应对气候变化挑战! 13部门联合发布健康适应行动方案

新华社记者 顾夭成

高温热浪、洪涝、低温寒潮、台风……近年来,随着以全球变暖为特征的气候变化进一步加剧,极端天气气候事件趋多趋强,给人类的健康带来挑战。

国家疾控局等13部门9月18日公布《国家气候变化健康适应行动方案(2024—2030年)》,提出到2025年,健全完善多部门气候变化与健康工作协作机制;到2030年,气候变化与健康相关政策和标准体系基本形成。这意味着,我国将开展专门行动,更好防范气候变化给百姓健康带来的不利影响。



为何要开展国家气候变化健康适应行动?

高温热浪等极端天气带来健康风险、媒传疾病增多,可能诱发多种过敏性及慢性疾病……2022年6月,17部门联合印发《国家适应气候变化战略2035》,明确了气候变化可能给

健康与公共卫生带来的影响和风险,部署"全面推进气候变化健康适应行动"。

今年5月,生态环境部发 方《中国适应气候变化进展报 告(2023)》。生态环境部新闻 发言人裴晓菲表示,气候变化是 全人类共同面临的挑战。作为易 受气候变化不利影响的最大发展 中国家,主动适应气候变化是我 国 当前面临的现实而紧迫的 任务。

如何提升气候变化下的健康适应水平?

——明确行动目标

——突出10项行动重点任务 有了目标,还需有实施路 径。方案部署了10项行动重点任 务,包括提升气候变化健康风险防 范和综合干预能力、增强应对气候 变化卫生保障能力、增强健康与公 共卫生系统气候韧性、加快气候变 化健康适应科技创新、推进气候变 化健康适应全球行动等。

——聚焦多部门协作

研究显示,气候变化影响和风 险具有显著的区域性,切实有效 的适应行动能够降低国家和地区 面临的气候变化不利影响和风险。

对此,我国将推进疾控、卫生健康、环境、水利、气象等部门的政策融合,出台重点地区和重点领域适应气候变化的健康与公共卫生政策和综合于预措施。

——强调增强卫生保障能力 面对极端天气气候事件,提升 卫生应急处置能力是守护百姓健 康的关键之举。 方案明确,要制定平急结合的 极端天气气候事件应急预案,提 展多部门参与的联合演练,提 自然灾害下生活饮用水卫生、 障、传染病疫情监测与控制等卫生应病 媒生物监测与控制等卫生应急急 置能力。同时,增强卫生应构病 置能力,包括加强医疗机模病 诊、急救应对突发性大规模病 的收治能力和物资储备等。

守护气候变化下的百姓健康是 一道"必答题"。

根据部署,我国将加大对气候变化健康适应行动相关保障力度,各地疾控部门将结合本地区实际牵头制定气候变化健康适应行动实施方案,不断筑牢气候变化下的"健康屏障"。

新时代医院文化建设系列报道

结构心脏病与心律失常科:用心守护 启航"心"征程

通讯员

理念

用心守护 启航"心"征程

释义

在心血管病的治疗过程中,泰安市中心医院结构心脏病与心率失常科会根据就医者的具体病情,制定个性化的治疗方案,以确保治疗效果。同时,护理工作者在治疗过程中也会给予就医者充分的关爱和关怀,让他们感受到家的温暖。科室用全方位的呵护,让就医者在治疗过程中能够更加安心、放心,用实际行动践行着医者仁心。

简介

泰安市中心医院结构心脏病与心律 失常科是山东省临床重点专科、泰安市优 秀科技创新团队。

科室现有高级职称人员8名,研究



结构心脏病与心率失常科团队。通讯员供图

生导师6名,博士后2名,博士3名,硕士10名。科室设心脏瓣膜病、心律失常、心肌病等亚专业,可开展心脏彩超检查、起搏电生理检查、心脏康复治疗、体外反搏治疗,能独立开展左心耳封堵术、先心病

微创封堵治疗、冠状动脉支架植入术、冠状动脉旋磨、起搏器植入术、三维标测下复杂心律失常电生理检查及射频消融术。

科室承担国家级临床随访研究20余

医护团队查房。通讯员供图

项,主持参与国家级课题4项、省级课题8项、市级课题20余项;荣获省、市级科技进步奖10余项;拥有国家实用新型专利3项;发表学术论文60余篇,其中SCI论文20余篇;主编、参编专著10余部。