



拒绝第一支烟

本报讯 近日,国家疾控局会同国家发展改革委、教育部、财政部、水利部、农业农村部、国家卫生健康委、海关总署、国家中医药局、中央军委后勤保障部卫生局等9个部门联合印发《全国疾病预防控制行动方案(2024—2025年)》(以下简称《行动方案》)。

《行动方案》提出4方面25条措施。一是总体要求。明确疾病预防控制工作的总体原则和工作目标,提出到2025年,现代化疾控体系初步建立,多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警和应急体系基本建成,卫生健康行政执法体系进一步健全,疾控机构科研能力稳步提升,疾控人才教育培训体系进一步完善。重大传染病疫情形势总体平稳,血吸虫病等传染病和地方病消除成果持续巩固,最大程度地防范和减少突发急性传染病在我国发生与流行,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

二是加强传染病、地方病防控和公共卫生监管。重点实施新冠等急性呼吸道传染病防控、重点急性传染病防控、艾滋病和结核病等重大传染病防控、预防接种服务提质、血吸虫病和包虫病等重点寄生虫病防控、已消除和基本消除疾病能力巩固维持、地方病防治巩固提升、重点公共卫生干预、传染病防治和公共卫生监督执法、疾控宣教与健康促进等十大行动。

三是加强体系建设和支撑保障。重点强化传染病监测预警体系、疾控系统应急体系和能力、卫生健康行政执法体系、疾控科研体系、疾控人才队伍教育培训体系、疾控机构基础设施建设、传染病医疗机构管理、疾控领域法治和标准、疾控信息化、国际合作交流和跨境传染病联防联控等工作。

四是强化组织保障、实施评估,做好宣传引导。特别要充分发挥各级传染病疫情联防联控工作机制的作用,加强对疾控工作的集中统一管理,强化部门协作,统筹做好传染病疫情会商研判、组织协调,督促推动地方政府落实传染病防控责任。

《全国疾病预防控制行动方案(2024—2025年)》发布

编者按

5月31日是世界无烟日,今年的主题为“保护青少年免受烟草危害”。

《中国吸烟危害健康报告2020》显示,我国吸烟人数超过3亿,2018年中国15岁以上人群吸烟率为26.6%。我国每年有100多万人因烟草失去生命,如果不采取有效行动,预计到2030年将增至每年200万人,到2050年增至每年300万人。

烟草烟雾中含有大量有害物质,其中包括至少69种已知的致癌物,可对身体健康造成严重危害。吸烟与呼吸系统疾病、恶性肿瘤、心脑血管疾病、糖尿病等疾病息息相关。二手烟中含有大量有害物质与致癌物,不吸烟者暴露于二手烟,同样会增加吸烟相关疾病的发病风险。此外,电子烟也被证实是不安全的,会对健康产生危害。

早在2016年,《“健康中国2030”规划纲要》就明确提出“到2030年,15岁以上人群吸烟率降低到20%”的目标。

截至目前,我国24个省份出台省级控烟相关法规,254个城市出台市级控烟相关法规。但遗憾的是,我国依然没有正式出台国家层面关于公共场所控制吸烟问题的法律法规。

本报记者走访山东、上海、北京等地,既探访了包括医院、餐馆、学校等公共场所控烟的情况,又调研了医疗机构戒烟门诊的运行现状。专家们表示,无论在国际层面还是国内层面,控制烟草都是大势所趋。而实现全国层面的控烟立法,将成为地方执行控烟举措的“指挥棒”。

(详见3-6版)

02 王俊:让智能辅助模块成为医生“数字化导师”



手术智能辅助模块是一项关键性共性技术,源于临床真实需求,融合人工智能实现技术迭代升级,可以拓展应用于多学科领域手术辅助,成为医生的“数字化导师”。

09 迄今最大脑基因调控网络图谱绘就



这些免费共享的关键资源将帮助研究人员确定可能与精神疾病有因果关系的遗传变异,并确定新疗法的潜在分子靶点。

(李羽壮)