

# AI 赋能 科学守护女性健康

## 中国妇幼保健协会专家组赴市妇幼保健院调研

□刘辉 记者 肖素娟

8月19日,正值第八个“中国医师节”,中国妇幼保健协会副会长张伶俐率专家组一行抵达市妇幼保健院,就“人工智能宫颈癌防治新技术试点推广项目暨宫颈病变专科规范化建设项目”进行实地调研并召开座谈会,旨在推动宫颈癌全程防治体系的优化与筛查质量提升。市卫健委党委委员、市中医药管理局副局长张健羽主持座谈,医院领导班子及相关科室负责人参加。

市妇幼保健院于2022年5月成为中国妇幼保健协会“市级人工智能宫颈癌防治技术中心”项目单位,建成“市级人工智能宫颈癌筛查中心”,实现了“人工智能+互联网+云平台”创新筛查模式,显著提升了宫颈癌筛查的自动化、智能化水平和效率。

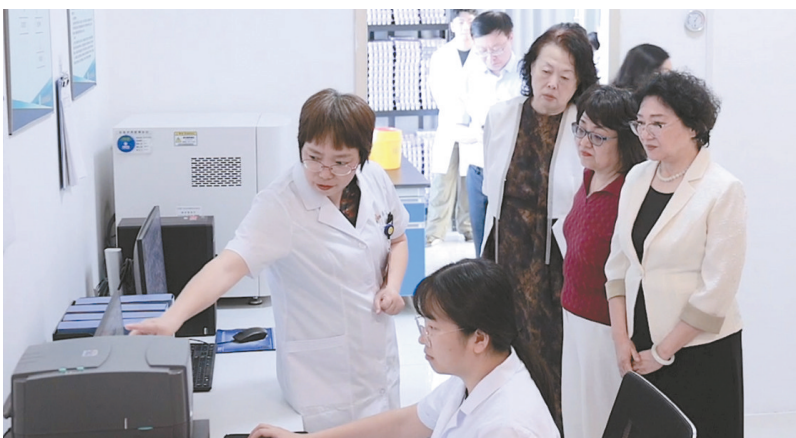
在张健羽及市妇幼保健院党委书记朱向军、院长李文会等陪同下,专家组参观了生殖医学中心、产科特需门诊、宫颈癌综合防治一体化门诊及人工智能宫颈癌筛查中心等,全面了解医院服务体系建设,并向一线医务人员致以节日的慰问。

座谈期间,朱向军首先对专家组一行的到来表示欢迎,并简要介绍了盐城市妇幼保健院的基本情况。随后,他全面汇报了宫颈癌筛查防治工作及项目实施进展。信息科工作人员就“妇幼一体化健康管理平台”作了专题操作演示,详细介绍了系统的运行机制。该平台与人工智能宫颈癌筛查系统实现深度数据互联和业务协同,支持全生命周期个人健康数据的结构化展示。朱向军表示:“该平台整合了健康宣教、智能提醒、疾病筛查、专病管理和个性化健康指导等多种功能,形成了从婚前、孕期、产后,到儿童、青少年、更年期及老年阶段的连续性健康服务闭环。市民通过手机就能查看各类报告,并获取贴心的健康解读。”

中国妇幼保健协会AI宫颈癌防治项目办公室主任、妇女病防治专业委员会副主任委员董燕充分肯定了医院的组织管理与项目执行,尤其认可实验室严格的质控体系。她从专业角度提出进一步建议,希望医院加强宫颈癌前病(CIN)分级管理,借鉴其他地区先进经验,持续优化服务,助力实现2030年适龄妇女宫颈癌筛查覆盖率达70%的目标。

华中科技大学同济医学院医药卫生管理学院院长姚岚在调研中重点关注了宫颈癌筛查的后续诊疗衔接机制,并对盐城市妇幼保健院牵头组建“妇幼专科联盟”的举措给予高度认可。她指出,这一模式通过上下联动与资源共享,有效提升了区域宫颈癌整体防治水平,免费“两癌”筛查和HPV疫苗接种等公益项目真正体现了医院的担当。

协会副会长张伶俐在总结中强调,盐城市妇幼保健院在技术创新、管理模式和区域协作方面取得显著成效,充分发挥了市级妇幼保健机构的示范引领作用。她希望医院以“盐城模式”为基础,持续推进“两



