

<<产品伤害监测概论>>

图书基本信息

书名：<<产品伤害监测概论>>

13位ISBN编号：9787302232810

10位ISBN编号：7302232814

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王忠敏，等 编

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>

<<产品伤害监测概论>>

内容概要

《产品伤害监测概论》系统地介绍了美国、欧盟、英国、日本、澳大利亚等发达国家和地区的伤害监测系统与工作模式，简单介绍了刚刚建立的我国产品伤害监测系统试点工作情况，对读者较全面地了解产品伤害和产品伤害监测系统运行原理具有一定的指导意义。

《产品伤害监测概论》可供从事产品质量和安全监管、标准制定、科研的技术人员阅读，也可供企业从事质量安全管理的技术人员和消费者参考。

<<产品伤害监测概论>>

书籍目录

第1章 概述1.1 伤害的定义1.2 伤害的类型1.3 伤害监测1.4 产品伤害监测第2章 美国产品伤害监测系统2.1 美国消费品安全委员会2.2 国家电子伤害监测系统2.3 NEISS编码系统2.4 附录第3章 欧盟产品伤害监测系统3.1 欧盟产品伤害监测系统简介3.2 欧盟监测系统 (EHLASS / ISS) 3.3 IDB伤害数据库3.4 附录第4章 英国产品伤害监测系统4.1 管理机构简介4.2 HASS&LASS系统管理体系4.3 RoSPA系统管理体系4.4 附录第5章 日本产品伤害管理机构5.1 日本国民生活中心5.2 制品评价技术基础机构 (NITE) 的事故信息收集制度5.3 消安法中的产品事故信息报告、公告制度5.4 相关法律第6章 澳大利亚产品伤害监测系统6.1 概述6.2 澳大利亚国家伤害监测组6.3 国家伤害数据标准6.4 国家伤害预防计划6.5 国家伤害信息来源第7章 我国产品伤害监测的探索和实践7.1 我国伤害监测方案主要内容7.2 我国产品伤害监测系统建设方案主要内容7.3 我国产品伤害监测试点7.4 附录

<<产品伤害监测概论>>

章节摘录

调查通常是一次行动。

调查是通过登门询问或电话询问或邮寄调查表进行的。

调查可能覆盖全部人口（普查）或只是一部分代表（样本）。

调查能够收集所有类型伤害的信息，涵盖广泛和深入的各种相关信息。

因为调查通常是一次行动，对于人口调查是很好的提供基线数据或“抽点”数据的方法。

调查只有定期重复才能提供趋势信息。

进行一项调查通常需要耗费大量人力和财力资源，大多数机构不能承受这种重复调查的花费，因此对于监测发展趋势而言，调查一般不是好方法。

与调查相反，监测是长期进行的活动，它可以列入一个机构的日常业务中。

根据监测是主动的或被动的，可能需要在原有的业务上增加很少的成本。

监测一般是监测发展趋势、发现紧急问题、确定干预和定期评估干预效果的最好方法。

监测产生的数据能描述下列各项：
· 健康问题的大小和特性（即分类伤害案件的数量是多少，每种类型的特点是什么？

）；
· 遭受危险的人群（即哪一类人群最容易发生某种类型的伤害？

）；
· 危险因素（即什么事物促使每种类型的伤害发生，什么事物与每种类型的伤害相关？

）；
· 趋势（即一种特定类型的伤害是否或多或少周期性发生，它造成的损害是多还是少？

）；
具备了这些数据，就有可能进行下列各项：
· 设计和采用适当的干预；
· 监测干预结果和评估干预的影响。

1.3.2 监测所要求的步骤 图1.1 表明伤害监测系统所包含的概念化步骤的逻辑顺序或过程。

在这个顺序中，每个步骤将在随后的分节中更充分地讨论。

1.3.2.1 问题的确定 您想确定的问题的性质可能相当普通或比较特殊。

例如，您想建立一个伤害监测系统，使其能提供被伤害总人数的信息。

另一方面，您可能需要有关一种具体类型的伤害或一种特别的工作环境的非常特殊的信息。

例如，如果二条即将修建的公路通过学校区，您可能关心这条公路对儿童道路交通伤害数量的潜在影响，特别是伤害数量将增加。

问题的限定决定监测系统的结构和内容。

它告诉您监测什么和收集什么信息。

问题的确定又使您能够确定潜在的信息资源，决定从哪里和应当如何收集信息。

以“公路通过学校区”为例，问题的确定要求您需要知道在给定区域是否有儿童在道路交通事故中受伤害，假如有，有多少？

怎样被伤害和严重程度？

警察的报告可以是一个信息来源。

然而假定受伤害的儿童将在当地医院治疗，您可以发现最好在该医院建立主监测系统。

学校医务室可以是另一个可能的选择。

……

<<产品伤害监测概论>>

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>