



科学研究

院所科研情况介绍

项目课题

研究进展

学术交流

科技成果

科研管理系统

仪器共享

科研动态

研究进展

全国肿瘤登记中心文章在CA杂志发表

作者: 全国肿瘤防治研究办公室 陈万青

字号:

发布时间: 2016-01-26

国家癌症中心一篇文章“Cancer statistics in China, 2015”近期在著名学术期刊“CA: A Cancer Journal for Clinicians”在线发表, 系我国首次在该杂志发表论文, 最新影响因子144.8。文章根据72个人群肿瘤登记2009-2011年的发病和死亡数据对2015年的流行情况进行的估计, 以及22个登记处2000-2011年的趋势进行分析。报告显示, 2015年, 我国估计新发癌症病例429.2万, 癌症死亡281.4万。肺癌是最常见的癌症和癌症死亡原因, 其次为胃癌、食管癌和肝癌。农村的癌症发病率和死亡率均高于城市地区。2000-2011年间癌症发病率在男性保持平稳, 而女性呈上升趋势, 平均年增长率为2.2%。而死亡率男性女性均出现不同程度的下降, 每年分别下降1.4%和1.1%。

癌症监测是癌症防治的基础工作, 一个健全的监测体系对一个国家和地区的癌症防控发挥着非常重要的作用。通过监测, 掌握癌症流行病学特点, 有的放矢地采取有效措施, 并通过监测及时评估预防和控制及干预措施的效果, 不断改进和完善防治策略。我国自上世纪70年代在部分地区开始人群的肿瘤登记工作, 到本世纪初仍不成规模, 仅个别地区开展发病死亡的收集, 被国际承认的登记数据更是屈指可数。2008年, 肿瘤登记被列入国家财政支持的卫生工作之一, 近几年突飞猛进, 现肿瘤登记人群覆盖达3个亿, 随着数据质量的提高和信息的及时发布, 逐渐被各界关注, 在癌症防控中正发挥越来越大的作用。

由于我国老龄化的影响, 癌症负担严重, 如何采取有效的防治策略, 提高人民的健康水平是政府的当务之急。首先, 应该全面了解癌症负担的实际水平, 发展趋势, 重点癌种, 重点人群, 根据我国国情有的放矢地制定防控策略, 提高效率, 节省资源, 并时时评估效果, 有效地控制癌症的危害。

http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.3322/caac.21338/abstract

上一篇: Lancet Oncology: 阿法替尼联合长春瑞滨与...

下一篇: ER阴性, 单PR阳性, HER2阴性的乳腺癌预后较...

分享到:

友情链接 | 挂靠单位

中华人民共和国国家卫生健康委员会
北京市卫生健康委员会
中国医学科学院 北京协和医学院
39健康网
中国临床肿瘤学会

联系我们

医院微博
联系方式

关于网站

手机版下载
网站地图
版权声明
网站帮助

中国医学科学院肿瘤医院 版权所有

地址: 北京市朝阳区潘家园南里17号
邮编: 100021 联系电话: 010-67781331
京ICP备08103129号
京卫网审[2013]第0150号
文保网安备案号:1101050045
京公网安备 11010502031352号
工信部链接: http://beian.miit.gov.cn