专家现场调研。



癌”防治体系建设的三方面重点任务:要构建多维宣传网络,不仅要提高群众对宫颈癌筛查的认知度和参与度,更要加强对基层医疗单位的政策解读和技术推广,形成上下联动的宣传合力;要强化基层带动作用,依托专科联盟等机制,深化对基层机构的技术培训、质量控制和规范化监管,推动优质资源真正下沉;要探索智能化宫颈癌筛查项目的提升,持续深化人工智能技术与筛查防治流程的融合,着力在服务模式、管理机制和质量控制上实现新突

破,打造真正可复制、可推广的全国样板,为中国宫颈癌防治工作贡献更多智慧和力量。

张健羽在讲话中感谢协会专家组的精心指导,表示市卫健委将进一步总结推广项目试点经验,加大政策扶持和资源投入力度,完善全市宫颈癌防治网络建设和质控体系,强化上下联动与多部门协作,为项目高质量推进提供坚实保障,推动全市宫颈癌防治工作再上新台阶。

该院党委书记朱向军、院长李文会共同代表医院作表态发言,衷心感谢专家组提出的宝贵建议,医院将坚决落实整改要求,着力加大基层宣传推广力度,创新医防协同机制,提升项目的影响力与参与度。全院将以此次调研为新的起点,全面提升宫颈癌防治服务能力,为守护全市妇女健康贡献更大力量。



扫一扫 看视频  
视频制作:金建华

联办:盐城市卫生健康委员会  
盐阜大众报业集团  
健康教育 协办:盐城市疾病预防控制中心

## 了解基孔肯雅热 科学防控不恐慌

夏季随着气温的持续攀升、降雨量增多、蚊媒活动愈发活跃,蚊媒传染病的传播风险也随之显著增加。蚊媒传染病,顾名思义,是指通过蚊子叮咬传播病原体的一类疾病,在我国需重点防范登革热、基孔肯雅热、寨卡病毒病等。当前广东佛山顺德等地报告基孔肯雅热病例超过4000例,疫情防控进入攻坚阶段。今天我们将重点聚焦基孔肯雅热,为大家详细科普相关知识。

### 基孔肯雅热的典型症状是什么

基孔肯雅热的潜伏期一般为1至12天,多为3至7天。患者会突然出现发热、皮疹和关节疼痛:

1. 发热会持续1至7天,伴有寒战、头痛、背痛、全身肌肉疼痛、恶心、呕吐等。
2. 皮疹多出现在发病后2至5天,半数以上病例在躯干、四肢伸侧、手掌和足底出现红色斑丘疹或紫癜,数天后消退,可伴脱屑。
3. 关节疼痛主要累及手腕和踝趾等小关节,也可涉及膝和肩等大关节,腕关节受压引起剧烈疼痛是本病的重要特征,通常1至3周缓解,部分病例关节疼痛可持续数月。

### 如何预防基孔肯雅热

面对蚊媒传染病的威胁,我们可以通过以下一系列科学有效的预防措施,大大降低感染风险:

1. 环境治理:伊蚊依赖小型积水繁殖,因此清除蚊虫孳生地是预防蚊媒传染病的根本措施。我们需要定时清理家中容易积水的地方,如瓶罐、废旧轮胎、花盆、下水道、杂物堆等区域,不给蚊子提供繁殖的机会。
2. 个人防护:外出时,尽量穿浅色长袖衣裤,减少皮肤暴露面积;同时在裸露皮肤上涂抹含避蚊胺、避蚊酯的驱蚊液。在家中,安装纱门纱窗,使用蚊帐,为自己打造一个安全的“无蚊空间”;必要时使用电蚊拍、灭蚊灯等,对蚊子进行“精准打击”。此外,尽量减少在户外树荫、草丛等蚊子多的地方逗留时间。
3. 关注流行区疫情:如果计划前往东南亚、非洲和广东佛山等基孔肯雅热流行区,出行前一定要查询当地疫情信息,做好充分的驱蚊防蚊准备。归来后14天内做好健康监测,密切关注自己的身体状况。
4. 及时就医:如果近期从东南亚、非洲和广东佛山等疫情高发地归来居民或有基孔肯雅热病例接触史人员,一旦出现发热、皮疹、关节痛等相关症状要立即就医并告知旅行史、接触史和蚊虫叮咬史,以便医生能够及时准确地诊断和治疗。