



做好夏季重点传染病防治工作

本报讯 近日,国家疾控局、国家卫生健康委、国家中医药局联合印发《关于做好2026年“五一”假期前后及夏季重点传染病防治工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,当前,我国传染病疫情形势总体平稳,但需警惕新冠病毒变异可能引发的疫情波动。虫媒传染病和人畜共患病陆续进入流行季,登革热、基孔肯雅热、炭疽等报告病例数将呈上升趋势。夏季肠道传染病高发多发,中小学校、托幼机构、餐饮场所存在聚集性疫情发生的可能。疟疾、人感染新亚型流感、猴痘等已在全球跨区域传播,境外疫情输入我国的风险增加。

《通知》指出,要加强传染病外防输入工作,常态化开展境外疫情信息收集分析和动态评估预警,提升境外疫情态势感知能力和防范应对能力,提升口岸多病同检同防能力。要加强监测预警和分析研判,实体化运行监测预警与应急指挥中心,推进呼吸道、腹泻等五大症候群监测,加强病原、媒介生物、环境、病例等多维度监测数据的分析利用。要强化重点环节疫情防控,建立疫情风险“双通报”机制,加强聚集性疫情处置,指导养老机构、社会福利机构做好日常健康监测。

(李春雨)

免疫规划 动态优化

编者按

疫苗是人类对抗传染病的里程碑式武器。每一款新疫苗,都是一场对抗疫病胜利的宣言。没有任何一种医疗干预,能像疫苗一样为人类健康筑起如此坚固、长久的防线;也没有任何一种药物,能以如此高效、经济的方式,将肆虐的疾病从地球上抹去。

过去50年,疫苗挽救了全世界超过1.5亿人的生命。现有研究数据显示,通过疫苗预防的疾病已达45种。

由于安全有效的天花疫苗研发和接种,天花成为了被人类消灭的第一种传染病;随着脊髓灰质炎疫苗的广泛接种,脊髓灰质炎有望成为第二个通过疫苗接种消灭的传染病;乙肝疫苗的发明,让乙肝病毒感染率呈现“断

崖式下降”;人乳头瘤病毒(HPV)疫苗的出现,则让宫颈癌成为人类历史上第一种能够预防的癌症……

当前,中国免疫规划进入新一轮扩容和优化周期。如何统筹规划新疫苗纳入优先顺序和现有免疫规划疫苗品种、免疫程序的优化工作,建立常态化的免疫规划扩容和持续优化推进机制,成为社会普遍关注的话题。

近日,在北京大学社会化媒体研究中心举办的“面向‘十五五’:免疫规划的现状与动态优化展望”研讨会暨2026年免疫周活动上,与会专家指出,按照“十五五”规划的既定方向,我国免疫规划有望进入新的高质量发展阶段。

(详见4-5版)

02 蔡秀军:“数据驱动”和“智能赋能”为肝癌诊治带来革命性变革



未来的AI系统必须是“以临床为中心”的设计。重点在于将AI功能深度整合到影像归档、病理诊断、手术导航等核心临床系统中,实现“一键式”操作与智能提醒,成为无形赋能的力量。

03 倪鑫:我国儿童肿瘤5年生存率达76.42%



国家儿童肿瘤监测工作将以“全面覆盖、全程追踪、全链创新、全球影响”为目标,全面提升监测工作的广度、深度与协同度,为儿童肿瘤防治政策制定和临床诊疗优化持续提供科学依据。

06 魏佳:全球传染病“地图”被重绘,儿童最易“受伤”



传染病没有国界,AMR更是全人类的共同敌人。只有通过全球协作、科学研究和系统干预,我们才能构建更具韧性的公共卫生防御体系,保护每一个人,尤其是我们的下一代。