

<<环境与儿童健康>>

图书基本信息

书名：<<环境与儿童健康>>

13位ISBN编号：9787117079006

10位ISBN编号：7117079002

出版时间：2006-10

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：叶细标

页数：300

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>

<<环境与儿童健康>>

内容概要

《环境与儿童健康》介绍了儿童健康与环境关系的状况和发展趋势。系统阐述了对儿童健康造成影响的重点环境有害因素的暴露来源、毒作用和健康风险、预防策略。对主要儿童疾病与环境暴露和遗传的关系进行了深入分析。由于儿童的特殊易感性，有关研究方法也与成人不一样，《环境与儿童健康》专门介绍了研究环境与儿童健康关系的方法学、社区为基础的预防和干预策略。

《环境与儿童健康》分5部分，共20章。

第一部分为总论，共2章，总体阐述目前全球与中国儿童环境健康状况、儿童对环境特殊易感的原因。

第二部分共6章，分别阐述重要儿童健康问题（肿瘤、哮喘、生殖发育异常、伤害、肥胖、水传播疾病等）的流行病学、环境和遗传机制、预防和控制策略。

第三部分共9章，分别阐述了重点环境有害因素（铅、汞、气候变化、农药、被动吸烟、大气污染、内分泌干扰物和放射）的暴露来源与特征、对儿童健康的影响及其机制、健康风险及其预防策略。

第四部分为方法学，共2章，阐述了研究儿童环境健康问题的流行病学方法和健康危险度评价方法。第五部分重点阐述儿童环境暴露的干预与管理。

<<环境与儿童健康>>

书籍目录

第一章 引言 第一节 儿童与成人的异同 第二节 环境有害因素对儿童影响的健康危险度评价 第三节 儿童疾病负担——当前重点研究的几个方面 第四节 今后研究方向和工作重点第二章 儿童对环境有害因素的特殊易感性 第一节 儿童特殊易感性的概况 第二节 儿童特殊易感性的机制第三章 儿童肿瘤 第一节 儿童肿瘤的流行特征 第二节 儿童肿瘤的危险因素 第三节 儿童肿瘤的遗传易感性 第四节 儿童肿瘤的预防第四章 儿童性分化和性发育异常 第一节 正常的性分化和性发育 第二节 流行病学调查 第三节 环境致病因素及其致病机制 第四节 环境与基因交互作用 第五节 预防与控制第五章 儿童呼吸系统疾病 第一节 儿童呼吸系统概述 第二节 儿童哮喘 第三节 儿童急性呼吸道感染第六章 水传播传染病 第一节 概述 第二节 流行病学 第三节 主要水传播传染病 第四节 儿童对水传播传染病的易感性 第五节 预防与控制第七章 儿童意外伤害 第一节 概述 第二节 流行病学 第三节 危险因素 第四节 意外伤害的疾病与经济负担 第五节 预防与控制第八章 儿童、青少年单纯性肥胖 第一节 流行病学 第二节 儿童肥胖的主要危险因素 第三节 预防与控制第九章 铅 第一节 暴露来源 第二节 代谢 第三节 健康效应 第四节 儿童血铅测定 第五节 儿童铅中毒的诊断和治疗 第六节 预防与控制第十章 汞 第一节 暴露来源 第二节 代谢 第三节 健康效应 第四节 危险度评价 第五节 预防与控制第十一章 农药 第一节 农药的分类与暴露来源 第二节 代谢 第三节 健康效应 第四节 危险度评价 第五节 预防与控制第十二章 氟 第一节 暴露来源 第二节 代谢 第三节 健康效应 第四节 危险度评价 第五节 预防与控制第十三章 环境中烟草烟气 第一节 环境烟草烟气的概念 第二节 环境烟草烟气对儿童健康的影响 第三节 环境烟草烟气的控制第十四章 气候变化 第一节 气候及气候变化的概念 第二节 全球及我国气候变化状况 第三节 气候变化相关的健康危害 第四节 气候变化与儿童健康 第五节 减轻和消除气候改变对人类健康损害的措施第十五章 环境内分泌干扰物 第一节 概述 第二节 分类 第三节 暴露来源 第四节 对生物体生长发育的影响 第五节 暴露评价和生物活性评价 第六节 今后的研究方向第十六章 大气污染 第一节 概述 第二节 大气污染对儿童健康的影响 第三节 大气中主要污染物对儿童健康的影响第十七章 辐射 第一节 电离辐射 第二节 电磁场 第三节 紫外线第十八章 环境与儿童健康研究的流行病学方法 第一节 流行病学基本概念 第二节 流行病学方法 第三节 流行病学在环境与儿童健康研究中的应用实例第十九章 儿童健康危险度评价 第一节 健康危险度评价简介及其要素 第二节 危险度评价第二十章 儿童环境危险因素的干预与管理 第一节 WHO和中国的策略 第二节 环境危险因素干预与管理的基本组成 第三节 社区为基础的环

<<环境与儿童健康>>

编辑推荐

儿童环境卫生(children ' s environmental health)是目前全球关注的热点。

2003年世界卫生日的主题是：为儿童创造健康的环境。

儿童健康正在受到环境有害因素的威胁。

许多儿童疾病被证实与环境有关，这些疾病包括传统的水传播疾病、食源性疾病、病媒传播疾病、急性呼吸道感染到哮喘、肿瘤、意外伤害、发育障碍等。

WHO的统计数据表明，全球5岁以下儿童中超过40%的疾病负担是由于环境因素引起的。

每年有超过300万的5岁以下儿童死于大气污染、水污染或其他环境有害因素。

中国正处于快速发展时期，工业化和城市化进程不断推进，这种发展所带来的经济繁荣和物质文明的进步往往是以恶化的生存环境作为代价的。

与发达国家相比，我国儿童正暴露于更多种类和更高浓度(水平)的环境有害因素，承受更大的健康危害。

但是，环境与儿童健康领域的研究与干预积累的数据和经验非常少。

应该有一本能全面阐述该领域研究理论和方法，并能紧密联系和反映我国儿童所面临问题的参考书。

<<环境与儿童健康>>

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>