

# 《传染病及其致残的预防》

## 图书基本信息

书名：《传染病及其致残的预防》

13位ISBN编号：9787508019925

10位ISBN编号：750801992X

出版时间：1999-12

出版社：华夏出版社

作者：刘霞,等

页数：68

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《传染病及其致残的预防》

## 书籍目录

### 目录

#### 一、传染病及其致残的基础知识

- 1什么是传染病？引起传染病的病原体有哪些？
- 2什么是残疾？传染病何以能致残？
- 3什么是传染、传染过程和传染的必备条件？
- 4什么是隐性感染和显性感染？
- 5什么是传染病的流行过程？有什么意义？
- 6什么是传染源？
- 7什么是寄生虫？什么是宿主？
- 8什么是传播途径？主要传播途径有哪些？
- 9什么是易感人群？什么是易感者？
- 10什么是免疫？获得免疫的主要途径有哪些？
- 11什么是疫苗？什么是预防接种？
- 12什么是抗原？什么是抗体？
- 13什么是生物制品？它有几种？
- 14传染病的发生和发展有哪些共同特征？
- 15传染病病程发展的各期有什么意义？
- 16什么是病原携带者？
- 17法定传染病有哪些？如何分类管理传染源？
- 18发现传染病如何报告？
- 19如何切断传播途径以防止传染病的发生？
- 20什么是疫源地、自然疫源地和自然疫源性疾病？
- 21怎样提高易感人群的免疫力？

#### 二、病毒感染性疾病及其致残的预防

- 22什么是脊髓灰质炎？
- 23脊髓灰质炎是怎样传播的？
- 24脊髓灰质炎的临床表现及致残情况怎样？
- 25瘫痪性脊髓灰质炎分几型？
- 26怎样预防脊髓灰质炎？
- 27消灭脊髓灰质炎的主要策略是什么？
- 28什么是流行性乙型脑炎？
- 29流行性乙型脑炎的临床表现及致残情况怎样？
- 30怎样预防流行性乙型脑炎？
- 31什么是麻疹？
- 32麻疹的并发症及致残情况怎样？
- 33怎样预防麻疹？
- 34什么是风疹？它是怎样传播的？
- 35风疹的临床表现有哪些？
- 36什么是先天性风疹综合征？
- 37怎样预防风疹和先天性风疹综合征？
- 38什么是流行性腮腺炎？
- 39流行性腮腺炎的并发症及致残情况怎样？
- 40怎样预防流行性腮腺炎？
- 41什么是水痘和带状疱疹？
- 42水痘的临床表现有哪些？
- 43水痘的并发症及致残情况怎样？
- 44怎样预防水痘？

# 《传染病及其致残的预防》

- 45什么是病毒性肝炎？怎样致残？
- 46什么是甲型病毒性肝炎？
- 47怎样预防甲型病毒性肝炎？
- 48什么是乙型病毒性肝炎？它是怎样传播的？
- 49乙型病毒性肝炎的常见血清学标志及临床意义是什么？
- 50怎样预防乙型病毒性肝炎？
- 51什么是流行性出血热？
- 52流行性出血热的临床表现及致残情况怎样？
- 53怎样预防流行性出血热？
- 54什么是急性出血性结膜炎？
- 55急性出血性结膜炎的临床表现及致残情况怎样？
- 56怎样预防急性出血性结膜炎？
- 三、细菌感染性疾病及其致残的预防
- 57什么是百日咳？
- 58百日咳的临床表现有哪些？
- 59百日咳的并发症及致残情况怎样？
- 60怎样预防百日咳？
- 61什么是白喉？
- 62白喉的临床表现有哪些？
- 63白喉的并发症及致残情况怎样？
- 64怎样预防白喉？
- 65什么是流行性脑脊髓膜炎？
- 66流行性脑脊髓膜炎的临床表现有哪些？
- 67流行性脑脊髓膜炎的并发症及致残情况怎样？
- 68怎样预防流行性脑脊髓膜炎？
- 69什么是猩红热？怎样致残？
- 70怎样预防猩红热？
- 71什么是伤寒？怎样致残？
- 72怎样预防伤寒？
- 73什么是细菌性痢疾？
- 74细菌性痢疾的临床表现及致残情况怎样？
- 75怎样预防细菌性痢疾？
- 76什么是布鲁氏菌病？
- 77布鲁氏菌病的临床表现及致残情况怎样？
- 78怎样预防布鲁氏菌病？
- 79什么是结核病？怎样致残？
- 80怎样预防结核病？
- 81什么是麻风？它是怎样传播的？
- 82麻风的致残情况怎样？
- 83怎样预防麻风？
- 84什么是淋病？怎样致残？
- 85淋病的临床表现有哪些？
- 86怎样预防淋病？
- 四、衣原体感染性疾病及其致残的预防
- 87什么是沙眼？怎样致残？
- 88怎样预防沙眼？
- 五、螺旋体感染性疾病及其致残的预防
- 89什么是钩端螺旋体病？它是怎样传播的？
- 90钩端螺旋体病的临床表现及致残情况怎样？

# 《传染病及其致残的预防》

- 91怎样预防钩端螺旋体病？
- 92什么是莱姆病？
- 93莱姆病的临床表现及致残情况怎样？
- 94怎样预防莱姆病？
- 95什么是梅毒？
- 96梅毒的临床表现及致残情况怎样？
- 97怎样预防梅毒？
- 六、原虫病及其致残的预防
- 98什么是疟疾？怎样致残？
- 99疟疾的临床表现怎样？
- 100疟疾是怎样传播的？
- 101怎样预防疟疾？
- 102什么是弓形虫病？
- 103弓形虫病是怎样传播的？
- 104弓形虫病的临床表现及致残情况怎样？
- 105怎样预防弓形虫病？
- 七、蠕虫病及其致残的预防
- 106什么是血吸虫病？怎样致残？
- 107血吸虫病的临床表现怎样？
- 108血吸虫病是怎样传播的？
- 109怎样预防血吸虫病？
- 110什么是囊虫病？怎样致残？
- 111脑囊虫病的临床表现是什么？
- 112眼囊虫病的临床表现是什么？
- 113囊虫病与绦虫病是怎样感染的？
- 114怎样预防囊虫病？
- 115什么是包虫病？
- 116包虫病的临床表现及致残情况怎样？
- 117包虫病是怎样感染的？
- 118怎样预防包虫病？

# 《传染病及其致残的预防》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)