

<<生活环境中有害因素防护丛书>>

图书基本信息

书名：<<生活环境中有害因素防护丛书>>

13位ISBN编号：9787502549855

10位ISBN编号：7502549854

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业

作者：常元勋

页数：147

字数：128000

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>

<<生活环境有害因素防护丛书>>

内容概要

本书是《生活环境有害因素防护丛书》中的一册。

随着科学技术和工业化社会的发展，人们的生活日益现代化，种类繁多的化学物遍及生活的各个方面。

化学物既可造福于人类，也会对环境产生不利影响，从而危害人体健康。

本书对毒物、化学物、外源性化学物及生物因素感染疾病的基本概念以及外源性化学物的吸收、分布、排泄、生物因素和生物转化进行了较详细的阐述，着重介绍了外源性化学物和生物因素对人类造成的致突变、致畸和致癌作用以及引起的系统损害和感染的疾病，并对可采取的防治措施做了简要介绍，以增强人们在日常生活中的自我保护意识，普及防护知识，从而提高生活质量。

本书适用于具有初中以上文化程度的广大读者阅读。

书籍目录

第一章 概论 第二章 环境与健康 第一节 环境问题 第二节 环境对健康影响的主要因素 第三章 外源性化学物的基本概念 第一节 毒素与外源性化学物 第二节 外源性化学物存在状态和分类 第三节 毒性作用及其特征 第四节 毒性作用机理 第五节 影响毒性作用的因素 第六节 剂量、效应和反应 第七节 危害性、危险性和安全性 第四章 外源性化学物的吸收、分布和排泄 第一节 概述 第二节 外源性化学物与生物膜 第三节 外源性化学物的吸收 第四节 外源性化学物的分布与贮存 第五节 外源性化学物的排泄 第五章 外源性化学物的生物转化 第一节 生物转化的类型和细胞定位 第二节 生物转化的反应类型 第三节 生物转化过程及后果 第六章 外源性化学物的致突变作用 第一节 遗传学的基础知识 第二节 致突变作用 第三节 致突变作用的后果 第七章 外源性化学物致畸作用 第一节 人类出生缺陷与化学物的致畸效应 第二节 环境中常见化学致畸物及其危害 第八章 外源性化学物致癌作用 第九章 外源性化学物致系统损害 第一节 神经系统损害 第二节 呼吸系统损害 第三节 消化系统损害 第四节 泌尿系统损害 第五节 循环系统损害 第六节 血液系统损害 第七节 物理和化学元素所致眼病 第八节 化学物致皮肤损害 第九节 化学物致女性生殖损伤 第十节 化学物致男性生殖损伤 第十章 生物学因素与感染性疾病 第一节 基本概念 第二节 感染性疾病流行的条件及影响因素 第三节 感染性疾病的特征 第四节 常见感染性疾病类型与分类 第十一章 急性化学物中毒事故的应急救援 第十二章 竞争性感染性疾病的处理原则 第一节 感染性疾病的诊断 第二节 感染性疾病的治疗原则 第三节 感染性疾病的预防原则 第十三章 健康教育与健康促进

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>