

图书基本信息

书名：<<中国肿瘤死亡报告-全国第三次死因回顾抽样调查>>

13位ISBN编号：9787117128865

10位ISBN编号：7117128860

出版时间：2010-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：孔灵芝，赵平 著

页数：372

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

恶性肿瘤已成为严重危害我国人口健康的主要疾病之一。

为了解21世纪初我国城乡、不同类型地区居民以恶性肿瘤为重点的全部死因的死亡率水平、死因构成及其变化趋势,掌握主要恶性肿瘤死亡的地区与人群分布特征,制定国家疾病控制规划、预防保健策略,建立肿瘤登记系统及研究重点疾病与相关危险因素的关系。

2006年卫生部和科技部在全国范围内组织了第三次居民死亡原因抽样调查,于2008年出版了《全国第三次死因回顾抽样调查报告》。

其主要发现有:我国人口死亡率持续下降,慢性非传染性疾病成为我国城乡居民生命安全的主要威胁;我国恶性肿瘤死亡率属于世界较高水平,与生态环境、生活方式相关的肿瘤呈持续性增长势头;恶性肿瘤是可防可治的,大多数原高发县(市)相应的恶性肿瘤死亡率呈现明显的下降趋势;对媒体报道“癌症高发村”所在县(市)的调查,发现一些县(市)单个癌症村落集聚现象应引起各级政府和医学研究机构的重视。

为进一步揭示近年我国人口中癌症发生与发展变化规律,我们组织全国肿瘤流行病学专家,在分析全国第三次死因回顾抽样调查数据基础上,结合前两次全国调查公布的数据,完成了《中国肿瘤死亡报告——全国第三次死因回顾抽样调查》的编写,提供给从事肿瘤流行病学和肿瘤预防的工作者及相关人员参考。

本报告提供的大量反映我国城乡人口肿瘤死因的地区分布及变化趋势的最新统计数据,将为各级政府制订肿瘤防治行动计划和开展肿瘤防治工作提供科学依据。

## 内容概要

《中国肿瘤死亡报告：全国第三次死因回顾抽样调查》是在全国样本地区数据和历史数据基础上，进一步分析全部恶性肿瘤和主要威胁我国居民生命的18类恶性肿瘤的死亡率、死因构成以及不同类型地区肿瘤死亡率的专题报告。

本报告由23章和附录（统计表）组成。

第一篇，4章，依次介绍研究背景、调查方法、组织实施和质量控制。

第二篇，1章，全国样本地区恶性肿瘤死亡概述。

第三篇，18章，分别阐述了肺、肝、胃、食管、结直肠肛门、白血病、脑及中枢神经系统、女性乳腺、胰腺、骨、淋巴瘤、鼻咽、膀胱、子宫颈、胆囊及胆道其他部位、前列腺、卵巢和其他部位共18类恶性肿瘤的死亡统计结果。

第四篇，附录，列出了本次调查中全国样本地区主要肿瘤死因相关的统计数据。

书籍目录

第一章 研究背景第二章 调查方法第三章 组织实施第四章 质量控制第五章 概述第六章 肺癌第七章 肝癌第八章 胃癌第九章 食管癌第十章 结直肠肛门癌第十一章 白血病第十二章 脑瘤第十三章 女性乳腺癌第十四章 胰腺癌第十五章 骨恶性肿瘤第十六章 淋巴瘤第十七章 鼻咽癌第十八章 膀胱癌第十九章 宫颈癌第二十章 胆囊癌及胆道其他部位肿瘤第二十一章 前列腺癌第二十二章 卵巢癌第二十三章 其他部位恶性肿瘤附录一附录二参考文献

## 章节摘录

插图：恶性肿瘤是严重威胁人类生命和社会发展的重大疾病。

据世界卫生组织（WHO）国际癌症研究中心（International Agency for Research on Cancer, IARC）的数据显示，2002年全球新发恶性肿瘤病例约1100万，死亡700万，现患病例2200万，恶性肿瘤带来的负担沉重而且不断增加，目前已经成为第2位死亡原因。

由于城市化、工业化、老龄化及全球化进程的加剧，生态环境恶化、职业暴露、不良生活方式、生物学因素和遗传学因素的影响，恶性肿瘤危险因素暴露频率与水平不断增长，全世界恶性肿瘤发病率和死亡率均呈上升态势。

从全球来看，发病率最高的前3种恶性肿瘤依次为肺癌、乳腺癌和结直肠癌。

在发达国家中，男性发病率居前3位的恶性肿瘤分别为前列腺癌、肺癌和结直肠癌；女性依次为乳腺癌、结直肠癌和肺癌。

在发展中国家，男性发病率居前3位的恶性肿瘤分别为肺癌、胃癌和肝癌；女性依次为乳腺癌、宫颈癌和胃癌。

总的来说，人群中多发的恶性肿瘤往往也是主要的恶性肿瘤死因，发展中国家尤为明显。

如不加以有效控制，预计2020年全世界恶性肿瘤新发病例将达到1600万，死亡1000万，患病数达3000万。

编辑推荐

《中国肿瘤死亡报告:全国第三次死因回顾抽样调查》是由人民卫生出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>