

<<拒绝传染病>>

图书基本信息

书名：<<拒绝传染病>>

13位ISBN编号：9787801215215

10位ISBN编号：7801215214

出版时间：2003-8-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王永前

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>

## <<拒绝传染病>>

### 内容概要

本书以通俗的语言介绍了传染病的一般常识及预防措施，以问答形式讲解了各种传染病的传播途径、临床特征、治疗及预防等知识。

对于SARS、病毒性肝炎、艾滋病等人们普遍关心的问题，作了较全面的论述。

适合广大读者阅读。

## <<拒绝传染病>>

### 书籍目录

- 引言—总论 1 何谓传染病？
- 2 何谓感染？
- 3 何谓机会性感染？
- 4 隐性感染就是没有症状的吗？
- 5 所有传染病都有病原携带者吗？
- 6 所有传染病都有潜伏性感染吗？
- 7 病原体侵入人体后一定能得病吗？
- 8 感染过程中免疫应答有什么作用？
- 9 传染病发展共分几个阶段？
- 10 传染病中有如几种方式可以导致机体组织损伤？
- 11 传染病流行过程的发生需要几个基本条件？
- 12 影响传染病流行过程的因素有哪些？
- 13 传染病有哪几个基本特征？
- 14 传染病可分为哪几个阶段？
- 15 何为传染病常见的症状与体征？
- 16 可以通过血液常规检查判断何种病原体感染吗？
- 17 可以在实验室观察到病原体吗？
- 18 有几种分子生物学方法可以检测病原体？
- 19 利用免疫学方法可以判断受检者的免疫功能是否有所缺损吗？
- 20 内镜、影像学检查及活体组织检查对诊断传染病有何帮助？
- 21 治疗传染病的原则是什么？
- 22 传染病的治疗方法有哪些？
- 23 从哪几个方面来预防传染病？
- 24 什么是散发？
- 25 什么是流行？
- 26 什么是大流行？
- 27 何为甲类传染病？
- 28 何为乙类传染病？
- 29 何为丙类传染病？
- 30 哪类人需要隔离？
- .....二 病毒性传染病三 细菌性传染病四 衣原体感染五 支原体感染六 立克次体病七 螺旋体病八 真菌病九 原虫病十 蠕虫病附录：中华人民共和国传染病防治法实施办法参考文献

<<拒绝传染病>>

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>