



“擒拿”
呼吸道病毒

编者按

近日,中华医学会医学病毒学分会组织的第三届全国呼吸道病毒性传染病会议在中国医学科学院北京协和医学院壹号礼堂召开。本次会议由中华医学会医学病毒学分会主办,中国医学科学院病原生物学研究所承办,中国医学科学院呼吸疾病病原组研究重点实验室协办。

会议邀请两院院士和病毒学领域、前沿交叉学科及相关临床领域的专家学者,围绕呼吸道病毒的病原学与检测技术、病毒致病机制、疫苗、抗体、前沿技术、组学以及临床诊疗等各个领域进行了交流,为仍未结束的冬季呼吸道疾病流行的防控工作

提供了新认识和新思路。

《医学科学报》特别采访了中国医学科学院医学生物研究所执行所长王佑春、北京大学基础医学院教授鲁凤民、北京大学化学学院教授黄岩谊、首都医科大学附属北京儿童医院感染与病毒研究室主任谢正德、复旦大学附属儿科医院临床检验医学中心主任徐锦、首都儿科研究所副所长袁静、清华大学药学院研究员白净卫和北京市疾病预防控制中心免疫预防所副所长黄芳等专家学者,请他们对今年冬季呼吸道传染性疾病的流行态势、原因和应对策略进行深入的阐释。(详见3~5版)

筑牢中国式现代化卫生健康根基

张思玮

前不久,2024年全国卫生健康工作会议在北京召开。

会议立足新时代党的卫生健康工作方针,紧扣当前医疗卫生领域的热点与难点问题,从九个方面对如何全面推进健康中国建设、不断增强人民群众健康获得感进行了系统性规划。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把维护人民健康摆在更加突出的位置,召开全国卫生健康大会,确立新时代卫生健康工作方针,印发《“健康中国2030”规划纲要》,发出建设健康中国的大政方针和行动纲领,人民健康状况和基本医疗卫生服务的公平性、可及性持续改善。

健康中国建设是保障人民享有幸福生活的内在要求,也是以中国式现代化推进强国建设、民族复兴伟业战略布局。而“将健康融入所有政策”,正是国家卫生健康工作方针的重要内容,也成为推进“健康中国”建设、实现全民健康的重要手段之一。这就意味着各级党委、政府要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制定过程。

近年来,在党中央的领导下,各地政府将健康中国建设落实到实际行动中,以基层为重点优化资源布局,“三医”协同发展和治理迈出新步伐,卫生健康服务体系建设和治理取得新成效。医疗服务水平持续提升,群众就医体验持续改善,科技创新、人才培养和信息化工作进一步加强,优质医疗服务供给不断增加。大力推进爱国卫生运动和健康中国行动,重大传染病和重大慢性病防治水平得到提升。严密防范系统风险隐患,全力做好事故灾难紧急医学救援和重大活动保障。

正是上述措施,使得健康中国建设有了质的提升。

保障人民健康是一个系统工程,需要长时间持续努力。随着经济社会发展水平和人民生活水平不断提高,人民群众更加重视生命质量和健康安全,健康需要呈现多样化、差异化的特点。

但我们也应该看到当前面临一些问题。比如,部门间的利益调和、运行机制的建立等。

为此,我们应秉持大卫生、大健康理念,增强全生命周期健康管理理念,通过各部门、各行业沟通协作,建立多部门有效参与、协调一致的体制机制,形成促进健康的合力推动卫生健康事业从“以治病为中心”转变为“以人民健康为中心”。

科学工作者,特别是与医疗卫生领域相关的科研人员要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,牢记“四个面向”,集中力量开展关键核心技术攻关,解决一批药品、医疗器械、疫苗等领域“卡脖子”问题,不断向科学技术广度和深度进军。

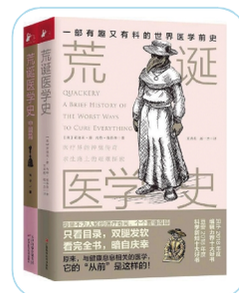
人民健康是每一个人成长和实现幸福生活的重要基础,是民族昌盛和国家富强的标志。我们每个人都应该将健康演化成一种理念或素养并转化为日常科学健康的生活方式,将健康中国建设落在实处,最终筑牢中国式现代化卫生健康根基。

06 李宏军:让中国传染病放射学赢得世界尊重



他致力于重大传染病放射影像学临床实践与科研30余年,始终遵循“国际视野、患者需求、系统思考、整体推进”的理念和“医疗技术规范、技术设备现代化、医工结合信息化、技术队伍专业化”的国际化学科建设思想。

12 医学前史竟如此荒诞?



用放血治疗失血,用水银蒸气浴治疗梅毒,用发烫的烙铁烧掉痔疮,用“爆菊法”拯救溺水的人,镭辐射水“包治百病”,吃土让你“药到病除”……可以说海量不为人知的医疗奇闻,个个求锤得锤!