



国办发推动疾病预防控制事业高质量发展

本报讯 近日,国务院办公厅印发《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》立足中长期,坚持目标导向和问题导向相结合,提出5方面22条措施。一是总体要求。明确推动疾控事业高质量发展的指导思想和发展目标,提出到2030年,完善多部门、跨地区、军地联防联控机制,建成以疾控机构和各类专科疾病预防机构为骨干、医疗机构为依托、基层医疗卫生机构为网底,军民融合、防治结合、全社会协同的疾控体系。二是系统重塑疾控体系。强化国家、省、市、县级疾控机构核心职能,制定完善各级各类医疗机构公共卫生责任清单,强化医疗机构疾控职能,创新医防协同、医防融合机制,夯实疾控工作基础。三是全面提升疾控专业能力。着力提升监测预警和检验检测、应急处置、传染病救治、公共卫生干预、行政执法、宣传教育能力,确保准备更加充分、预防更加有效、干预处置更加有力有序。四是加强人才队伍建设。加强人才培养、优化人员配备、完善人才使用与评价体系、健全人员激励机制,切实提升疾控队伍战斗力、凝聚力。五是加大组织保障实施力度。推进法治建设,建立稳定投入机制,加强信息化支撑保障和科研攻关,加强国际交流与合作。

此外,《指导意见》要求,各级政府要建立稳定的公共卫生事业投入机制,按照统筹规划、分级负责原则,支持改革完善疾控体系,重点保障各级疾控机构所需基本建设、设备购置、学科建设、人才培养等发展建设支出,所需人员经费、公用经费和业务经费按预算管理相关规定纳入政府预算安排。(丁思月)

编者按

冬季是呼吸道疾病的高发季节。近日,国家卫生健康委就冬季呼吸道疾病防治有关情况举行新闻发布会。国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示,全国呼吸道疾病诊疗量总体继续波动下降。数据显示,12月22日,全国二级以上医疗机构门急诊呼吸道疾病总诊疗量较上周同期下降8.2%,较高峰期下降30.02%。

中国疾病预防控制中心传染病管理处呼吸道传染病室主任彭质斌表示,当前急性呼吸道疾病呈现以流感病毒为主、其他多种病原共同流行的态势,其中流感活动处于高位,但是呈下降趋势,

肺炎支原体、腺病毒、呼吸道合胞病毒等病原体呈现波动变化,新冠病毒活动处于今年以来的最低水平。

米锋表示,要进一步密切追踪国内外呼吸道疾病流行趋势、病原变化和病毒变异情况,加强形势分析和监测预警;进一步扩充医疗资源,做好药品供应保障,提升诊疗效率;进一步加强重点人群分类分级健康服务管理,做好疫苗接种。

为此,本期编辑部整理了冬季高发的呼吸道疾病及应对措施、呼吸道传染病的预防措施和相关研究进展等,以飨读者。(详见4~5版)

02 赵宇亮:纳米机器人既能“送药”,又是“外科医生”



纳米药物被称为颗粒药物,把纳米颗粒作为治疗药物的载体,可以让它在人体内输送药物,像快递员一样“定点递送”。通过控制它的释放,人类可以更有针对性地治疗肿瘤、心脑血管疾病等复杂疾病。

07 江涛:脑胶质瘤精准诊疗的先行者



最初选择脑胶质瘤作为研究方向,是性格使然。“小时候就喜欢动手,所以我选择了神经外科。手到病除,感觉很酷。”江涛说,“在细分领域的时候,因为当时大家对脑胶质瘤都没有什么好的治疗办法,所以我想挑战。”

08 马琦:一生扎根结核病防治一线



她年逾九旬,却依然坚持出诊,是患者眼中可亲可敬的“马老太太”;她是中国乃至全世界结核病领域的旗帜,从医68年,把青春和热血奉献给了结核病防治事业;她更是患者眼中的朋友,用心温暖着每一位患者。