

# 多病同防



## 编者按

近日,中国医学科学院北京协和医学院群医学及公共卫生学院教授杨维中与其研究文章《传染病多病同防的战略必要性及中国实践路径》中指出,传统以单一病种为核心的传染病防控模式,已难以应对多种病原体共同流行、健康风险交织叠加的复杂态势。在此背景下,“多病同防”作为一种系统性、整体性的防控战略思维应运而生。

当前,全球传染病流行态势面临多病共流行的现实挑战。以呼吸道传染病为例,世界卫生组织 2024 年发布的全球肺结核报告显示,肺结核发病率在 2010 年至 2019 年间持续下降,但在新冠疫情后

出现明显反弹,2023 年已升至 206/10 万人,凸显多种呼吸道病原体交织流行带来的防控压力。

从被动应对单一疾病,到主动防控多病共流行,“多病同防”所指向的是更加整体、更加前瞻、更加高效的传染病防控新格局。围绕这一议题,本报编辑部专访了杨维中和刘珏,系统呈现“多病同防”的理论逻辑与实践路径,并结合我国近年来在传染病监测预警、重点人群综合防控及试点探索中的具体进展,对相关国际经验进行对照分析,展现多病同防在提升防控效率、优化资源配置方面的现实价值,以期为相关决策与实践提供参考。

(详见 4~5 版)

本报讯 日前,国家卫生健康委通过广泛调研、专题研讨、书面征求意见等方式,研究形成《中华人民共和国献血法(修订草案征求意见稿)》,向社会公开征求意见。

《征求意见稿》明确,献血工作是实施健康优先发展战略的重要举措,应当以人民健康为中心,健全政府组织领导和保障、社会协调宣传动员、单位(社区)落实组织推动和个人自愿参与的工作机制。献血工作是爱国卫生运动和健康中国行动重要内容。要发挥制度优势,加大团体献血组织动员力度。

《征求意见稿》提倡 18 周岁至 65 周岁的公民在符合健康要求的情况下自愿献血;明确两次采集全血间隔期不少于 90 天,血站对献血者每次采集全血不得超过 400 毫升。

《征求意见稿》明确,国家建立献血工作部门协商制度,研究解决献血工作中的重大问题;国家设立血液安全专家委员会,开展血液安全研究、评估和专家咨询等工作,为血液安全工作提供技术支持和决策支撑;地方各级人民政府领导本行政区域内的献血工作,统一规划并负责组织、协调有关部门,共同做好献血工作;国务院卫生健康行政部门负责监督管理献血工作,国务院其他有关部门在各自职责范围内负责有关的献血工作;各级红十字会依法参与、推动献血工作;工会、共产主义青年团、妇女联合会等群团组织按照各自职责,引导、组织有关群体积极参与献血工作。

(李春雨)

## 休刊启事

根据出版计划,本报 2026 年 1 月 2 日休刊一期。

## 02 乔杰:拔尖创新人才自主培养的“北医方案”



医学拔尖创新人才培养是一项系统工程,需要理念、模式、机制的全方位革新;需要所有医学院校立足自身特色,对接国家需求,持续深化改革。唯有如此,才能培养出更多适应国家战略需求的高素质医学人才。

## 07 王小宁:监管与法规适应性变革,破解长寿医学发展困境



对于以延缓衰老和预防疾病为直接目的的长寿医学干预技术,现行体系在适用范围和评价标准上存在空白,使得许多创新技术难以找到合规的临床研究路径,从而无法获得实现应用所必需的人体数据。

## 09 我国儿童和青少年癌症 5 年生存率接近 80%



《柳叶刀》刊发的最新研究显示,我国 0~19 岁癌症患者的 5 年生存率为 77.2%,其中儿童(0~14 岁)为 77.8%,青少年(15~19 岁)为 75.3%。女孩生存率(79.0%)略高于男孩(75.8%)。