



警惕疟疾 卷土重来

编者按

4月26日是全国疟疾日。《世界疟疾报告2023》显示,2022年全球约有2.49亿例疟疾病例、60.8万多死亡病例。我国于2021年6月30日获得世界卫生组织(WHO)无疟疾认证,成为WHO西太平洋区域30多年来第一个获得无疟疾认证的国家。但我国每年仍有数千例境外输入性病例、数百例重症疟疾、数十例因疟疾死亡病例,输入来源主要为非洲(撒哈拉沙漠以南国家)和东南亚国家。

目前,全球正处于防控疟疾的重要关头。WHO在《2016—2030年全球疟疾技术战略》中制定了到2030年将全球疟疾发病率和死亡率在2015年的基础上降低90%的宏伟目标。同时重点提示,在实现消除疟疾

目标的国家须防止再次发生传播。事实上,实现消除疟疾的国家将面临本地疟疾传播媒介和境外输入疟疾长期并存的局面和挑战。

目前,中国积极参加国际抗疟合作,交流值得其他国家借鉴的疟疾防控经验,并为全球提供更多质优价廉的抗疟产品。这既符合国际社会的期待,也是本国防控的要求,不仅有助于巩固我国消除疟疾的成果,也将助力实现联合国可持续发展目标,体现了共创人类命运共同体的责任感。

为此,本期编辑部记者走访多地,采访了多位疟疾防治领域的专家,请他们介绍了消除疟疾的“中国经验”。(详见3-6版)

本报讯 近日,国家卫生健康委网站发布2023年中国居民健康素养监测情况。监测结果显示,2023年我国居民健康素养水平达到29.70%,比2022年提高1.92个百分点,继续呈现稳步提升态势。

健康素养是指个人获取和理解基本健康信息和服务,并运用这些信息和服务作出正确决策,以维护和促进自身健康的能力。居民健康素养水平是一项反映经济社会发展水平和人民群众健康水平的综合性评价指标,目前已被纳入国家多项考核,成为衡量国家基本公共服务水平和人民群众健康水平的重要指标。

2023年健康素养监测覆盖31个省(自治区、直辖市)的336个县(区)、1008个乡镇(街道),对象为15~69岁常住人口,共得到有效调查问卷73340份。

监测结果显示,2023年全国城市居民健康素养水平为33.25%,农村居民为26.23%,较2022年分别增长1.31和2.45个百分点。东、中、西部地区居民健康素养水平分别为33.30%、28.85%和24.44%,较2022年分别增长1.42、2.15和1.88个百分点。城乡居民基本知识和理念素养水平为42.00%,健康生活方式与行为素养水平为32.21%,基本技能素养水平为26.76%,较2022年分别提升0.74、1.58、0.76个百分点。6类健康素养水平由高到低依次为:安全与急救素养(59.33%),科学健康观素养(54.71%),健康信息素养(41.05%),慢性病防治素养(30.43%),基本医疗素养(28.84%),传染病防治素养(28.02%)。(苏璞)

全国居民健康素养水平升至29.70%

休刊启事

根据出版计划,本报5月3日休刊一期。

02 王辰:医学教育须与时俱进



教育要面向现代化、面向世界、面向未来。医学卫生健康事业关乎国家安全、经济发展、社会文明和人民福祉,具有重大意义。医学教育是医学卫生健康事业发展的重要基石。

08 贾继东:对肝脏疾病的探索永远在路上



如今,他培养的学生遍布全国各地,很多已成为当地学科带头人和医院管理者。然而,他却一直保持着对学术敬畏、对同行谦恭、对患者关爱的赤子之心。

10 人工智能可快速设计新抗生素分子



SyntheMol不仅设计了候选药物的新颖分子,还生成了如何制造每种新分子的配方。这是一种新方法,也是游戏规则的改变者,因为化学家往往不知道如何制造人工智能设计的分子。