

<<实用传染病防治>>

图书基本信息

书名：<<实用传染病防治>>

13位ISBN编号：9787508214269

10位ISBN编号：7508214269

出版时间：2001-1

出版时间：金盾出版社

作者：王永怡 编

页数：278

字数：210000

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>

## <<实用传染病防治>>

### 前言

在“预防为主，防治结合”的方针指引下，我国传染病已得到很大程度的控制。但病毒性肝炎、细菌性痢疾、麻疹、流行性腮腺炎、流行性脑脊髓膜炎、出血热等传染病，仍是当前城乡居民中的常见病、多发病。

自1985年我国发现第一例艾滋病病人以来，经历了传入、蔓延、快速增长的过程，发病率正在不断上升，有可能成为21世纪国计民生中的最大“瘟疫”。

本书重点介绍了除肝炎外（已另有专著）上述六种常见传染病的防治知识，希望对广大读者有所裨益。

本书内容共分七个部分，第一部分传染病防治概述，重点阐述了传染病的本质，法定传染病的潜伏期、隔离期及检疫期；归纳了生活中防治传染病的最新实用信息；传染病的新病原；传染病抗病原药物的选用；儿童，特别是婴、幼儿及新生儿计划免疫接种等内容。

第二到第七部分，分别介绍了细菌性痢疾、麻疹、流行性腮腺炎、脑膜炎、出血热和艾滋病等六种常见传染病的防治。

对其病因，临床表现，诊断与鉴别诊断，特别是治疗和预防等内容作了全面系统地介绍，如在出血热、艾滋病防治内容中，更注意提供防和治的实践经验和行之有效的实用方法。

本书编著者，都是致力于传染病专业多年的主任医师和教授。

大家一致认为：《实用传染病防治》内容充实、精炼；知识覆盖面大；防治传染病的内容更具有时代性、科普性、实用性和知识性。

## <<实用传染病防治>>

### 内容概要

本书以问答形式，介绍了常见传染病防治的最新实用知识。

内容包括各种传染源所致常见传染病的防治，重点介绍了细菌性痢疾、麻疹、流行性腮腺炎、流行性脑脊髓膜炎、出血热和艾滋病的防治知识。

内容丰富新颖，文字通俗易懂，方法科学实用。

是家庭防病保健的必备读物，也是基层医务人员的实用参考书。

## <<实用传染病防治>>

### 书籍目录

- 一、传染病防治概述
- 1 传染病与非传染病的本质区别是什么？
- 2 我国法定传染病指哪些病？
- 3 1973年以来新发现的病毒性病原和引起的传染性疾病有哪些？
- 4 1976年以来新发现的细菌、螺旋体、立克次体和寄生虫病原及引起的传染病主要有哪些？
- 5 当前哪些老传染病有死灰复燃倾向？  
导致其重新流行的因素是什么？
- 6 常见病毒性传染病的潜伏期、隔离期和检疫期分别有多长？
- 7 常见细菌性传染病的潜伏期、隔离期检疫期多长？
- 8 除细菌和病毒以外，常见其它传染病的潜伏期、隔离期和检疫期的情况如何？
- 9 传染病常用哪些医学诊断方法？
- 10 抗病毒性传染病主要应用哪些药物？
- 11 治疗细菌性传染病的抗菌新药主要有哪些？  
其用法和特点如何？
- 12 治疗鼠疫、猩红热、百日咳、白喉等疾病常用哪些抗生素？
- 13 患伤寒或副伤寒、霍乱或副霍乱、食物中毒或肠炎时，常用哪些抗生素？
- 14 对第一号性病如何进行抗菌治疗？
- 15 对常见的立克次体感染的传染病应用何种抗生素？
- 16 对衣原体或支原体感染的传染病常用哪些抗生素？
- 17 治疗螺旋体感染的传染病常用什么抗生素？
- 18 治疗疟疾、黑热病等原虫传染病时，常用什么药物？
- 19 抗生素在治疗传染病中常见哪些不良反应？
- 20 儿童患传染病时，使用抗生素应注意些什么？
- 21 对老年传染病患者，使用抗生素应注意什么？
- 22 常见宠物传染病的治疗原则是什么？
- 23 为什么关注我国的性传播疾病十分重要？
- 24 从广义上讲，如何预防传染病？
- 25 对新生儿至12岁儿童如何进行计划免疫？
- 26 如何预防旅行者传染病？
- 27 新世纪传染病将面临哪些防治问题？
- 28 脱氧核糖核酸疫苗在传染病防治中的展望如何？
- 29 为什么说真正控制传染病，必然要有强有力的社会干预？
- 二、细菌性痢疾的防治
- 三、麻疹的防治
- 四、流行性腮腺炎的防治
- 五、脑膜炎的防治
- 六、出血热的防治
- 七、艾滋病的防治

## <<实用传染病防治>>

### 章节摘录

#### 一、传染病防治概述 1.传染病与非传染病的本质区别是什么？

确定传染病与非传染病的本质区别的主要依据是：（1）传染病具有特异的病原体。

如脑膜炎双球菌（奈瑟菌属），麻疹病毒，乙型肝炎病毒，沙眼衣原体，肺炎支原体，蜱传斑疹伤寒立克次体，梅毒螺旋体，阿米巴原虫等。

（2）传染病都具有一定的传染性。

（3）传染病均具有流行性。

按其流行的强度和广度不同，可有散发、暴发、流行及大流行之分。

（4）传染病的发病率多与气温高低和昆虫媒介密度有关，常表现为季节性升高，俗称季节性区别。

（5）有的传染病，由于中间宿主的存在，地理环境、气温条件、人群生活习俗等原因而呈现地方性。

如血吸虫与水域有关；以野生动物为主要传染源的自然疫源性疾病，如埃博拉出血热，具有地区性特征。

（6）传染病流行常具有周期性。

如流感等呼吸道传染病常呈周期性、世界性大流行。

（7）多数传染病痊愈后，机体可产生特异性抗体，因而对同一种传染病产生不再感染性，叫做免疫性。

<<实用传染病防治>>

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>