临床路径,实施规范诊疗;开展线上加线下的多学科联合门诊、多学科联合查房。

《方案》明确,严格检查项目管理,规范肿瘤相关医疗检查,建立健全医疗检查协作机制,加大对医疗检查的监管力度;规范抗肿瘤药物临床应用,严格外购药品使用管理,加大抗肿瘤药物监管力度,探索制定福建省抗肿瘤药物临床应用规范。

《方案》强调,推进肿瘤早期筛查,关注患者心理社会需求,鼓励有条件的医疗机构开展肿瘤学科和心理学科联合查房制度,积极提供临床心灵关怀。

## “面临保障本地和支援上海的双重压力”

4月19日,安徽省合肥市疫情防控应急指挥部办公室联合合肥市无偿献血办公室发布《致全市无偿献血倡议书》。“受疫情影响,团体献血活动减少,血液采集难度增加,稀有血型更是少见。”合肥市中心血站业务科副主任张晓倩记得,就在此时,中心接到稀有血型调配任务,“面临保障本地和支援上海的双重压力”。(下转第3版)