

<<传染病预防手册>>

图书基本信息

书名：<<传染病预防手册>>

13位ISBN编号：9787509139882

10位ISBN编号：7509139880

出版时间：2010-8

出版单位：人民军医出版社

作者：相国庆 编

页数：150

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>

## <<传染病预防手册>>

### 前言

20世纪80年代，提起传染病，棘手的莫过于乙型肝炎，要命的当属流行性出血热，当年作为普通家长，孩子出麻疹就在家里捂一捂，得了流行性腮腺炎使用鸡蛋清加蛇皮捣成药膏糊外敷。

总之，传染病的防治没有那么麻烦。

而时下，传染性非典型肺炎、人感染高致病性禽流感、手足口病、感染性腹泻、乙型肝炎、艾滋病等传染病的发生与蔓延，使我们感到了传染病不仅离我们如此之近，而且有很多传染病的病名以往都未曾听过。

近30年来，全球新发现的传染病有30余种，平均每年发现一种新的传染病，其中大部分在我国有病例发生或造成流行。

《未来传染病发展趋势与监测》报告认为：有40余种危险因素会促使传染病的发生率增高和形成流行趋势。

分析造成如此严峻态势的原因，笔者认为最关键的问题莫过于人口流动性加大对传染病发生与流行趋势的影响。

普及传染病知识，加强对传染病的控制，规范传染病管理，是有效预防和控制传染病传播和蔓延的重要工作内容。

《传染病预防手册》针对传染病发生与传播的特点，从日常生活的各个方面着手，介绍了常见传染病的实用防病策略，还针对免疫力相对低下的幼儿、老年人和孕妇，重点介绍了幼儿园、学校、老年公寓、医院、健身房等场所的防病方法，对饲养宠物、食用野生兽禽和跨境旅游容易引起的传染病，书中也作了全面的介绍。

本书可供广大群众阅读参考，也适用于社区医务人员、医学院校学生参考使用。

## <<传染病预防手册>>

### 内容概要

随着生活水平的提高，人们日常生活方式发生了很大的变化，生活变得更加绚丽多姿。我们不仅可以去旅游，比过去有更多的机会走出去，也比过去走得更远；我们也有更多的时间和兴趣养宠物，有人养猫养狗，有人养鸟养蛇：我们还可以有更加多样化的集体生活，孩子去学校、幼儿园，我们去会所、健身房，老年人去活动中心、老年公寓。

研究发现，伴随着生活方式转变带来的外出旅游及饲养宠物人数的增多、更加多样化的集体生活，以及人们对传染病预防知识缺乏应有的了解和足够的重视，造成了常见传染病的暴发、已控制或接近消灭的传染病复燃和区域性传染病的跨区流行，对人们的生活和健康构成了极大的威胁。

本书从日常生活的各个方面着手，介绍了传染病的实用防治策略，并针对免疫力相对低下的幼儿、老年人和孕妇，重点介绍了幼儿园、学校、老年公寓、医院、健身房等场所的防病方法。

对饲养宠物、食用野生兽禽和跨境旅游容易引起的传染病，书中也作了介绍。

本书适合广大群众、社区医务人员阅读和使用。

## &lt;&lt;传染病预防手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 认识传染性疾病 传染性疾病危机 传染性疾病的特点 加强流动人口管理是预防传染病的关键 传染病的分类 什么是传染病 什么是病原体 什么是传染源 传染病的传播途径有哪些 传染病各传播途径有哪些特征 控制传染病的原则是什么 什么是疫苗 疫苗的发展历史 常用的疫苗有哪些 疫苗是怎样发挥预防作用的 为什么要重视儿童免疫接种 什么是免疫接种后的不良事件 罕见的免疫接种不良事件 常见的免疫接种后不良事件 常见的免疫接种后不良事件如何处理 卡介苗接种后的不良事件 霍乱疫苗接种后的不良事件 百日咳、白喉和破伤风疫苗接种后的不良事件 乙型流感嗜血杆菌疫苗接种后的不良事件 甲型肝炎疫苗接种后的不良事件 乙型肝炎疫苗接种后的不良事件 流行性感疫苗接种后的不良事件 流行性乙型脑炎疫苗接种后的不良事件 莱姆病疫苗接种后的不良事件 脑膜炎球菌多糖疫苗接种后的不良事件 麻疹、流行性腮腺炎和风疹疫苗接种后的不良事件 肺炎球菌疫苗接种后的不良事件 脊髓灰质炎疫苗接种后的不良事件 狂犬病疫苗接种后的不良事件 轮状病毒疫苗接种后的不良事件 蜱传脑炎病毒疫苗接种后的不良事件 伤寒疫苗接种后的不良事件 水痘疫苗接种后的不良事件 免疫接种要注意什么问题 免疫接种有什么禁忌 预防传染病之个人卫生关 预防传染病之食物卫生关 预防传染病之环境卫生关 集体活动场所是传染病预防的重点区域 前往非洲地区旅行须注意的传染病信息 前往亚洲地区旅行须注意的传染病信息 前往欧洲地区旅行须注意的传染病信息 前往北美洲和加勒比地区旅行须注意的传染病信息 前往南美洲旅行须注意的传染病信息 前往大洋洲旅行须注意的传染病信息

