

近十年来我国未发现新发地方性克汀病患者,碘缺乏病病情达到持续消除状态,目前我国基本没有新发大骨节病病例,土源性线虫和食源性寄生虫感染人数明显下降……国家卫生健康委近日召开新闻发布会,介绍党的十八大以来我国地方病防控工作取得的积极进展。



我国地方病防治成效显著 资料图片 请作者与本报联系,以奉薄酬

《中国心血管病医疗质量报告(2021版)》发布 心血管病 医疗质量持续改善

9月16日,国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院党委书记郑哲教授在中国心脏大会上发布《中国心血管病医疗质量报告(2021版)》。《报告》显示,我国心血管病诊疗规模持续扩大,新技术推广迅速,诊疗过程日趋规范,但区域间医疗服务同质化水平有待提升,护理人员数量不足等现象需要关注。

《报告》内容包括全国心血管医疗服务质量整体情况、11个心血管病亚专业关键质控指标分析、医疗质量改进的典型案例3个方面,对2021年我国5351家医院的1959万人次心血管病相关住院患者的数据进行了分析。数据来源于医院质量监控系统、单病种质量管理与控制平台、医疗质量数据抽样调查系统和国家心血管质控信息平台。

《报告》显示,全国心血管病诊疗新技术推广迅速,表现为具备主动脉手术能力的医院数量及手术量快速增长;先心病介入手术量逐年增长,卵圆孔未闭封堵术已成为常用的治疗方法;经导管主动脉瓣置换术开展地区不断增加,6年手术量增长32倍。同时,质量改进初见成效。急性ST段抬高心肌梗死患者24小时内再灌注率,从2020年的70.3%升至2021年的81.5%,但较发达国家仍有差距;单纯冠状动脉旁路移植手术动脉桥选择、围术期输血控制指标持续改善,至少一支动脉桥的使用率为87.6%;心力衰竭诊疗过程指标逐年改善,但规范化诊断和评估能力亟待提升。

“虽然从总体上看,医疗质量在提升,但区域间医疗质量仍存在差异。”郑哲表示,国家医学中心和区域医疗中心建设有助于缓解医疗服务供需不均衡问题。需要注意的是,心血管病专业护理人力资源严重不足,结构有待进一步优化。

据《健康报》

做好“防”“控”“治”

——十年来我国地方病防治取得历史性成效

地方病防控成效获历史性突破

《健康中国行动(2019—2030年)》将传染病及地方病防控列入15项行动之一,并明确了“地方病等问题不容忽视”。

“我国曾是受地方病危害较重的国家。”国家疾控局综合司一级巡视员熊煌介绍,党的十八大以来,我国将地方病防治工作与脱贫攻坚和乡村振兴战略紧密结合,坚持预防为主、防治结合、分类指导、分省推进等地方病防治工作策略,创造了发展中国家有效控制消除重点地方病危害的中国智慧和方案。

国家卫生健康委公布数据显示,我国已实现重点地方病控制消除阶段性目标。截至2021年底,全国2799个碘缺乏病县、379个大骨节病区县、330个克山病病区县、171个燃煤污染型氟中毒病区县、12个燃煤污染型砷中毒病区县、122个饮水型砷中毒病区县或高砷区县全部达到控制或消除标准。

监测预警是地方病防治工作的重要前提和基础。熊煌说,目前,我国已建成覆盖全国所有病区县的监测网络。全国2562个县级实验室能够开展尿碘检测,1523个县具有甲状腺B超检测能力,各类地方病实验室检测和医疗检测能力不断提升,为及时制定和调整疾病防治措施提供科学决策依据。

加大重点地方病防治资金政策倾斜力度

近年来,我国地方病防治工作取得成效,离不开持续聚焦防治重点,加大对重点地方病防治的资金和政策倾斜力度。

曾经,我国西部多个省份受到碘缺乏病困扰。近十年来,我国碘缺乏病病情一直达到持续消除状态。全国地方病防治专家咨询委员会主任委员孙殿军分析称,原因在于,我国坚持推广因地制宜、科学补碘工作措施。我国投入6000多万元,给碘缺乏病病区民众免费提供碘盐,或为育龄期妇女提供碘油丸。

曾经,寄生虫病严重危害群众身体健康,给患者带来沉重负担。截至2021年底,全国451个血吸虫病流行县(市、区)中,439个已达传播阻断或消除标准,我国基本控制了包虫病流行,土源性线虫和食源性寄生虫感染人数均明显下降。中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所所长周晓农说,寄生虫病防控成果来之不易,应加快推进寄生虫病控制和消除进程。

大骨节病主要累及儿童,长期困扰患者。调查显示,目前大骨节病在我国已经基本没有新发病例。北京大学人民医院主任医师林剑浩介绍,这是公共卫生事业取得的可喜成绩。西藏地区已设立了十多家大骨节病定点救治医院,基本实现了救治工作当地化、组织流程标准化、临床操作规范化。

防治措施重在长期巩固维持

十年来,我国地方病防治工作取得突出进展,但风险挑战依然存在。地方病作为生物地球化学性疾病,一旦防治措施减弱或者撤除,疾病将再次卷土重来,因此必须长期巩固,维持防治措施,才能真正发挥防病的作用。

2021年,世界卫生组织宣布我国已经消除疟疾。周晓农表示,我国仍面临输入疟疾病例引起再传播的风险。对此,近期国家疾控局印发了《关于进一步做好防止疟疾输入再传播工作的通知》,加强对疟疾等寄生虫病的预测预警,持续巩固消除疟疾成果。

专家介绍,目前,我国在碘缺乏病、水源性高碘甲状腺肿、饮水型氟中毒、饮茶型地氟病等地方病患者的治疗及管理方面也仍面临一些困难,需要持续加大防治措施落实。

其中,为落实地方性饮水型氟中毒防治措施,我国将农村安全饮水工程和地方病区改水工程结合起来。在地方病防治专项三年攻坚期间,各地新建改水工程达到16231处,巩固提升改水工程达到51725处,全国饮水型氟中毒病区改水率达98.3%。

熊煌介绍,下一步,将从健全完善防控长效机制、聚焦防治重点难点、加强监测预警、加大科普宣教、增强防病意识等方面,突破地方病防治的困难和瓶颈,进一步巩固地方病防治效果。

据央视网

