

<<常见传染病预防与控制>>

图书基本信息

书名：<<常见传染病预防与控制>>

13位ISBN编号：9787209047807

10位ISBN编号：7209047808

出版时间：2009-7

出版时间：山东人民出版社

作者：单宝德，赵光华，孙桐等著

页数：162

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>

<<常见传染病预防与控制>>

内容概要

《常见传染病预防与控制》以大众为读书对象，选取了日常生活中较为常见的二十九种传染病，分门别类地介绍了流行特征、临床表现、传播途径、预防措施等。无论从结构、内容和质量上看，该书知识新颖，通俗易懂，科学实用，不失为一本较好的传染病预防控制健康教育读本。读者能够从中了解这些知识，并利用这些知识保护好个人、家庭和身边的朋友、同事，为预防控制传染病的发生和流行作出自己的贡献。

<<常见传染病预防与控制>>

书籍目录

第一部分 传染病概述

- 1.什么是传染病？
- 2.什么是甲类、乙类和丙类传染病？
- 3.传染病的发病过程可分为哪几期？
- 4.传染病有哪些共同特性？
- 6.影响传染病流行的因素是什么？
- 6.什么是传染病的病原体？
- 7.病原体引起疾病的因素有哪些？
- 8.什么是传染源？
- 9.什么是传染病的传播途径？
- 10.什么是病原携带者？
- 11.什么时候容易发生传染病？
- 12.什么人容易得传染病？
- 13.哪些地方容易发生传染病？
- 14.动物传染病会传染给人吗？
- 15.怀孕的母亲会把传染病传给自己的孩子吗？
- 16.普通人发现传染病病例如何报告？
- 17.传染病患者看病时要注意哪些问题？

第二部分 传染病防治常用方法与措施

- 1.戴口罩预防传染病到底有没有用？
- 2.究竟应该如何戴口罩？
- 3.能否通过注射丙种球蛋白预防传染病？
- 4.转移因子能用来预防传染病吗？
- 5.晒被褥为什么有助于预防传染病？
- 6.如何科学饮食预防传染病？
- 7.母乳喂养为什么有助于预防传染病的发生？
- 8.传染病流行期间如何进行体育锻炼？
- 9.为什么咳嗽时要捂住嘴巴？
- 10.哪些情况下要洗手？
- 11.正确的洗手步骤有哪些？
- 12.为什么说广泛利用板蓝根预防呼吸道传染病不可取？
- 13.熏醋法能预防呼吸道传染病吗？
- 14.如何对病毒性传染病患者使用过的物品进行消毒？
- 15.如何进行餐（饮）具的消毒？
- 16.如何对食物进行消毒？
- 17.如何对运输工具进行消毒？
- 18.如何使用紫外线消毒灯？
- 19.如何对传染病病人的住所及去过的公共场所进行消毒？
- 20.开窗通风能预防传染病吗？
- 21.什么是自动免疫？
- 22.什么是被动免疫？
- 23.什么是疫苗？
- 疫苗有什么作用？
- 24.疫苗分为哪些种类？
- 25.疫苗为什么能产生保护作用呢？
- 26.如何才能知道疫苗产生了保护作用呢？
- 27.疫苗的保护作用能够持续多久？

<<常见传染病预防与控制>>

28. 免疫接种有哪几种类型？
 29. 什么是第一类疫苗和第二类疫苗？
 30. 哪些疫苗是儿童必须接种的？
哪些是免费接种的？
 31. 孩子在打预防针前、后应该注意什么？
 32. 孩子可以同时注射多种疫苗吗？
 33. 儿童在哪些情况下不宜接种疫苗？
 34. 什么是预防接种异常反应？
 35. 什么是变态反应？
它与免疫反应有什么关系？
 36. 最常见的变态反应性疾病有哪些？
如何预防？
 37. 什么是免疫缺陷，免疫缺陷者接种疫苗后有什么危险？
 38. 有的人为什么打了预防针，有时还得病？
 39. 患过某种传染病后还要不要接种有关疫苗？
- 第三部分 常见传染病各论
1. 甲型肝炎
 2. 乙型肝炎
 3. 丙型肝炎
 4. 流行性感冒
 5. 麻疹
 6. 风疹
 7. 流行性乙型脑炎
 8. 流行性出血热
 9. 狂犬病
 10. 艾滋病
 11. 梅毒
 12. SARS (传染性非典型肺炎)
 13. 人感染高致病性禽流感
 14. 手足口病
 15. 细菌性痢疾
 16. 布鲁氏菌病
 17. 肺结核
 18. 淋病
 19. 弓形虫病
 20. 疟疾
 21. 甲型H1N1流感
 22. 脊髓灰质炎
 23. 水痘
 24. 流行性腮腺炎
 25. 地方性斑疹伤寒
 26. 霍乱
 27. 流行性脑脊髓膜炎
 28. 猩红热
 29. 蛔虫病

<<常见传染病预防与控制>>

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>