

## <<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

出版时间：华夏出版社

作者：刘霞

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>

## <<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？

## <<传染病及其致残的预防>>

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？

## <<传染病及其致残的预防>>

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？

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？

## <<传染病及其致残的预防>>

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？

## <<传染病及其致残的预防>>

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？

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？

## <<传染病及其致残的预防>>

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:<http://www.tushu007.com>