

<<预防医学>>

图书基本信息

书名：<<预防医学>>

13位ISBN编号：9787548105756

10位ISBN编号：7548105754

出版时间：李敏、沈慧、姚荣英 第二军医大学出版社 (2013-01出版)

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>

<<预防医学>>

书籍目录

绪论 一、预防医学的概念、特点和内容 二、预防医学的发展简史 三、预防医学的研究方法 四、学习预防医学的意义 第一章 卫生工作目标和三级预防策略 第一节 全球卫生战略 第二节 我国卫生工作方针 第三节 公共卫生措施和三级预防策略 第二章 临床预防 第一节 概述 第二节 临床预防的方法、内容及实施原则 第三节 健康维护计划 第三章 健康行为干预 第一节 健康教育和健康促进 第二节 健康相关行为 第三节 健康咨询 第四节 重要健康问题的健康教育 第五节 场所健康教育 第四章 人群健康与社区预防 第一节 人群健康 第二节 社区卫生预防服务 第三节 社区诊断 第四节 社区预防服务项目实施与管理 第五章 社会环境与健康 第一节 社会因素与健康 第二节 心理行为因素与健康 第六章 生活环境与人群健康 第一节 生活环境概述 第二节 空气与健康 第三节 饮用水与健康 第四节 土壤环境与健康 第七章 职业环境与健康 第一节 职业性有害因素 第二节 职业卫生服务 第三节 生产性毒物与职业中毒 第四节 生产性粉尘与职业肺部疾病 第五节 物理因素及其危害 第六节 生物因素及其危害 第八章 食物与健康 第一节 能量和营养素 第二节 合理营养 第三节 营养调查 第四节 食品污染及其预防 第五节 食源性疾病及其预防 第九章 学校卫生与健康 第一节 学生身心发育的特点 第二节 学习环境对学生健康的影响 第三节 合理营养与体育锻炼 第四节 学生常见病预防 第十章 流行病学方法 第一节 流行病学概述 第二节 疾病的分布 第三节 常见的流行病学研究方法 第四节 循证医学 第五节 公共卫生监测 第十一章 医学统计方法 第一节 医学统计学的基本概念 第二节 医学统计资料的类型 第三节 医学统计工作的基本步骤 第四节 统计表与统计图 第五节 计量资料的分析 第六节 计数资料的分析 第七节 秩和检验 第八节 直线相关和回归 第九节 医学科研设计 附录一 实习指导 实习一 健康危险因素的分析 and 评价 实习二 环境污染案例分析讨论 实习三 饮用水处理 实习四 食物中毒案例分析讨论 实习五 营养调查 实习六 职业中毒案例分析讨论 实习七 统计图和统计表制备 实习八 计量资料分析 实习九 计数资料分析 实习十 病因流行病学分析讨论 附录二 常见界值表 附表一 标准正态分布曲线下的面积 (—) 值 附表二 t界值表 附表三 百分率的 可信区间 附表四 X²界值表 附表五 T界值表 (配对比较的符号秩和检验用) 附表六 T界值表 (两样本比较的秩和检验用) 附表七 H界值表 (三样本比较的秩和检验用) 附表八 r界值表 参考文献

<<预防医学>>

章节摘录

版权页：插图：人群健康效应谱：环境有害因素引起的健康危害与其他疾病的发生发展一样，从病原作用开始到疾病产生乃至死亡，机体的效应是一个连续的多个阶段的过程。

为了便于研究，常将整个效应从弱到强分为5级： 污染物在体内负荷增加，但不引起生理功能和生化代谢的变化； 体内负荷进一步增加，出现某些生理功能和生化代谢变化，但是这种变化多为生理代偿性的，非病理学改变； 引起某些生化代谢或生理功能的异常改变，这些改变已能说明对健康有不良影响，具有病理学意义。

不过，机体处于病理性的代偿和调节状态，无明显临床症状，可视为准病态（亚临床状态）； 机体功能失调，出现临床症状，成为临床性疾病； 出现严重中毒，导致死亡。

在环境有害因素作用的人群中，由于各个体暴露剂量水平、暴露时间存在着差异，各个体在年龄、性别、生理状态以及对该有害因素的遗传易感性不同，可能出现不同级别的效应。

而每一种级别的效应在人群中出现的比例是不同的。

最强的危害、最严重的效应是死亡，所占比例很少；而最弱的效应所占比例最大。

不同级别的效应在人群中的分布类似于金字塔形；不同级别的效应在人群中的分布称之为健康效应谱（spectrum of health effect）。

这种效应谱有冰山现象（iceberg phenomenon）之称。

临床所见的疾病患者和死亡者只是“冰山之巅”，而不是冰山之全貌；预防医学需要了解和掌握“冰山”的全貌，即了解整个人群有害效应的分布。

只有了解人群反应的全貌，才可能对其危害作出全面地定量评估，为制定预防措施和卫生决策提供可靠的依据。

2.环境污染对人群健康危害的表现形式 由于环境污染物种类繁多，受环境污染作用的人群年龄差异巨大，因此环境污染所致的健康损害是很复杂的。

环境污染的健康效应，在环境医学中一般按有害作用的靶器官或系统分类，如对呼吸系统、皮肤、神经、行为、免疫系统、生殖系统等有害作用和影响。

在进行环境污染对健康影响的研究时，通常按照环境污染对人群的损害程度及病症显示的时间来划分，原则上可将损害形式分为急性中毒、慢性中毒远期效应等几种情况。

因为化学性污染物、有害物理因素和生物性污染对人体的暴露途径、作用机制和有害效应等方面均有不同的特征。

下面仅侧重于介绍环境化学性污染物引起的急、慢性危害及致癌、致畸的远期危害。

环境化学物引起生物体损害的能力称为毒性，所产生的损害总称为毒作用。

毒物毒性的大小可在一定的实验条件下，用动物实验或其他方法检测。

毒物引起机体功能性或器质性改变后可引致相应的症状和体征。

根据病程病变发展的快慢及作用特点可分为急性、慢性和慢性特殊毒作用。

<<预防医学>>

编辑推荐

《普通高等医学专科院校"十二五"规划教材:预防医学》适用于普通高等医学专科水平的学生使用,也可作为临床医师、护师和报考相关专业研究生的人员参考。

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>