

## 省级心脑血管病防治技术牵头单位名单公布

**本报讯** 近日,国家卫生健康委印发《关于确定省级心脑血管病和脑血管病防治技术牵头单位的通知》,公布了省级心脑血管疾病防治技术牵头单位名单。

《通知》指出,国家心血管病中心、国家神经疾病医学中心(首都医科大学附属北京天坛医院)分别牵头负责全国心脑血管病和脑血管病防治技术指导工作。省级心脑血管疾病防治技术牵头单位在省级卫生健康行政部门指导下,或受省级卫生健康行政部门委托,牵头开展本省(自治区、直辖市)心脑血管疾病防治相关工作,主要职责包括:开展心脑血管疾病早期筛查和早诊早治,强化心脑血管疾病同防同治,推动本省(自治区、直辖市)心脑血管疾病防治关口前移;开展心脑血管疾病防治专业技术培训,推广适宜防治技术,促进本省(自治区、直辖市)心脑血管疾病防治能力不断提升;加强本省(自治区、直辖市)心脑血管疾病综合监测;加大健康教育力度,提升公众心脑血管疾病主动防控意识和相关防控技能等。

《通知》强调,各省级卫生健康行政部门要切实加强指导和协调,积极创造有利工作条件,完善医防协同工作机制,认真组织做好心脑血管疾病防治各项工作。各省级心脑血管疾病防治技术牵头单位要充分发挥牵头和引领作用,按照国家和本省(自治区、直辖市)心脑血管疾病防控工作有关要求,强化技术支撑,密切同国家级技术牵头单位和省内相关医疗卫生机构的沟通,推动相关工作有效落实。

(苏璞)



## 综合施策 科学防癌

### 编者按

今年4月15日至21日是第30个全国肿瘤防治宣传周。今年的宣传主题是“综合施策,科学防癌”。

国家癌症中心数据显示,2022年中国新发癌症482.47万例、死亡257.42万例,其中肺癌新发106.06万例、死亡73.33万例,其发病率和死亡率在所有癌种中居首位。全球范围内也是如此。世界卫生组织国际癌症研究机构最新评估数据显示,2022年,全球肺癌新增248万例,占癌症新增病例总数的12.4%;死亡180万例,占癌症死亡总数的18.7%。

《柳叶刀》乳腺癌重大报告指出,截至2020年末,5年内确诊乳腺癌的带病生存女性有7800万,多数高收入国家的乳腺癌死亡率降幅超过40%。

《柳叶刀》前列腺癌重大报告预测,全球前列腺

癌病例数将从2020年的每年140万例增加到2040年的每年290万例,而中低收入国家的增幅最大。与此同时,全球每年死于前列腺癌的人数将在20年间增加85%,从2020年的37.5万增加到2040年的近70万。

肝癌是严重影响人类健康的恶性肿瘤之一,在我国位居恶性肿瘤发病率第四位及肿瘤致死原因第二位。2022年2月,最新一期全国癌症统计数据显示,从2000年—2016年,女性群体的甲状腺癌发病率显著上升,由第八位跃升至第二位。

基于此,本期编辑部采访整理了多位专家对不同癌症的解读及建议,以期提高公众防癌意识,助力健康中国。

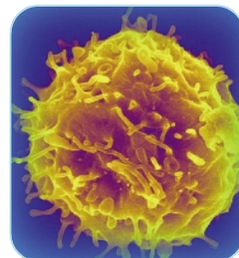
(详见3~6版)

### 02 葛均波:创新医保体系 助力医药产业发展



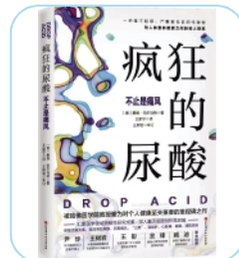
优化医疗机构考核规则,在制度层面建立创新药快速审批入院绿色通道,在采购的创新药方面放开药品品规、“药/耗占比”等考核指标限制,通过考核奖励鼓励三甲医院率先采购创新药。

### 10 科学家让免疫系统 “返老还童”



在研究人员减少了老年小鼠体内的异常干细胞后,它们的免疫系统变得更加年轻。这项技术增强了老年啮齿类动物对病毒感染的反应,并减少了炎症迹象。

### 12 控尿酸, 别只关注嘌呤



作者根据来自美国、日本、土耳其等国家的多项研究数据,揭示尿酸与高血压、代谢综合征等都存在关联,甚至脂肪和心脏疾病及癌症的共同基础问题——炎症,也与尿酸息息相关。