

精准肝切除



编者按

近日,由中国人体健康科技促进会主办、《中华消化外科杂志》编辑委员会提供学术支持的“大师面对面——消化外科精准诊疗与全程管理学术研讨会:精准肝切除专场”会议在成都举行。会议围绕肝癌外科治疗的规范化、精准化及全程管理体系建设等关键议题展开深入交流。

GLOBOCAN 2022年数据显示,肝癌在全球恶性肿瘤中的发病率位居第六,死亡率位居第三。受不同地区病因谱及危险因素流行差异的影响,肝癌呈现显著的地域分布特征,其中约72%的病例发生在亚洲,中国患者约占全球病例总数的50%,疾病负担尤为沉重。

目前,肝癌防控已逐步形成以四级预防为核心的综合策略:一级预防聚焦病因控制,包括乙肝疫苗接种、病原体清除及高危人群生活方式干预等;二级预防强调早筛早诊早治,通过系统筛查实现早期发现与干预;三级预防侧重已确诊患者的综合治疗与术后管理,以多学科整合治疗降低复发率和病死率;四级预防则针对晚期或复杂病例实施个体化综合治疗,以提升整体获益。

本报编辑部对与会专家的观点进行整理,以期从技术创新路径、转化医学实践到多学科协同机制等维度,系统呈现当前肝癌诊疗领域的发展前沿与演进方向。

(详见4~5版)

世界卫生日中国宣传主题确定

本报讯 世界卫生组织将每年4月7日设立为世界卫生日。近日,国家卫生健康委印发关于组织开展2026年世界卫生日活动的通知,将中国宣传主题确定为“共享科技创新,携手共促健康”。

通知提出,实施健康优先发展战略,开展跨学科、跨部门、跨区域合作,结合爱国卫生月活动和健康中国行动,利用科学研究成果开展人居环境整治等活动,倡导人类与自然环境和谐共生,降低健康风险因素影响。广泛宣传卫生健康科技创新成果转化应用案例,展现科技创新给医疗卫生工作效率和质量带来的提升,体现医务工作者和人民群众获得感。宣传科学的健康知识,结合时令节气积极推广中医药健康养生文化,倡导健康生活方式。

通知要求,通过图文、短视频、互动网页等形式介绍预防传染病、维护生活环境健康的科学知识,提高宣传内容的可操作性。开展“健康科普行——万场健康知识讲座”活动,结合当地群众健康需求开展形式多样的健康知识普及,倡导健康文明生活方式,推动健康科普融入群众日常工作和生活。通过现场体验等形式宣传推广科技创新和全民健康数智化建设成果,鼓励群众利用人工智能技术等与医疗机构共同做好健康管理。

通知明确,宣传应聚焦科学、科技、科普主题,重在媒体宣传和结合医疗卫生服务场景的日常宣传,减少抽调医务人员在社会上开展一般性的义诊、健康咨询等活动,避免增加基层负担。

(李春雨)

02 窦科峰: 异种移植面临三重挑战



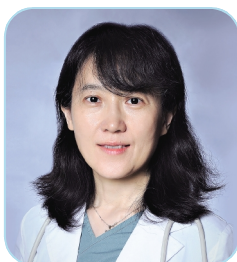
近年来,异种移植取得了多方面的显著进展。现阶段,异种移植走向临床主要面临着免疫学和生理学挑战,此外,生物安全问题需要特别重视。

06 宋培歌:全球儿童青少年高血压亟待“刹车”



儿童高血压的实际患病情况远远比我们预想的情况更糟糕。并且,儿童期的高血压常延续至成年,增加心血管疾病、肾脏疾病等靶器官损伤的风险。

07 米荣:应将呼吸道疫苗逐步纳入国家免疫规划



当前的低接种率意味着,虽然已接种的儿童能获得保护,但那些未接种的儿童仍暴露在(重症甚至死亡的)风险之中,无法形成群体免疫屏障。