

<<社区常用流行病学调查方法>>

图书基本信息

书名：<<社区常用流行病学调查方法>>

13位ISBN编号：9787802451124

10位ISBN编号：7802451124

出版时间：2008-7

出版时间：军事医学科学出版社

作者：贾光，江威 主编

页数：225

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>

<<社区常用流行病学调查方法>>

内容概要

社区卫生服务的任务之一是以社区人群作为对象进行疾病的预防与控制，它的许多工作诸如描述社区居民疾病的分布、发生和流行的规律，探讨疾病病因，进行社区诊断及社区居民疾病的预防和控制等都需要借助于流行病学的原理和方法。
本书适合从事社区流行病学人员阅读。

<<社区常用流行病学调查方法>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 流行病学的定义和基本方法 第二节 流行病学的研究范围和用途 第三节 流行病学方法在社区预防保健中应用第二章 疾病的分布 第一节 描述疾病分布的常用指标 第二节 疾病分布的形式 第三节 疾病的流行强度第三章 现况调查 第一节 现况调查的概念 第二节 现况调查的用途和种类 第三节 现况调查的设计与实施 第四节 现况调查中的偏倚及其控制第四章 队列研究 第一节 概述 第二节 队列研究的设计与实施 第三节 队列研究的资料整理与分析 第四节 队列研究的偏倚及其防止 第五节 队列研究的优缺点第五章 病例对照研究 第一节 病例对照研究的基本原理 第二节 病例对照研究的类型 第三节 病例对照研究的实施 第四节 病例对照研究的数据资料整理与分析 第五节 病例对照研究中的偏倚及其控制 第六节 实施病例对照研究应注意的问题 第七节 病例对照研究与队列研究优点与局限性的比较第六章 实验流行病学研究 第一节 概述 第二节 现场试验研究 第三节 临床随机对照试验 第四节 类实验 第五节 实验流行病学研究与队列研究优缺点的比较第七章 传染病预防控制 第一节 传染病的流行过程 第二节 似染病的预防控制 第三节 新时期传染病流行特点及其对策 第四节 医院感染第八章 慢性非传染性疾病预防控制 第一节 概述 第二节 主要研究内容 第三节 主要研究方法 第四节 社区慢性非传染性疾病预防展望第九章 突发事件流行病学 第一节 概述 第二节 突发事件流行病学调查方法 第三节 突发事件的应急反应机制第十章 伤害预防 第一节 伤害概述 第二节 社区常见意外伤害

<<社区常用流行病学调查方法>>

章节摘录

第一章 绪论 社区卫生服务的任务之一是以社区人群作为对象进行疾病的预防与控制,它的许多工作诸如描述社区居民疾病的分布、发生和流行的规律,探讨疾病病因,进行社区诊断及社区居民疾病的预防和控制等都需要借助于流行病学的原理和方法。因此,本章将对描述性流行病学、病例对照研究、社区干预试验、疾病筛检、疾病监测、突发公共卫生事件调查等内容予以介绍。

第一节 流行病学的定义和基本方法 一、流行病学概念 流行病学 (epidemiology) 是研究人群中的疾病、健康状况和卫生事件的分布及其影响因素,通过研究,提出合理的预防保健对策和措施,并评价这些对策和措施的效果的一门科学,又从疾病扩大、引申到健康和与健康有关事件,研究内容既包括了描述“分布”,分析“影响因素”,又包括了研究、提出和评价预防、保健的对策与措施。

因此,流行病学既是一门方法学,又是一门应用性很强的学科,其研究范围已经包括了与人类疾病或健康有关的一切问题。

二、流行病学的特征 1.群体特征 流行病学是从群体水平研究疾病和健康状况的。这是区别于其他医学学科最显著的特点。

依研究目的的不同,这个群体可大可小,小可至一个家庭,一个班级,大可至一个市、省、国家甚至全世界的人口。

一般情况下,群体常用于指在一定范围内具有某种共同特征的人群。

年龄、性别、职业、居住地和暴露史都常被作为规定人群范围的特征变量。

例如:某市65岁及以上老年人;某市7~12岁儿童;某次聚餐的所有参加者等。

2.以分布为起点的特征 流行病学是以疾病的分布为起点来认识疾病的,即是通过收集、整理并考察有关疾病在时间、空间和人群中的分布特征,去揭示疾病发和发展的规律,为进一步研究提供线索。

.....

<<社区常用流行病学调查方法>>

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>