

<<传染病家庭预防>>

图书基本信息

书名：<<传染病家庭预防>>

13位ISBN编号：9787502769758

10位ISBN编号：7502769757

出版时间：2008-3

出版时间：海洋出版社

作者：陈立泉

页数：169

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>

<<传染病家庭预防>>

内容概要

传染病，顾名思义是可以进行传染的疾病，具有发病人数多、蔓延范围广、死亡率高的特点，是威胁人类健康和生命的主要杀手之一。

虽然随着科学的发展与社会的进步，主要传染病的发病率大幅度下降，小儿麻痹、白喉、大脑炎发病日趋减少；天花已基本上被消灭。

特别是1989年，我国颁布了《中华人民共和国传染病防治法》，把传染病的防治工作纳入法制化的轨道。

但是最近几年，已经被控制的结核病又卷土重来，几乎被消灭的性病也死灰复燃，一些原有的传染病纷纷抬头，新的传染病也向人类发起进攻。

2003年春，SARS闪电式流行，搞得我们措手不及；有当代瘟神之称的艾滋病流行越来越严重。

由此可以看出，防治传染病是维护身体健康的重要措施。

传染病是一只狡猾的狐狸，要成为战胜它的猎手，就必须知己知彼，掌握相关的知识。

知识是健康，知识更是生命！

《家庭防治传染病必读》包括传染病流行的秘密、人体抗击传染病的武器、预防传染病的措施、常见传染病防治、常见结核病防治、常见性病防治、常见寄生虫病防治、常见食物中毒防治等几部分，旨在帮助广大读者了解传染病的相关知识，尽一名医务工作者的绵薄之力。

<<传染病家庭预防>>

作者简介

陈立泉，公共卫生主任医师，首都医科大学兼职教授，现任北京预防医学会副秘书长、北京市东城区预防医学会会长。

负责并参加《法定传染病识别与处理》、《家庭健康手册》等多部医学科普书籍的编写工作。

<<传染病家庭预防>>

书籍目录

第一篇 传染病是怎样流行的什么是传染病谁是传染病的罪魁祸首传染病流行的3个环节人体是怎样抵抗传染病的第二篇 预防传染病的措施依法预防传染病提高人群免疫力怎样用药物预防传染病传染病的家庭隔离传染病家庭消毒的要点与方法消灭医学昆虫——消灭蚊子, 苍蝇, 跳蚤, 蟑螂, 白蛉, 螨, 尘螨, 老鼠计划免疫与打防疫针健康生活方式坚持运动增强免疫力第三篇 冬春季常见传染病防治流行性感 冒传染性非典型肺炎人感染高致病性禽流感麻疹风疹幼儿急疹水痘单纯疱疹流行性腮腺炎巨细胞病毒感染传染性单核细胞增多症黄热病猩红热流行性脑脊髓膜炎白喉百日咳第四篇 夏秋季常见传染病防治病毒性肝炎柯萨奇病毒感染腹泻——埃可病毒感染轮状病毒肠炎诺瓦克病毒胃肠炎流行性乙型脑炎森林脑炎登革热和登革出血热流行性出血热急性出血性结膜炎回归热伤寒、副伤寒细菌性痢疾腹泻——耶尔森菌感染腹泻——弯曲菌肠炎螺旋菌感染.....第五篇 常见人畜共患传染病防治第六篇 其他常见传染病防治第七篇 常见结核病防治第八篇 常见性传播疾病防治第九篇 常见寄生虫病防治第十篇 常见食物中毒防治

<<传染病家庭预防>>

章节摘录

传染病基本知识篇 什么叫传染病？

世界上的疾病有千万种，传染病是其中一类，是由细菌、病毒等病原微生物侵入人体而发病、且能在人群中引起流行的疾病。

传染病有很多种，但它们都有以下共同的特点。

1 都有病原体 例如闹肚子、拉痢疾的病原体是一种叫痢疾杆菌的细菌；孩子出麻疹的病原体是一种叫麻疹病毒的病毒。

病原体包括细菌、病毒、真菌、寄生虫等，都是肉眼看不见、要借助显微镜才能看见它真实面貌的微小生物，其中细菌和病毒最多见。

2 都有传染性 能在人或动物间互相传染，是传染病和其他疾病的最大区别。

例如：得了痢疾的病人可以传染其他健康人，使他们也拉痢疾；而得了高血压、冠心病、阑尾炎的病人就不会传染健康人使他们也得上这些病。

3 都有流行性 就是每种传染病根据自身特点在外界条件下可以表现为在一个家庭、一个班级、一个村子里多少人共同发病的暴发流行，或表现为在社会上零零星星地发病，或表现为在全省、全国甚至全世界千百万人发病的大流行。

这个特点也是其他疾病没有的。

4 有病后免疫性 这是什么意思呢？

就是指得了传染病后恢复健康了的人能产生对这种传染病的抵抗力，保护他本人不再得这种传染病。

例如，得了麻疹后康复的人，一辈子不再得麻疹，得了甲型肝炎的人康复后，一生也不再得甲型肝炎。

这种能力叫免疫力或叫免疫性。

但每种传染病的免疫力不同，有的是终生，有的只保持一段时间。

传染病怎样发病、流行？

传染病得具备基本条件后才会发病及流行。

首先得有传染源，就是传染来源，包括病人、病原携带者和受感染的动物。

其中病人是很多传染病的唯一传染来源，例如麻疹。

病原携带者都是指本人没发病，但他身体上有病毒、细菌等排出来，能感染健康人发病，如病毒性肝炎、痢疾等都有这种现象。

被病原体感染了动物可以作为传染源把病传染给人，例如刚才提到的鼠疫，可以通过跳蚤叮咬了得鼠疫的老鼠，再叮咬人使人发病；得了狂犬病的疯狗咬了人，人就会得狂犬病等等。

<<传染病家庭预防>>

编辑推荐

《家庭健康书架·传染病家庭预防》将向您介绍常见、多发及重点传染病的家庭预防知识，帮助您和您的家人有效地防控传染病的发生。

消灭医学昆虫，净化生活环境，用科学之键，删除所有病毒，细菌给身体一个清洁温暖的家。

在我们忽视某些生活细节的时候，传染病也许会悄然而至……讲解传播途径 提供治疗方案 明了护理要点 制定预防措施 远离形形色色的传染病，一切尽在掌握。

<<传染病家庭预防>>

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>