第2章 体液传播的传染病 乙型肝炎 阴道滴虫病 念珠菌性阴道感染 生殖器疱疹 尖锐湿疣 淋病 非淋菌性尿道炎 梅毒 艾滋病

第3章 接触传播的传染病 人感染高致病性禽流感 阴虱 疥疮 水痘 手足口病 头虱 传染性急性结膜炎 戴接触镜引起的镰孢菌性角膜炎 戴接触镜引起的棘阿米巴角膜炎 耐药性金黄色葡萄球菌感染 破伤风 血吸虫病 钩端螺旋体病 人-猪重症链球菌感染 鼻疽和类鼻疽 炭疽病 人类偏肺病毒感染

第4章 饮食传播的传染病 食物中毒 霍乱 急性肠道传染病(急性腹泻) 阿米巴痢疾 细菌性痢疾 病毒性肠胃炎 伤寒与副伤寒 轮状病毒感染 诺如病毒急性胃肠炎 旅游者腹泻 甲型肝炎 布鲁菌病 李斯特菌病 大肠埃希菌O157:H7型感染 肠道寄生虫病 脊髓灰质炎

第5章 空气传播的传染病 甲型H1N1型流感 传染性非典型肺炎 流行性感疫苗 百日咳 白喉 流行性腮腺炎 麻疹 流行性脑脊髓膜炎 肺炎球菌感染 第五病 b型流感嗜血杆菌脑膜炎 腺病毒感染 鹦鹉热 呼吸道合胞体病毒感染 风疹 猩红热 结核病 退伍军人病症

第6章 病媒传播的传染病 狂犬病 流行性出血热 流行性乙型脑炎 疟疾 斑疹伤寒 鼠疫 回归热 丝虫病 西尼罗河热 蝇蛆病 黑热病 基孔肯雅热 登革热

附录A 世界各地传染病信息汇总

附录B 疫苗免疫程序

## &lt;&lt;传染病预防手册&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：娉某是空中小姐，每周都要不停地在空中飞行4天，休息的几天中除了留下学习的时间，剩余的时间全被逛街、购买衣服和化妆品占用了，时间安排得满满当当，不用说睡觉，就连吃饭的时间也紧张紧张。

她近来日渐消瘦，胃口也差，常常感到很疲倦，心想可能是没有休息好的缘故。

本周的飞行按计划完成后，娉某不但感到疲乏不堪，还经常恶心及呕吐，小便也变成了深褐色。

父母劝他去医院看病，医师替娉某详细检查身体，并化验了血液，嘱咐她好好休息，过2天来复诊。

第5天，医师拿着化验单告诉娉某患了急性乙型肝炎，在得知娉某此前并未输过血和接受过注射治疗后，问冉某有没有男朋友，娉某笑着告诉医师：“我有一群要好的普通男性朋友，但不是‘男朋友’

。”医师告诉娉某，如果有男性朋友，休息期间不要有太过亲密的接触，因为乙型肝炎最主要的传播方式就是性接触，那样的话最容易传染给对方，除此之外，输血、注射、文身和共同使用剃须刀，甚至共同使用牙刷都会彼此之间传染。

医师的谈话让娉某想起了经常与一位要好的姐妹共同使用修眉剪修眉，有时还共用剃刀把眉毛边缘剃修整齐，那位姐妹前一段时间也没有食欲，因没有自己这样严重，现在还在坚持飞行。

医师建议对那位空姐也要进行必要的检查。

娉某问医师何时能痊愈，医师对她说：“染上乙型肝炎病毒后，多数人的免疫系统会把病毒清除，部分人还会产生专门抵御乙肝病毒的抗体，还有少部分的人会不幸成为带病毒者，其中更少一部分会像你这样出现症状。

出现症状并不可怕，只要注意休息，症状就会慢慢消失，一般不必服用药物，目前也没有能有效抑制和清除乙肝病毒的药物。

”医师要求娉某停止飞行，好好休息，食用清淡、易消化的食物，考虑到食欲不佳可能会导致维生素缺乏，医师又给她开了一些必要的维生素服用。

## <<传染病预防手册>>

### 编辑推荐

普及传染病知识，加强传染病控制，规范传染病管理，是有效预防和控制传染病传播和蔓延的重要工作内容。

《传染病预防手册》针对传染病发生和传播的特点，介绍实用的防病策略。

针对免疫力相对低下的幼儿、老人和孕妇.特别提出幼儿园、学校、老年公寓、医院、健身房等场所的防病方法。

<<传染病预防手册>>

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>