

# 中国医药教育协会

药教协项联字[2023]第117号

## “以爱之名”医学专业媒体平台战略合作项目

### 邀请函

中国肿瘤年新发病例 406 万例，死亡 241 万例<sup>i</sup>，为国家、社会、患者家庭带来巨大压力。《健康中国 2030》提出，到 2030 年，我国肿瘤患者的 5 年生存率要较 2015 年提高 15%<sup>ii</sup>。抗肿瘤治疗往往会导致不良反应的发生，轻则导致治疗药物的减量或给药延迟影响治疗效果，重则导致抗肿瘤治疗的中断，使患者生存时间、生存质量受到严重影响。因此，提升临床工作者、患者及其家属对于抗肿瘤治疗的不良反应及预防、治疗的理念和方法，维持患者治疗方案如期按量实施，是进一步提高患者生存的有效手段。

在肿瘤治疗的诸多不良反应中，骨髓抑制为化疗主要不良反应。由于患者对贫血、白细胞减少、血小板减少等骨髓抑制不良反应往往缺乏主观感知，且由于血细胞生成存在固定的周期性，骨髓抑制常发生在院外，为患者带来不可预知的风险。

为进一步普及肿瘤支持治疗理念，规范支持治疗行为，关注骨髓抑制，引领靶向免疫治疗时代支持治疗新思潮，从去年开始，中国医药教育协会联合多家企业和专业医学媒体“ioncology”与“《每日医线》APP”共同打造“以爱之名”系列教育项目平台。

项目去年的开展取得了优良效果：共发布 30 篇医学教育文章，涉及到“肿瘤相关贫血管理”、“肿瘤相关粒细胞减少管理”、“肿瘤相关血小板减少管理”、“肿瘤患者非血液学毒性管理”、“肿瘤患者免疫低下管理”等 5 个板块，同时成立 5 个专栏于《每日医线》APP 刊发，达到普及规范诊疗的目的，并最终使患者获益。

今年，进入 2023 年的新时代，线下交流逐渐恢复，国内国际线下会议如火如荼，更多的新资讯新进展喷发。“以爱之名”项目将持续开展，并在今年覆盖



更多线下会议教育信息的传递。项目邀请国内外、各级别（按相关领域学术影响力）、多领域（肺癌、乳腺癌、消化道肿瘤等）众多肿瘤专家通过深入采访报道、委员会委员审核批稿等方式分享和交流肿瘤支持治疗的现状与发展、指南更新，并以空中课堂、圆桌会、线上线下直播等多种形式呈现，计划发表学术教育材料30篇。

为更好更科学的传递最新治疗理念，提高诊疗规范，所推送文章均由两位专委会委员审核，经审核后方可推送传播，肿瘤瞭望编辑部负责对内容进行整理编撰并在公众号（ioncology）和《每日医线》APP 进行推送，力求为中国肿瘤支持治疗的规范化及普及呈递一幅更美好的图景。

联系人

会议联系人：于金龙 13717753263 yujinlong@cmea.org.cn

项目责任人：杜亚宏（中国医药教育协会副秘书长） 15011563716

电子邮箱：[duyahong@cmea.org.cn](mailto:duyahong@cmea.org.cn) 该邮箱为本项目唯一指定联系邮箱。



<sup>i</sup> Zheng R, Zhang S, Zeng H, et al. Cancer incidence and mortality in China, 2016[J]. Journal of the National Cancer Center, 2022, 2(1): 1-9..

<sup>ii</sup> 中共中央 国务院印发《“健康中国 2030”规划纲要》

[http://www.mohrss.gov.cn/SYrlzyhshbz/zwgk/ghcw/ghjh/201612/t20161230\\_263500.html](http://www.mohrss.gov.cn/SYrlzyhshbz/zwgk/ghcw/ghjh/201612/t20161230_263500.html)