

<<世界卫生组织抗击癌症>>

图书基本信息

书名：<<世界卫生组织抗击癌症>>

13位ISBN编号：9787117142939

10位ISBN编号：7117142936

出版时间：2011-8

出版单位：人民卫生

作者：中国疾病预防控制中心//慢性非传染性疾病预防控制中心|译者:何民富

页数：24

译者：何民富

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>

<<世界卫生组织抗击癌症>>

内容概要

尽管世界各国已经付出努力，但仍然面临着全球癌症疾病负担所带来的巨大挑战。抗击癌症是一项长期、连续的任务，需要在预防、治疗和护理方面投入更多的资源，以及与国际组织、世界各国进行更密切的合作，并进一步坚定战胜癌症的决心。这些策略是世界卫生组织成员国的要求下、经过多年的努力制定的，为坚定抗击癌症的决心奠定了坚实基础。

将它们综合起来，就形成了抗击癌症全球行动计划的基本框架。

《预防治疗和康护策略：世界卫生组织抗击癌症》主要包括预防、治疗、护理和管理四个方面。经过不懈努力，世界卫生组织提出了多种对抗癌症的策略、建议和技术方案，以避免不必要的死亡，并为临终患者提供适当的医疗护理。

世界卫生组织已经把这些措施整合到一个框架内，以促使各国政府将工作重点和卫生服务资源集中到抗击癌症各个领域，制定并实施促进健康、预防控制癌症的全球策略。

<<世界卫生组织抗击癌症>>

章节摘录

版权页：插图：WHO制定化学品指南降低癌症风险 WHO与联合国环境保护署等合作伙伴共同制定标准、政策并提出建议，以便各成员国减少经空气、食物和饮用水等途径的致癌物暴露“我们采用科学的方法对化学品进行危险性评价，确定不对健康造成任何风险的容许暴露量，或者在可能的情况下，确定某一暴露水平的健康风险。

”WHO公共卫生与环境部科学家Anglika Tritscher博士说。

石棉是主要的职业致癌物之一，工作场所和居住环境中均可通过吸入受污染的空气而导致暴露。WHO与国际劳工组织以及国际工会联盟密奶合作，努力减少石棉暴露。

WHO近期发布了一系列关于消除石棉相关疾病的建议

(whqlibdoc.who.int/hq/2006/WHOSDE_OEH-06_03_eng.pdf)。

砷是饮用水中存在的少数化学致癌物之一。

WHO与联合国其他机构共同发表了关于水中砷的顶尖水平综述。

已出版饮用水质量指南，提出了饮用水中砷含量的建议值

(www.who.int/wather_sanitation_health/dwo/arsenic)。

WHO与国际粮农组织共同制定了食品化学物含量标准，包括具有致癌性的污染物，如二噁英和黄曲霉毒素。

持久性有机污染物中最具危险性和致癌性的12种化学品，被称为“dilly dozen”（肮脏的一打）。

二噁英是其中之一，其90%以上的暴露是通过膳食途径引起的。

FAO/WHO食品添加剂联合专家委员会已经制定了二噁英盼每月可耐受摄入水平，并给出食品中二噁英最高含量限值效应的建议。

黄曲霉毒素是湿热条件下被污染食物中的真菌产生的有机物。

常见于谷类、玉米和坚果等WHO为各国政府，特别是发展中地区政府，提供减少黄曲霉毒素暴露的建议。

WHO致力于消除工作场所癌症 WHO呼吁政府和企业配备达到卫生和安全标准的设备，并消除有害污染物。

以保护工作人员 职业致癌物每年至少导致15.2万人死于癌症，包括肺癌、喉癌、皮肤癌、白血病和鼻咽癌。

“我们帮助公众意识到癌症是可以通过改善工作环境而预防的。

”WHO公共卫生与环境部科学家Ivan Ivanov博士说。

Ivanov博士说，因陵烟等原因而患癌症的人是在有清楚认识的情况下主动暴露的，然而许多工人对于工作场所卫生和安全措施几乎没有发言权，他们是因为卫生防护标准不合要求而罹患癌症的。

大多数职业性癌症死亡发生在发达国家，但是在安全防护较落后的发展中国家，这一数字正在逐渐增长。

<<世界卫生组织抗击癌症>>

编辑推荐

《世界卫生组织抗击癌症:预防、治疗和康护策略》由人民卫生出版社出版。

<<世界卫生组织抗击癌症>>

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>