

<<现代传染病防治指南>>

图书基本信息

书名：<<现代传染病防治指南>>

13位ISBN编号：9787122112965

10位ISBN编号：7122112969

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业出版社

作者：王永怡，张玲霞 主编

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>

## <<现代传染病防治指南>>

### 内容概要

本书主要涉及传统传染病在现代的演变以及相应的新防治方法；重点介绍了近40年来全球范围内新(突)发传染病疫情特点、防治方法；画龙点睛地描述了传统传染病，及艾滋病、乙肝、丙肝等新发现病原的基础研究和临床治疗进展。

同时还涉及了生物恐怖与传染病的关系和防控重点，还有自然灾害后传染病防控等越来越受到所有人关注的专业内容。

《现代传染病防治指南》适合基层和全科医师系统认识新形势下传染病预防、控制和治疗重点、难点，是一本由权威专家编写的针对年轻医师难得的入门级读物。

## <<现代传染病防治指南>>

### 作者简介

王永怡，教授、主任医师，原解放军第三〇二医院感染内科主任。

被聘为宋庆龄基金会肝病咨询专家，中国医药信息学会北京分会常务理事，中华预防医学会预防医学情报委员，中国中西医结合学会北京医学保健委员，全军医药评审专家，全国肝病专家研究委员会委员等职。

创刊并现任国家级双效期刊《传染病信息》主编。

从事传染病专业医教研工作49年，擅长诊治各种肝病、常见传染病和性病。

对各种肝病防治，肝病营养免疫学，中西医结合护肝药膳、食疗和保健的研究均有较深造诣。

张玲霞，主任医师，文职1级、技术1级，博士生导师。

任解放军第三〇二医院专家组成员，中华医学会北京分会肝病专业委员会主任委员，解放军传染病与寄生虫病学会名誉主任委员，中华医学会肝病学会第四届顾问，中国肝炎防治基金会第三届理事，传染病重大专项“十一五”课题评审组专家，中央保健会诊专家，《解放军医学杂志》副主编等职。

享受政府特殊津贴。

从事传染病临床工作49年，近30余年主要从事病毒性肝炎的诊断、治疗、预防及研究工作，具有丰富的专科临床实践经验。

## <<现代传染病防治指南>>

### 书籍目录

#### 第一章 传染病的基本特征

- 1.何谓传染病？  
现代传染病主要研究哪些内容？
- 2.传染病有哪些基本特征？
- 3.传染病具有哪些发生、发展和转归的阶段性的？
- 4.传染病一般具有哪些常见的症状与体征？
- 5.常见传染病有哪些临床类型？
- 6.传染病的流行过程常需哪三个基本环节？
- 7.如何理解传染病的“ 传染源 ” ？
- 8.何谓传播途径？  
常见传染病可通过哪些途径传播给人？
- 9.什么叫人群中的易感者？  
人群易感性又有什么特点？
- 10.如何认识传染病流行中分布特征？
- 11.影响传染病流行过程的主要因素是什么？
- 12.全球在传染病的预防上已取得哪些成绩？  
当前我国卫生工作的重点仍然是防治传染病吗？
- 13.传染病防治主要应抓住哪三个方面？
- 14.如何才能管理好传染源？
- 15.为什么要做好传染源的早发现、早确诊？
- 16.如何才能做好传染病疫情报告？
- 17.如何理解隔离和治疗好传染源？
- 18.何谓病原携带者？  
对病原携带者应采用什么措施？
- 19.发生疫情时，如何对传染病的接触者进行管理？
- 20.举例说明什么叫管理动物传染源？

## <<现代传染病防治指南>>

21. 传染病疫情流行时，应如何切断传播途径？

22. 为防治传染病，我们应如何保护易感人群？

第二章 病原体引发传染病的机制

第三章 现代传染病的特点

第四章 生物恐怖可人为制造传染病

第五章 自然灾害后传染病的防控

第六章 现代医学防治传染病病原体的主要药物

第七章 应重视心理治疗和营养治疗

第八章 中医防治理念

第九章 呼吸道传染病现代防治

第十章 以腹泻、胃肠炎为主的多种传染病防治

第十一章 狂犬病防治

## <<现代传染病防治指南>>

### 章节摘录

版权页：插图：病例以散在的形式发生，各个病例之间在发病时间与发病地点上没有明显的联系。确定散发的发病率水平，一般需要根据该种传染病在该地区近几年的一般发病率而定，不能对不同地区、不同年份、不同疾病规定统一的数字标准。

散发多见于人群对某病的免疫水平提高或某病的隐性感染比例高或传播难实现的疾病或潜伏期长的疾病。

b.暴发：是指在某一局部地区或集体单位中，短期内突然出现大批同类疾病的病人，如食物中毒、流行性感冒等。

这些病人大多是同一传染来源或同一传播途径，多数病例发生于该病的最长潜伏期内。

c.流行：当一个地区某病的发病率显著地超过该病常年的发病率水平或为散发发病率的若干倍时称为流行。

但是，确定流行时还应根据各种疾病在不同地区、不同历史条件下的具体情况来区别“散发”或“流行”，如伤寒，在几十年前每10万人口每年发生100例，也曾定为散发，而在现代供水和饮食卫生有明显改善的情况下，如果达到如此高的伤寒发病率则应认为是流行。

又如平时很少或甚至未发生过霍乱的国家或地区，即使发生几例，也应考虑是霍乱流行，而那些经常发生霍乱的国家或地区，这样的发病水平，只能认为是散发。

d.大流行：某病在一定的时间内迅速传播，波及全国各地甚至超出国界或洲界，就被称为大流行或世界流行。

如果该病的发病率大大地超过了该地区一般的流行强度，波及范围又相当广泛，就可认为是大流行。

季节性：一些传染病的发病率，每年有一定的季节性升高，称为季节性，季节性升高的原因主要与气温的高低和昆虫媒介密度有关。

地方性：有些传染病，由于中间宿主的存在、地理环境、气温条件、居民生活习惯等原因，常局限于一定地区范围内发生，称为地方性传染病。

如恙虫病、丝虫病、血吸虫病、森林脑炎、黑热病等。

以野生动物为主要传染源的自然疫源性疾病也属于地方性传染病。

## <<现代传染病防治指南>>

### 编辑推荐

《现代传染病防治指南》最权威的专家队伍对现代传染病防治知识的全面梳理、最新传染病疫情防治研究成果荟萃、帮助基层医生提高新（特）发传染病防控能力。

<<现代传染病防治指南>>

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>